

**RÁMCOVÁ DOHODA Č.**

uzavretá podľa ustanovenia § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „**Obchodný zákonník**“) a zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „**zákon o verejnom obstarávaní**“)  
(ďalej ako „**Rámcová dohoda**“)

medzi zmluvnými stranami:

**1. na strane Objednávateľa:**

Obchodný názov: **Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum**  
 Sídlo: Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky  
 Zastúpená: Ing. Martin Polovka, PhD., generálny riaditeľ  
 IČO: 42337402  
 DIČ: 2023975107  
 IČ DPH: SK2023975107  
 Bankové spojenie: Štátna pokladnica, Bratislava  
 Číslo účtu: SK81 8180 0000 0070 0049 8226

(ďalej len ako „**Objednávateľ 1**“)

Obchodný názov: **Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave**  
 Adresa/Sídlo: Nám. J. Herdu 2, 91701 Trnava  
 IČO: 36078913  
 DIČ: 2021385861  
 Bankové spojenie: SK14 8180 0000 0070 0033 3077  
 Štatutárny zástupca: prof. Mgr. Katarína Slobodová Nováková, PhD.

(ďalej len ako „**Objednávateľ 2**“)

Obchodný názov: **PD Inovec Trenčianske Stankovce**  
 Adresa/Sídlo: Veľké Stankovce 891, 91311 Trenčianske Stankovce  
 IČO: 00222453  
 DIČ: 2020383266  
 Bankové spojenie: SK69 1100 0000 0026 2280 1856  
 Štatutárny zástupca: Ing. Ľubomír Gajdoš, predseda predstavenstva  
 Ing. Stanislav Kobza, člen predstavenstva

(ďalej len ako „**Objednávateľ 3**“)

Obchodný názov: **Agromart, a.s.**  
 Adresa/Sídlo: Trakovice 1, 91933 Trakovice  
 IČO: 36270458  
 DIČ: 2021983117  
 Bankové spojenie: SK43 1100 0000 0026 2277 7104  
 Štatutárny zástupca: Franciscus Jacobus Maria de Schutter, predseda predstavenstva  
 Splnomocnený na podpis: prof. Ing. Miriam Bitterová, PhD.

(ďalej len ako „**Objednávateľ 4**“)

(Objednávateľ 1 až 4 ďalej spolu len ako „Objednávateľ“)

a

## 2. na strane Dodávateľ'a:

Názov:	<b>Lambda Life a.s.</b>
Sídlo	Levočská 3, 851 01 Bratislava
Zastúpený:	Ing. Tomáš Granec, podpredseda predstavenstva
IČO:	35 848 189
DIČ:	2021702375
IČ DPH:	SK2021702375
Banka:	Tatra Banka a.s.
Bankový účet:	SK5711000000002620802417

(ďalej len ako „Dodávateľ 1“)

(Dodávateľ 1 až 3 ďalej spolu len ako „Dodávateľ“)

(Objednávateľ 1 až 4 a Dodávateľ 1 až 3 ďalej spolu len ako „zmluvné strany“)

### I. Preambula

- Objednávateľ realizoval verejné obstarávanie na predmet zákazky **„Chemikálie a substancie DSV projekt“** vyhlásené oznámením o vyhlásení verejného obstarávania uverejneným v Úradnom vestníku Európskej únie č. S 176 zo dňa 13.09.2022, pod značkou 2022/S 176-497560 (ďalej len „Verejné obstarávanie“) v zmysle príslušných ustanovení zákona o verejnom obstarávaní.
- Predmet rámcovej dohody bude spolufinancovaný prostredníctvom:
  - SMARTAFARM: Udržateľné systémy inteligentného farmárstva zohľadňujúce výzvy budúcnosti; Kód projektu v ITMS2014+: 313011W112 = OP II
  - Drive4SIFood 313011V336 - Dopytovo-orientovaný výskum pre udržateľné a inovatívne potraviny = OP II
  - NUKLEUS 313011V387 - Tvorba nukleových stád dojníc s požiadavkou na vysoký zdravotný status cestou využitia genomickej selekcie, inovatívnych biotechnologických metód a optimálneho manažmentu chovu = OP II
  - PodporaH2020 / DOFIH2020 313011W956 - Podpora výskumu, vývoja a inovácií medzinárodných projektov NPPC schválených v programe H2020 = OP II
  - SUPOKLIP NFP304010Y185 - Využitie superabsorpčných polymérov (SAP) ako inovačného nástroja na zmiernenie dopadov klimatickej zmeny v poľnohospodárstve = OP Interreg SK-CZ.
- Dodávateľ bol vyhodnotený ako úspešný uchádzač vo verejnom obstarávaní na dodávku tovaru **5. časť predmetu zákazky s názvom: Organická a anorganická chémia** podľa prílohy č. 1 k Rámcovej dohode a z toho dôvodu s ním Objednávateľ uzatvára túto Rámcovú dohodu.
- Zmluvné strany ku dňu uzavretia tejto Rámcovej dohody zhodne vyhlasujú, že sú spôsobilé Rámcovú dohodu uzatvoriť a plniť záväzky z nej vyplývajúce a že im nie je známa žiadna taká okolnosť, ktorá by mohla ohroziť plnenie povinností vyplývajúcich im z Rámcovej dohody. Osobitne Dodávateľ vyhlasuje, že ku dňu uzavretia tejto Rámcovej dohody:
  - je ako partner verejného sektora zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o registri partnerov verejného sektora“) (*ak sa uplatňuje povinnosť zápisu*),
  - disponuje dostatočnými kapacitami na riadne a včasné plnenie povinností vyplývajúcich mu z Rámcovej dohody;
  - disponuje všetkými oprávneniami požadovanými príslušnými orgánmi a v zmysle príslušných právnych predpisov, ako aj kapacitami a odbornými znalosťami nevyhnutnými na riadnu a včasnú realizáciu predmetu Rámcovej dohody;

- d) nemá uložený zákaz účasti podľa § 182 ods. 3 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní;
- e) vyhlásenia a povinnosti podľa tohto bodu písm. a) až d) sa v rovnakom rozsahu vzťahujú na všetkých subdodávateľov Dodávateľa podľa zákona o verejnom obstarávaní.

## II.

### Predmet a účel Rámcovej dohody

1. Predmetom tejto Rámcovej dohody je stanovenie podmienok pre Dodávateľa a Objednávateľa pri zabezpečení dodávok tovaru, a to podľa druhov tovaru uvedených v Prílohe č. 1 k tejto Rámcovej dohode (ďalej len ako „tovar“ alebo „položky prílohy“ alebo „predmet kúpy“), na základe samostatne priebežne vystavených objednávok zo strany Objednávateľa, podľa druhov tovaru uvedených v Prílohe č. 1 k tejto Rámcovej dohode a v množstvách podľa potreby Objednávateľa a bližšie určených v samostatných objednávkach, počas celého trvania tejto Rámcovej dohody.
2. V objednávkach, uzatváraných na základe tejto Rámcovej dohody, budú potreby Objednávateľa spresnené podrobným vymedzením druhu a množstva predmetu plnenia. Pri realizácii objednávok sa Objednávateľ môže s Dodávateľom dohodnúť na modifikácii špecifikácií jednotlivých tovarov, a to v medziach daných opisom predmetu Rámcovej dohody. Uvedené prichádza do úvahy v prípade, ak produkt pôvodne ponúkaný Dodávateľom už nie je na trhu dostupný a miesto neho existuje iná alternatíva, resp. náhrada, ktorá je kvalitatívne min. rovnaká ako produkt požadovaný Objednávateľom. V takomto prípade bude cena za tovar určená spôsobom podľa bodu 14 až 18 čl. IV tejto Rámcovej dohody formou zmluvného prieskumu trhu medzi Dodávateľmi 1 až 3 alebo formou printscreenu ceny z databázy výrobcu/zástupcu výrobcu podľa katalógového čísla produktu v aktuálnom čase, kedy vznikne potreba vystavenia objednávky, a to uzavretím dodatku v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
3. Predmetom tejto Rámcovej dohody je aj záväzok Dodávateľa poskytnúť Objednávateľovi súvisiace služby, a to najmä dopravu predmetu kúpy na miesto dodania.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že rozsah a množstvo tovaru uvedené v Prílohe č. 1 k tejto Rámcovej dohode je len orientačné a skutočne odobrané množstvo sa bude odvíjať od aktuálnych potrieb Objednávateľa po dobu trvania tejto Rámcovej dohody. Objednávateľ nie je povinný objednať celkové orientačné množstvo tovaru ani vyčerpať predpokladaný celkový finančný objem podľa článku IV. bodu 3. tejto Rámcovej dohody.
5. Dodávateľ, ktorému bola zaslaná objednávka na dodávku tovaru v súlade s Prílohou č. 1 k tejto Rámcovej dohode, je povinný dodať tovar, resp. jeho časť riadne a včas a Objednávateľ je povinný Dodávateľovi zaplatiť za riadne dodaný tovar dohodnutú kúpnu cenu podľa tejto Rámcovej dohody.
6. Dodávateľ je povinný v zmysle tejto Rámcovej dohody dodávať tovar uvedený v Prílohe č. 1, ktorý ku dňu jeho dodania bude vo výlučnom vlastníctve Dodávateľa a nebude zaťažený žiadnymi právami tretích osôb a že zároveň bude spĺňať všetky všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy (Slovenské technické normy alebo normy EÚ) čo sa týka stanovenia požiadavky na akosť, kvalitu, funkčnosť a prevádzkyschopnosť, ako aj všetky bezpečnostné, hygienické a zdravotné normy a bude výlučne v 1. akostnej triede. V prípade, že nebudú dodržané uvedené podmienky, má tovar vady.
7. Dodávateľ zodpovedá za právne i faktické vady, ktoré má tovar v okamihu prechodu nebezpečenstva škody na Objednávateľa, a to aj vtedy, ak sa vada stane zjavnou až po tomto čase. Dodávateľ zodpovedá aj za vadu, ktorá vznikne až po prechode nebezpečenstva škody tovaru na Objednávateľa, ak je vada spôsobená porušením povinností Dodávateľa.
8. Špecifikácia jednotlivých položiek, uvedená v Prílohe č. 1 Rámcovej dohody, predstavuje minimálne požiadavky, ktoré je Dodávateľ povinný pri danom tovare dodržať.
9. Dodávateľ je povinný dodržiavať ustanovenia tejto Rámcovej dohody a vykonávať ich v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi a štandardmi kvality uplatňujúcimi sa v danej oblasti.
10. Dodávateľ sa súčasne zaväzuje zabezpečiť výmenu predmetu kúpy v rámci záruky, resp. ďalšiu nevyhnutnú podporu pre užívanie predmetu kúpy. Dodávateľ poskytuje záručnú dobu na predmet kúpy podľa čl. VI. tejto Rámcovej dohody.
11. Vlastnícke právo k predmetu kúpy prechádza na Objednávateľa dňom prevzatia tovaru a potvrdenia Dodacieho listu. Predmet kúpy sa bude považovať za riadne dodaný po jeho úplnom dodaní a prevzatí Objednávateľom na základe dodacieho listu prípadne preberacieho protokolu bez výhrad. Objednávateľ sa zaväzuje predmet kúpy v prípade jeho riadneho a bezchybného dodania prevziať a zaplatiť zaň dohodnutú kúpnu cenu.

## III.

### Postup Dodávateľa a Objednávateľa pri plnení Rámcovej dohody

1. Dodávateľ je povinný Objednávateľovi dodávať tovar v súlade s Prílohou č. 1 k tejto Rámcovej dohode, na základe samostatných priebežných objednávok Objednávateľa, podľa jeho potrieb a za podmienok stanovených touto Rámcovou dohodou.
2. Každá objednávka musí obsahovať minimálne nasledovné náležitosti:
  - a) názov, sídlo Objednávateľa a Dodávateľ, IBAN, bankové spojenie Objednávateľa, IČO, DIČ, kontaktné údaje osoby poverenej na vystavenie objednávky na strane Objednávateľa (meno, telefón, e-mail),
  - b) číslo objednávky,
  - c) druh a požadované množstvo tovaru v súlade s Prílohou č. 1 k tejto Rámcovej dohode,
  - d) jednotková cena bez DPH v súlade s Prílohou č. 1 tejto Rámcovej dohody,
  - e) celková cena za dodávku tovaru s DPH v súlade s Prílohou č. 1 k tejto Rámcovej dohode,
  - f) dátum a miesto dodania tovaru,
  - g) kontaktné údaje osoby Objednávateľa, poverenej na prevzatie konkrétnej dodávky (meno, telefón, e-mail),
  - h) identifikáciu tejto Rámcovej dohody.
3. Dodávka tovaru je realizovaná dopravou na náklady Dodávateľa, s vyložením všetkého požadovaného tovaru na mieste určenom Objednávateľom, vrátane uloženia tovaru do priestorov Objednávateľa, ktoré určí Objednávateľ, a prevzatím tovaru osobami Objednávateľa, určenými na prevzatie konkrétnej dodávky. Nie je vylúčené predbežné upresnenie požadovaného druhu tovarov telefonickým preverením jeho stavu zo strany Objednávateľa na sklade Dodávateľa.
4. Objednávateľ prevezme tovar tak, že potvrdí jeho prevzatie podpisom osoby Objednávateľa, určenej na prevzatie konkrétnej dodávky a odtlačkom pečiatky na dodacom liste. Dodací list je nedeliteľnou súčasťou každej faktúry.
5. Dodávateľ je povinný upozorniť Objednávateľa, ak je doba expirácie objednaného tovaru kratšia ako 6 mesiacov od termínu dodania, a následne má Objednávateľ nárok upraviť množstvo a dodávku objednaného tovaru. Expiračná doba na dodaný tovar je doba určená výrobcom a Dodávateľ sa zaväzuje dodávať Objednávateľovi tovary s minimálne 80% -nou zálohou expiračnej doby.
6. Kontaktné údaje osôb Dodávateľa, poverených kontaktom s Objednávateľom vo veciach plnenia tejto Rámcovej dohody (prijímanie a potvrdenie objednávok, zaslanie informácií o plánovanej dodávke tovaru, vystavovanie a zasielanie faktúr, iné) sú uvedené v Prílohe č. 2 tejto Rámcovej dohody.
7. V prípade, že počas trvania zmluvného vzťahu bude ukončená výroba niektorého objednaného tovaru, Dodávateľ je povinný:
  - túto skutočnosť písomne oznámiť Objednávateľovi,
  - písomne ponúknuť Objednávateľovi iný - plne funkčný náhradný tovar, t. j. adekvátny, spĺňajúci všetky minimálne požiadavky v špecifikáciách, uvedených v Prílohe č. 1 Rámcovej dohody.

#### IV.

#### Cena a platobné podmienky

1. Kúpna cena tovaru je stanovená ako výsledok verejného obstarávania v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhláškou Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.
2. Predpokladaný celkový finančný objem predmetu Rámcovej dohody počas dohodnutej doby trvania Rámcovej dohody je cena určená v súlade s § 6 zákona o verejnom obstarávaní, definovaná v procese verejného obstarávania pod bodom 8.4. súťažných podkladov, a to vo výške **437 622,50 EUR bez DPH**. Podrobná špecifikácia vybraných druhov tovaru a jednotkové ceny tovaru sú uvedené v Prílohe č. 1 tejto Rámcovej dohody, ktoré sú nedeliteľnou súčasťou tejto Rámcovej dohody.
3. Kúpna cena uvedená v Prílohe č. 1 je cena určená vrátane balného, dopravných nákladov, vykládky a všetkých nákladov súvisiacich s dodaním tovaru alebo jeho časti na miesto plnenia uvedené v bode 1. článku V tejto Rámcovej dohody. Dodávateľ je povinný pri výpočte kúpnej ceny za tovar podľa tejto Rámcovej dohody pripočítat DPH podľa aktuálnych všeobecne záväzných právnych predpisov SR, platných v čase vykonania fakturácie za dodaný tovar.
4. Dodávateľ dodá tovar za jednotkové ceny, ktoré boli obsiahnuté v ponuke a sú uvedené v Prílohe č. 1 tejto Rámcovej dohody. Objednávateľ vyberie pre plnenie Rámcovej dohody Dodávateľa podľa najnižšej ceny aktuálne objednaných položiek, a to za každú objednanú položku jednotlivo.
5. V prípade, že cena nebude zodpovedať cene aktuálnej na trhu v čase zadávania objednávky podľa tejto

Rámcovej dohody a bude neprímerane vysoká, čo si vie Objednávateľ overiť z verejne dostupných zdrojov, požiada vybraného Dodávateľa o prehodnotenie ním ponúkanej ceny. Za predpokladu dohody o cene uzatvorí Objednávateľ s Dodávateľom dodatok k tejto Rámcovej dohode. Za účelom získania finančnej úspory z verejných zdrojov môžu byť jednotkové ceny počas trvania Rámcovej dohody prehodnocované zo strany Objednávateľa pravidelne, napr. pri vystavovaní objednávky. V prípade modifikácie špecifikácií jednotlivých tovarov budú jednotkové ceny zisťované formou zmluvného prieskumu trhu medzi Dodávateľmi 1 až 3 podľa bodu 14 až 18 tohto článku alebo formou printscreenu ceny z databázy výrobcu/zástupcu výrobcu podľa katalógového čísla produktu v aktuálnom čase.

6. Objednávateľovi vzniká povinnosť na zaplatenie ceny Dodávateľovi po riadnom dodaní a odovzdaní objednaného tovaru podľa tejto Rámcovej dohody Dodávateľom, a to na základe vystavenej faktúry, ktorá musí byť v súlade s objednávkou vystavenou Objednávateľom. Súčasťou faktúry musí byť dodací list potvrdený bez výhrad povereným zástupcom Objednávateľa aj Dodávateľa, a to ich podpismi a odtlačkami pečiatok a kópia objednávky. Objednávateľ a Dodávateľ sa zaväzujú vo všetkých písomných materiáloch a dokladoch prináležiacich k tejto Rámcovej dohode (ako napríklad: listoch, dodacích listoch, faktúrach, atď.) uvádzať číslo tejto Rámcovej dohody.
7. Dodávateľ je povinný predkladať Objednávateľovi faktúru v súlade s platnými právnymi predpismi do 15 (pätnástich) kalendárnych dní odo dňa dodania a odovzdania tovaru, ktorá musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s ust. zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Dodávateľ nie je oprávnený fakturovať žiadnu ďalšiu odplatu za služby súvisiace s dodaním tovaru.
8. Zmluvné strany Rámcovej dohody berú na vedomie, že je možné vystaviť a doručiť faktúru podľa tejto Rámcovej dohody aj v zmysle zákona č. 215/2019 Z. z. o zaručenej elektronickej fakturácii a centrálnom ekonomickom systéme a o doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 215/2019 Z. z.“). Takto vystavená a doručená faktúra musí mať všetky náležitosti podľa § 2 ods. 2 písm. a) až m) zákona č. 215/2019 Z. z.
9. Dodávateľ je povinný predkladať uvedené doklady podpísané zástupcom Dodávateľa, písomne doručenou poštovou zásielkou alebo osobne na adresu Objednávateľa uvedenú v záhlaví tejto Rámcovej dohody.
10. Ak faktúra nebude obsahovať všetky Rámcovou dohodou a príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi SR stanovené náležitosti alebo v nej nebudú uvedené správne údaje podľa tejto Rámcovej dohody alebo ak nebude v súlade s príslušnou objednávkou, je Objednávateľ povinný faktúru neuhradiť a vrátiť Dodávateľovi k jej oprave. Nová lehota splatnosti faktúry začne plynúť až dňom riadneho doručenia opravenej faktúry.
11. Úhrada faktúr bude prebiehať bezhotovostným platobným stykom na účet Dodávateľa po dodaní predmetu plnenia uvedeného v príslušnej objednávke podľa tejto Rámcovej dohody a za ceny podľa špecifikácie uvedenej v objednávke.
12. Objednávateľ nie je oprávnený poskytovať Dodávateľovi žiadne preddavky, zálohy ani iné peňažné, či nepeňažné plnenia v súvislosti s plnením predmetu tejto Rámcovej dohody. Objednávateľ nezodpovedá za omeškanie platieb v prospech Dodávateľa, ktoré budú zapríčinené zo strany jeho peňažného ústavu.
13. Lehota splatnosti faktúry je 60 (šesťdesiat) kalendárnych dní odo dňa preukázateľného doručenia faktúry Objednávateľovi.
14. Objednávateľ za účelom zistenia aktuálnej ceny tovaru, za ktorú je možné tovar aktuálne na trhu obstaráť, je oprávnený overiť cenu tovaru formou printscreenu ceny z databázy výrobcu/zástupcu výrobcu podľa katalógového čísla produktu v aktuálnom čase alebo zmluvným prieskumom trhu podľa nasledovných bodov tohto článku.
15. Prieskum trhu podľa bodu 14 tohto článku Rámcovej dohody musí byť zrealizovaný prostredníctvom minimálne troch ponúk od dodávateľov, s ktorými bola táto Rámcová dohoda uzatvorená alebo troch nezávislých ponúk od nezávislých dodávateľov na trhu, a to na tovar, resp. na jeho jednotlivé položky, pričom obdobím, za ktoré sa ceny porovnávajú, je obdobie šiestich mesiacov bezprostredne predchádzajúcich určeniu ceny za opakované plnenie, ktoré bude predmetom písomnej objednávky Objednávateľa, prípadne podľa potreby a aktuálnej situácie na trhu. Ponuky, ktoré je Objednávateľ oprávnený posudzovať v rámci prieskumu trhu, musia byť čo do kvality tovaru a podmienok jeho dodania zhodné s podmienkami dohodnutými v tejto Rámcovej dohode. O prieskume trhu je Objednávateľ povinný viesť písomnú dokumentáciu.
16. V prípade, ak priemer celkovej ceny za tovar získanej v rámci prieskumu trhu je nižší ako cena tovaru uvedená v Prílohe č. 1 tejto Rámcovej dohody, je Dodávateľ povinný rokovať s Objednávateľom o znížení ceny na základe písomnej výzvy Objednávateľa, a to bezodkladne po doručení takejto výzvy, najneskôr však do siedmich kalendárnych dní, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
17. V prípade, ak sa zmluvné strany dohodnú na úprave ceny predmetu tejto Rámcovej dohody na hodnotu

aktuálnej priemernej trhovej ceny určenej prieskumom trhu podľa ustanovení tohto článku Rámcovej dohody, príp. na nižšej cene ako je aktuálna priemerná trhovacia cena, sú povinné uzavrieť bezodkladne, najneskôr v lehote siedmich kalendárnych dní odo dňa uskutočnenia rokovania písomný dodatok k tejto Rámcovej dohode, ktorým sa upraví Príloha č. 1 tejto Rámcovej dohody dohodou zmluvných strán, ak jeho uzavretie bude v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní a bodom 18 tohto článku Rámcovej dohody.

18. Ak sa zmluvné strany nedohodnú na úprave ceny predmetu tejto Rámcovej dohody na hodnotu aktuálnej priemernej trhovej ceny určenej prieskumom trhu podľa ustanovení tohto článku Rámcovej dohody, príp. na cene nižšej ako je aktuálna priemerná trhovacia cena, alebo v prípade, ak Dodávateľ nie je schopný dodať alebo nedodá predmet tejto Rámcovej dohody za cenu určenú prieskumom trhu podľa tohto článku Rámcovej dohody, alebo v prípade márneho uplynutia lehoty podľa bodu 17. tohto článku Rámcovej dohody, je Objednávateľ oprávnený takúto cenu neakceptovať a tovar neobjednať.

## V.

### Miesto a lehota dodania, dodacie podmienky

1. Miestom dodania tovarov je sídlo Objednávateľa 1 až 4 alebo sídlo organizačných útvarov Objednávateľa 1 až 4 uvedených v Prílohe č. 1 Rámcovej dohody. Konkrétne miesto dodania tovarov bude vždy uvedené v samostatnej objednávke podľa jednotlivých miest dodania tovarov.
2. Lehota dodania tovaru pre položky, uvedené v Prílohe č. 1, je najneskôr do 30 (tridsať) kalendárnych dní od momentu potvrdenia objednávky Dodávateľom, na miesto určenia uvedené v bode 1. tohto článku a bližšie upresnené príslušnou objednávkou, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. V prípade nedostupnosti tovaru u výrobcu je Dodávateľ povinný bezodkladne informovať Objednávateľa, a následne sa zmluvné strany dohodnú na inej lehote dodania prípadne na dodaní ekvivalentného tovaru podľa bodu 4. tohto článku alebo na zrušení objednávky.
3. Dodávka tovaru je realizovaná podľa potreby a požiadaviek individuálne dohodnutých v samostatnej objednávke Objednávateľa.
4. Dodávateľ sa zaväzuje spresniť termín dodania tovaru, resp. jeho časti najmenej 5 pracovných dní pred jeho dodaním (e-mailom, telefonicky) osobe poverenej na prevzatie konkrétnej dodávky za Objednávateľa podľa Prílohy č. 2 tejto Rámcovej dohody.
5. Ak Dodávateľ nesplní svoju povinnosť uvedenú v bode 4 tohto článku, Objednávateľ nie je povinný prevziať daný tovar v deň doručenia, ale až v piaty pracovný deň. Náklady v tomto prípade znášajú Dodávateľa.
6. V prípade, ak dodaný tovar nespĺňa vlastnosti požadované Objednávateľom v tejto Rámcovej dohode, Objednávateľ je oprávnený prevziať takejto dodávky písomne odmietnuť s uvedením dôvodov odmietnutia.
7. Dodanie tovaru do miesta dodania bude potvrdené dodacím listom. Nebezpečenstvo vzniku škody na tovare prechádza na Objednávateľa až momentom podpísania dodacieho listu bez výhrad, ibaže sa preukáže, že Dodávateľ nemohol škodu zabrániť a škodu jednoznačne zavinil Objednávateľ.
8. Objednávateľ je pri podpise dodacieho listu povinný bez zbytočného odkladu písomne upozorniť Dodávateľa na zjavné porušenie balenia tovaru resp. jeho časti a na vady zrejme už pri doručení tovaru. V takom prípade má Objednávateľ právo takto poškodený predmet kúpy neprevziať a požadovať bezodkladné dodanie náhradného nového tovaru.
9. Požaduje sa zabezpečiť dodávku tovaru s vozidlami na biopalivá alebo spĺňajúcimi emisnú normu minimálne Euro 6 a s elimináciou uhlíkovej stopy v čo najširšej možnej miere, príp. iným ekvivalentným spôsobom zabezpečiť ochranu životného prostredia. Objednávateľ je oprávnený za účelom overenia tejto skutočnosti nahliadnuť do dokumentov vozidla.
10. Požaduje sa v prípade obalového materiálu tovaru používať ekologické recyklovateľné obaly s čo najmenším dopadom na životné prostredie, príp. iným ekvivalentným spôsobom zabezpečiť ochranu životného prostredia. Objednávateľ je oprávnený za účelom overenia tejto skutočnosti nahliadnuť do dokumentov dodaného tovaru.

## VI.

### Záručná doba, a zodpovednosť za vady

1. Dodávateľ je povinný zodpovedať za to, že tovar je dodaný riadne, v kvalite a za podmienok, stanovených touto Rámcovou dohodou.
2. Dodávateľ poskytne na tovar záruku min. 24 (dvadsaťštyri) mesiacov, okrem tovarov, kde výrobca určil presnú dobu expirácie. Záručná doba začína plynúť odo dňa dodania tovaru Objednávateľovi v mieste

- plnenia podľa bodu 1. čl. V. tejto Rámcovej dohody, na základe dodacieho listu podľa bodu 4. článku III. tejto Rámcovej dohody.
3. Záručná doba, uvedená v bode 2. tohto článku neplynie po dobu, po ktorú Objednávateľ nemôže užívať tovar uvedený v čl. II. tejto Rámcovej dohody pre jeho vady, za ktoré zodpovedá Dodávateľ.
  4. Vady zjavné, kvalitatívne alebo množstevné, zistené pri prevzatí predmetu tejto Rámcovej dohody, je Objednávateľ oprávnený reklamovať ihneď pri jeho preberaní, a to zápisom o neprevzatí chýbajúcej alebo vadnej časti predmetu Rámcovej dohody. Zápis o neprevzatí musí obsahovať dôvody neprevzatia a musí byť podpísaný poverenými zástupcami oboch zmluvných strán.
  5. Objednávateľ je oprávnený neprevziať tovar alebo jeho časť, ak tovar:
    - a) je nekompletný,
    - b) je poškodený,
    - c) vykazuje akékoľvek odchýlky od dohodnutého predmetu Rámcovej dohody,
    - d) nie je 100 % funkčný.
  6. Skryté vady má Objednávateľ právo reklamovať bez zbytočného odkladu, najneskôr do konca záručnej lehoty.
  7. Objednávateľ je povinný doručiť reklamáciu Dodávateľovi poštou, e-mailom alebo faxom, a to okamžite po zistení vady na dodanom tovare, najneskôr do skončenia záručnej lehoty.
  8. Reklamácie na dodaný tovar je Dodávateľ povinný vybaviť v lehote do 30 (tridsať) kalendárnych dní odo dňa riadneho doručenia písomnej reklamácie. Prípadne nároky z väd tovaru sú riešené v zmysle príslušných ustanovení Obchodného zákonníka.
  9. Objednávateľ je oprávnený, v prípade zistenia akýchkoľvek väd dodaného tovaru, žiadať od Dodávateľa:
    - a) výmenu vadného tovaru za nový, bezchybný tovar, najneskôr do 30 (tridsiatich) kalendárnych dní a v prípade nedostupnosti tovaru u výrobcu v zmysle dohody zmluvných strán na náklady Dodávateľa,
    - b) odstúpenie od objednávky tovaru v prípade nesplnenia povinností Dodávateľa vymeniť vadný tovar najneskôr do 30 (tridsať) kalendárnych dní a v prípade nedostupnosti tovaru u výrobcu do lehoty dohodnutej zmluvnými stranami odo dňa doručenia reklamácie za nový, bezchybný tovar;
    - c) náhradu škody spôsobenej dodaním vadného tovaru.
  10. Pokiaľ si Objednávateľ neuplatní konkrétny spôsob odstránenia vady, alebo pokiaľ je vada neodstrániteľná spôsobom, ktorý zvolil Objednávateľ, zaväzuje sa Dodávateľ zvoliť taký spôsob odstránenia vady, ktorý je najefektívnejší a najviac zodpovedá potrebám Objednávateľa.
  11. V prípade opakovaného dodania vadného tovaru Dodávateľom má Objednávateľ právo na odstúpenie od tejto Rámcovej dohody a na bezodkladné vrátenie zaplatenej kúpnej ceny za dodaný vadný tovar.

## VII. Sankcie

1. V prípade omeškania Dodávateľa so splnením dohodnutého termínu dodania predmetu tejto Rámcovej dohody, resp. jeho časti, uvedeného v bode 2. čl. V. tejto Rámcovej dohody, je Objednávateľ oprávnený požadovať od Dodávateľa zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny časti predmetu Rámcovej dohody, ktorej sa omeškanie týka, a to za každý začatý deň omeškania. Tým nie je dotknuté právo Objednávateľa na náhradu škody v rozsahu prevyšujúcom zmluvnú pokutu.
2. Pre prípad omeškania Dodávateľa s odstránením vady predmetu Rámcovej dohody má Objednávateľ nárok na uplatnenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05% z ceny predmetu Rámcovej dohody, resp. jeho časti, ktorého sa vada týka, a to za každý aj začatý deň omeškania. Tým nie je dotknuté právo Objednávateľa na náhradu škody v rozsahu prevyšujúcom zmluvnú pokutu.
3. V prípade porušenia povinností podľa bodu 10. a 11 čl. V. tejto Rámcovej dohody je Dodávateľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu 200,- € za každé aj opakované porušenie v príslušnom bode definovaných povinností. V prípade porušenia týchto povinností viac ako 3 x, je Objednávateľ oprávnený odstúpiť od tejto Rámcovej dohody.
4. V prípade omeškania Objednávateľa s úhradou faktúry v lehote splatnosti podľa bodu 13. čl. IV. tejto Rámcovej dohody, Dodávateľ je oprávnený uplatniť voči Objednávateľovi úrok z omeškania vo výške stanovenej príslušnými právnymi predpismi, s výnimkou okolností, charakterizovaných ako vyššia moc, resp. zásah úradných miest. V prípade omeškania zaplatenia faktúry, si Dodávateľ nebude uplatňovať nárok na úrok z omeškania, ak omeškanie bude spôsobené peňažným ústavom Objednávateľa.
5. Objednávateľ je oprávnený započítať svoju pohľadávku titulom náhrady škody alebo uplatnenej zmluvnej pokuty voči Dodávateľovi a jeho pohľadávke na zaplatenie kúpnej ceny.
6. Zmluvné strany zhodne vyhlasujú, že výška zmluvnej pokuty je primeraná, je v súlade so zásadou poctivého

obchodného styku a je dohodnutá s prihliadnutím na význam zabezpečovaných povinností podľa tejto Rámcovej dohody.

7. Nárok na zmluvné sankcie alebo úrok z omeškania nevzniká, ak dôvodom porušenia povinností zmluvných strán podľa tejto Rámcovej dohody bolo pôsobenie vyššej moci alebo omeškanie nebolo možné zmluvnou stranou žiadnym spôsobom ovplyvniť.
8. Zmluvné strany sú zbavené zodpovednosti za čiastočné alebo úplné neplnenie zmluvných povinností podľa tejto Rámcovej dohody v prípade, že toto neplnenie je v dôsledku vyššej moci. Pre účely tejto Rámcovej dohody sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, napr. vojna, mobilizácia, štrajk, živelné pohromy, povstania, a pod.
9. Tá zmluvná strana, ktorá sa odvolá na vyššiu moc, je povinná to oznámiť druhej zmluvnej strane najneskôr do 5 (piatich) dní od vzniku tejto skutočnosti a môže požiadať o prípadnú úpravu podmienok tejto Rámcovej dohody.
10. Na požiadanie druhej zmluvnej strany, ktorej boli avizované okolnosti vyššej moci, je povinný oznamovateľ povinný predložiť dôkaz.

### **VIII. Ostatné dojednania**

1. Dodávateľ vyhlasuje, že predmet kúpy je nový a bezchybný, určený na požadované použitie, nie je zaťažený právami tretích osôb a Dodávateľ je oprávnený predmet Rámcovej dohody dodať v súlade s touto Rámcovou dohodou a objednávky vystavenej na základe a v súlade s touto Rámcovou dohodou.
2. Dodávateľ sa zaväzuje pri dodaní predmetu kúpy do miesta dodania dodržiavať predpisy o ochrane pred požiarom, ako aj predpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a iné bezpečnostné predpisy.
3. Dodávateľ je povinný uviesť údaje o všetkých známych subdodávateľoch ako aj údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia, a uvedené údaje doplniť do Prílohy č. 2 tejto Rámcovej dohody najneskôr pri podpise tejto Rámcovej dohody. Dodávateľ aj subdodávateľia musia zároveň spĺňať podmienky zákona o registri partnerov verejného sektora a byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora počas trvania tejto Rámcovej dohody, ak sa na nich vzťahuje povinnosť zápisu v danom registri.
4. V prípade využitia subdodávateľov predloží Dodávateľ za seba Prílohu č. 3 - Zoznam subdodávateľov, ktorá sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Rámcovej dohody. V prípade, že Dodávateľ nevyužije subdodávateľov pri plnení predmetu tejto Rámcovej dohody, túto skutočnosť preukáže čestným vyhlásením alebo iným obdobným dokladom.
5. Dodávateľ môže navrhnúť dodatok k Prílohe č. 3 - Zoznamu subdodávateľov alebo vyškrtnutie z Prílohy č. 3 - Zoznamu subdodávateľov. Dodávateľ predkladá tieto úpravy písomne Objednávateľovi k odsúhlaseniu; osobitné ustanovenia Rámcovej dohody týmto nie sú dotknuté. Každá takáto úprava má byť odovzdaná včas tak, aby nezdržovala plnenie predmetu Rámcovej dohody. Úpravy Prílohy č. 3 - Zoznamu subdodávateľov nebudú účinné bez predchádzajúceho písomného odsúhlasenia Objednávateľa. Objednávateľ je povinný vyjadriť sa k navrhovanej zmene subdodávateľov do 5 pracovných dní odo dňa jej doručenia zo strany Dodávateľa. V prípade, že subdodávateľ nebude spĺňať podmienky podľa tejto Rámcovej dohody, zo strany Objednávateľa nebude takýto návrh na zmenu subdodávateľa akceptovaný. Následne bude Dodávateľ povinný do 5 pracovných dní predložiť nové znenie Prílohy č. 3 - Zoznamu subdodávateľov. Odsúhlasenie subdodávateľov Objednávateľom žiadnym spôsobom nezbavuje Dodávateľa záväzkov, povinností a zodpovedností vyplývajúcich z Rámcovej dohody.
6. Dodávateľ je zároveň povinný do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy s novým subdodávateľom predložiť Objednávateľovi aktualizované znenie Prílohy č. 3 - Zoznamu subdodávateľov tejto Rámcovej dohody.
7. Dodávateľ je povinný oznámiť Objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľoch, a to do piatich pracovných dní odo dňa, kedy sa Dodávateľ o tejto zmene dozvedel.
8. Každý subdodávateľ, ktorý má podľa zákona o registri partnerov verejného sektora povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora. Subdodávateľ uvedený v Prílohe č. 3 tejto Rámcovej dohody, na ktorého sa vzťahuje povinnosť podľa predchádzajúcej vety, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora počas celej doby trvania tejto Rámcovej dohody.
9. Dodávateľ zodpovedá za plnenie Zmluvy o subdodávke subdodávateľom tak, ako keby plnenie realizované na základe takejto Zmluvy realizoval sám. Dodávateľ zodpovedá za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa ako aj za výsledok činnosti/plnenia vykonanej/vykonaného na základe Zmluvy o subdodávke.



10. Možnosťou využitia subdodávateľov nie je dotknutá zodpovednosť Dodávateľa za riadne plnenie Rámcovej dohody.
11. Zmluvné strany sa dohodli na dodržiavanie mlčanlivosti o informáciách, ktoré tvoria obchodné tajomstvo zmluvných strán, alebo majú byť inak chránené pred tretími osobami.

## IX.

### Trvanie a ukončenie Rámcovej dohody

1. Táto Rámcová dohoda sa uzatvára na dobu určitú 48 mesiacov (4 roky), ktorá začína plynúť odo dňa jej účinnosti a trvá do uplynutia doby alebo do vyčerpania finančného limitu tejto Rámcovej dohody (v čl. IV bod 2) podľa toho, ktorá skutočnosť nastane skôr.
2. Táto Rámcová dohoda zaniká:
  - a) uplynutím doby, na ktorú bola uzavretá,
  - b) písomnou dohodou zmluvných strán ku dňu uvedenému v takejto písomnej dohode,
  - c) výpoveďou aj bez uvedenia dôvodu. Výpoveď musí byť písomná a doručená druhej zmluvnej strane. Výpovedná lehota je trojmesačná a začína plynúť prvým dňom kalendárneho mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola doručená druhej zmluvnej strane.,
  - d) odstúpením od Rámcovej dohody z dôvodov stanovených v tejto Rámcovej dohode alebo v príslušných právnych predpisoch alebo ak druhá zmluvná strana podstatným spôsobom poruší svoje zmluvné povinnosti,
  - e) zánikom Dodávateľa alebo Objednávateľa bez právneho nástupcu.
3. Ktorákoľvek zo zmluvných strán je oprávnená okamžite odstúpiť od tejto Rámcovej dohody pri podstatnom porušení povinnosti, vyplývajúcej z tejto Rámcovej dohody, a požadovať náhradu škody, ktorá jej vznikla zavinením druhej zmluvnej strany. Zmluvné strany sa dohodli, že za podstatné porušenie povinnosti budú považovať:
  - a) porušenie povinnosti za podmienok uvedených v ust. § 345 ods. 2 Obchodného zákonníka, alebo
  - b) porušenie povinnosti, zakladajúcej niektorý z dôvodov pre okamžité odstúpenie od Rámcovej dohody uvedený v bode 4. alebo 5. tohto článku Rámcovej dohody,
4. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto Rámcovej dohody aj z nasledovných dôvodov:
  - a) ak súd právoplatne uzná kohokoľvek zo štatutárneho orgánu Dodávateľa alebo zamestnancov Dodávateľa za vinných z trestného činu bezprostredne súvisiaceho s uzatváraním a/alebo plnením tejto Rámcovej dohody,
  - b) straty nevyhnutnej kvalifikácie Dodávateľa vrátane (ale nielen) straty (napr. živnostenského) oprávnenia na vykonávanie činností, ktoré bezprostredne súvisia s predmetom tejto Rámcovej dohody;
  - c) ak v čase uzavretia tejto Rámcovej dohody existoval dôvod na vylúčenie Dodávateľa pre nesplnenie podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní,
  - d) ak táto Rámcová dohoda nemala byť uzavretá s Dodávateľom v súvislosti so závažným porušením povinnosti vyplývajúcej z právne záväzného aktu Európskej únie, o ktorom rozhodol Súdny dvor Európskej únie v súlade so zmluvou o fungovaní Európskej únie,
  - e) ak Dodávateľ nemá v čase uzavretia tejto Rámcovej dohody v registri partnerov verejného sektora zapísaných konečných užívateľov výhod alebo ak bolo právoplatne rozhodnuté o vyčiarknutí Dodávateľa z registra partnerov verejného sektora za predpokladu, že sa na Dodávateľa vzťahuje povinnosť zápisu v registri partnerov verejného sektora,
  - f) porušenie povinnosti podľa bodu 8. čl. VIII. tejto Rámcovej dohody,
  - g) Dodávateľ je viac ako dvakrát v omeškaní s dodávkou tovaru, okrem prípadu, ak dôvodom sú skutočnosti charakterizované ako vyššia moc,
  - h) Dodávateľ viac ako dvakrát nedodržiaval kvalitu dodania predmetu Rámcovej dohody,
  - i) zistené vady neodstráni v dohodnutých termínoch ani na druhý termín,
  - j) Dodávateľ viac ako dvakrát bezdôvodne odmietne dodať predmet Rámcovej dohody alebo jeho časť, resp. doručí Objednávateľovi oznámenie, že nie je spôsobilý plniť predmet Rámcovej dohody alebo jeho časť,
  - k) Dodávateľ pri dodávke predmetu Rámcovej dohody koná spôsobom, kedy Objednávateľovi vzniká škoda alebo mu hrozí vznik škody,
  - l) Dodávateľ viac ako dvakrát poruší inú povinnosť podľa Rámcovej dohody, ktorá nie je výslovne uvedená v tomto článku Rámcovej dohody alebo povinnosť vyplývajúcu z ustanovení príslušných právnych predpisov,
  - m) ak sa voči Dodávateľovi vedie konkurzné konanie alebo bol podaný návrh na začatie konkurzného

konania, resp. návrh na začatie konkurzného konania bol zamietnutý z dôvodu nedostatku majetku alebo ak bolo voči Dodávateľovi začaté vyrovnávacie konanie alebo reštrukturalizácia,

n) Dodávateľ vstúpil do likvidácie.

5. Dodávateľ je oprávnený okamžite odstúpiť od tejto Rámcovej dohody v prípade, ak Objednávateľ je viac ako dvakrát v omeškani s úhradou fakturovanej ceny za predmet Rámcovej dohody o viac ako 30 (tridsať) kalendárnych dní.
6. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto Rámcovej dohody aj v ďalších prípadoch v zmysle ust. § 19 zákona o verejnom obstarávaní.
7. Odstúpenie od Rámcovej dohody musí byť oznámené druhej zmluvnej strane písomne listinnou formou, s uvedením dôvodu, pre ktorý zmluvná strana odstupuje od Rámcovej dohody a bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o podstatnom porušení tejto Rámcovej dohody dozvedela.
8. Odstúpenie nadobúda účinnosť dňom riadneho doručenia odstúpenia druhej zmluvnej strane.
9. V prípade odstúpenia od Rámcovej dohody ktoroukoľvek zmluvnou stranou, budú plnenia začaté v čase odstúpenia riadne ukončené a preukázateľné náklady, spojené s plnením predmetu Rámcovej dohody do tej doby budú v plnej výške zo strany Objednávateľa uhradené.

## X.

### Záverečné ustanovenia

1. Rámcová dohoda nadobudne platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť až po splnení nasledovných odkladacích podmienok: **a) po schválení procesu verejného obstarávania zo strany Riadiaceho orgánu a/alebo Sprostredkovateľského orgánu; b) zverejnením zmluvy, a teda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s ustanovením § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Z. z. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.**
2. Zmluvné strany berú na vedomie a podpisom tejto zmluvy potvrdzujú, že sú plne oboznámené so skutočnosťou, že predmet tejto zmluvy je poskytovaný v súvislosti s implementáciou nasledovných operačných programov:
  - A. SMARTAFARM: Udržateľné systémy inteligentného farmárstva zohľadňujúce výzvy budúcnosti; Kód projektu v ITMS2014+: 313011W112 = OP II
  - B. Drive4SIFood 313011V336 - Dopytovo-orientovaný výskum pre udržateľné a inovatívne potraviny = OPII
  - C. NUKLEUS 313011V387 - Tvorba nukleových stád dojníc s požiadavkou na vysoký zdravotný status cestou využitia genomickej selekcie, inovatívnych biotechnologických metód a optimálneho manažmentu chovu = OPII
  - D. PodporaH2020 / DOFIH2020 313011W956 - Podpora výskumu, vývoja a inovácií medzinárodných projektov NPPC schválených v programe H2020 = OPII
  - E. SUPOKLIP NFP304010Y185 - Využitie superabsorpčných polymérov (SAP) ako inovačného nástroja na zmiernenie dopadov klimatickej zmeny v poľnohospodárstve = OP Interreg SK-CZ Integrovaná infraštruktúra pre programové obdobie 2014 – 2020.
3. Zmluvné strany akceptujú skutočnosť, že výdavky vzniknuté na základe verejného obstarávania nemôžu byť Poskytovateľom NFP v rámci implementácie OP, definovaných v bode 2 vyplatené skôr, ako budú skontrolované pravidlá/postupy/princípy verejného obstarávania s pozitívnym výsledkom (nebude identifikované porušenie legislatívy SR, EÚ a pod.) Predmet Rámcovej dohody je spolufinancovaný z fondov EÚ, preto je Dodávateľ povinný strieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom kedykoľvek počas platnosti a účinnosti tejto Rámcovej dohody, ako aj počas platnosti a účinnosti Zmluvy o NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:
  - a) Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky a ním poverené osoby (auditné útvary);
  - b) Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky a ním poverené osoby (auditné útvary);
  - c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby;
  - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/auditú;
  - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov;
  - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ;
  - g) osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až e) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.

4. Zmluvné strany berú na vedomie a podpisom tejto Rámcovej dohody potvrdzujú, že sú plne oboznámené so skutočnosťou, že predmet tejto Rámcovej dohody je poskytovaný v súvislosti s implementáciou operačného programu Integrovaná infraštruktúra programové obdobie 2014 – 2020.
5. Rámcová dohoda je vyhotovená v šiestich rovnopisoch, z ktorých Objednávateľ 1 obdrží dve vyhotovenia, Objednávateľ 2 až 4 a Dodávateľ 1 obdrží po jednom vyhotovení.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že žiadna zo zmluvných strán nie je oprávnená postúpiť svoju pohľadávku z tejto Rámcovej dohody na tretiu osobu bez písomného súhlasu druhej zmluvnej strany.
7. Táto Rámcová dohoda sa riadi a vykladá v súlade s právnym poriadkom Slovenskej republiky. Ak nie je dohodnuté v tejto Rámcovej dohode inak, riadia sa právne vzťahy z nej vyplývajúce a vznikajúce ustanoveniami zákona o verejnom obstarávaní, Obchodného zákonníka a súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými a účinnými na území Slovenskej republiky.
8. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade vzájomnej písomnej korešpondencie sa jej doručenie bude uskutočňovať osobne, doporučenou listovou zásielkou s doručenkou alebo kuriérom prípadne inou dohodnutiu formou na adresu zmluvnej strany uvedenú v záhlaví tejto Rámcovej dohody alebo na inú oznámenú adresu. V prípade neúspešného doručenia, vrátane odmietnutia zásielky sa deň vrátenia zásielky odosielateľovi bude považovať za deň riadneho doručenia.
9. Ak sa akékoľvek ustanovenie tejto Rámcovej dohody stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s právnymi predpismi Slovenskej republiky, nespôsobí to neplatnosť celej Rámcovej dohody. Zmluvné strany sa v takomto prípade zaväzujú bezodkladne vzájomným rokovaním nahradiť neplatné ustanovenie Rámcovej dohody novým platným ustanovením tak, aby bol zachovaný účel tejto Rámcovej dohody a obsah jednotlivých ustanovení tejto Rámcovej dohody.
10. Túto Rámcovú dohodu je možné zmeniť počas jej trvania len vo forme písomného dodatku k tejto Rámcovej dohode, pokiaľ dodatok nebude v rozpore s ust. § 18 zákona o verejnom obstarávaní. Dodatky sa po podpísaní zmluvnými stranami a nadobudnutím ich účinnosti stávajú nedeliteľnou súčasťou tejto Rámcovej dohody.
11. V prípade podľa bodu 7 čl. III. a po predchádzajúcom písomnom súhlase zo strany Objednávateľa, zmluvné strany uzavruť dodatok k tejto Rámcovej dohode, na základe ktorého môže Dodávateľ použiť na splnenie predmetu Rámcovej dohody kvalitatívne adekvátny tovar. Zodpovednosť Dodávateľa za prípadné vady, nedostatky alebo odchýlky takto dodávaného tovaru však týmto súhlasom nie je dotknutá.
12. Zmluvné strany sa týmto zaväzujú, že vynaložia všetko úsilie, ktoré je od nich možné spravodlivo požadovať, aby došlo k urovnaniu všetkých sporov, rozporov alebo nárokov vzniknutých medzi nimi z tejto Rámcovej dohody a v súvislosti s ňou zmierom. Ak zmluvné strany nevyriešia akýkoľvek spor, ktorý vznikne z tejto Rámcovej dohody, vrátane sporu o jej platnosť, výklad alebo zrušenie, zmierom, bude riešený pred príslušným súdom Slovenskej republiky.
13. Žiadna zo zmluvných strán nie je oprávnená postúpiť túto Rámcovú dohodu ako celok alebo akúkoľvek jej časť bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany.
14. Zmluvné strany vyhlasujú, že si Rámcovú dohodu pozorne prečítali, jej obsahu porozumeli a predstavuje ich skutočnú a slobodnú vôľu zbavenú akéhokoľvek omylu. Svoje prejavy vôle obsiahnuté v tejto Rámcovej dohode zmluvné strany považujú za určité a zrozumiteľné, vyjadrené nie v tiesni a za nápadne nevýhodných podmienok. Zmluvné strany na znak svojho súhlasu s obsahom Rámcovej dohody túto Rámcovú dohodu vlastnoručne podpísali.
15. Nedeliteľnou súčasťou tejto Rámcovej dohody sú jej prílohy:
  - a) Príloha č. 1 – Špecifikácia s cenovou kalkuláciou
  - b) Príloha č. 2 - Osoby Dodávateľa a Objednávateľa, poverené vo veciach plnenia Rámcovej dohody
  - c) Príloha č. 3 - Zoznam subdodávateľov/čestné vyhlásenie k subdodávkam

**Za Objednávateľa 1:**

Bratislava, dňa.....

.....  
Ing. Martin Polovka, PhD., generálny riaditeľ

**Za Dodávateľa 1:**

V Bratislave dňa 14.06.2023

Ing. Tomáš Granec, podpredseda  
nredstavenstva

**Za Objednatel'a 2:**

....., dňa..

-2-

**Za Objednatel'a 3:**

....., dňa.....

**Za Objednatel'a 4:**

....., dňa...

..

**PRÍLOHA Č. 2 - OSOBY DODÁVATEĽA A OBJEDNÁVATEĽA, POVERENÉ VO VECIACH  
PLNENIA RÁMCOVEJ DOHODY**

P. č.	Meno a priezvisko	funkcia	e-mail	Telefónne číslo	Osoba Objednávateľa/ osoba Dodávateľa	Poznámka
1.	Ing. Danka Ďurišová	Key Account Manager	durisova.danka@lambda.sk	0902 938 809	Osoba dodávateľa	
2.						
3.						

### PRÍLOHA Č. 3 : ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV/ČESTNÉ VYHLÁSENIE

#### Zoznam subdodávateľov (čestné vyhlásenie k subdodávkam)

Uchádzač: **Lambda Life a.s.** so sídlom Levočská 3, 851 01 Bratislava



IČO: 35848189 týmto vyhlasujem, že v zákazke „Chemikálie a substancie\_DSV projekt“:

- **nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám** (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmenu subdodávateľov počas plnenia Rámцovej dohody, ktoré sú uvedené v súťažných podkladoch);
- ~~**budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam údaje o všetkých známych subdodávateľoch ako aj údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia nasledovne:**~~

P. č.	Meno a priezvisko alebo obchodné meno alebo názov subdodávateľa Adresa sídla alebo miesta podnikania	Identifikačné číslo alebo dátum narodenia, ak nebolo pridelené identifikačné číslo	Meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia osoby oprávnenej konať za subdodávateľa	IČO	Podiel plnenia z Rámцovej dohody	Predmet subdodávok
1.						
2.						
3.						

V Bratislave dňa

Ing. Tomáš ~~Grat~~ec, podpredseda predstavenstva

 EUROPSKÁ UNIA Európsky fond regionálneho rozvoja OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020	CENOVÁ PONUKA		 MINISTERSTVO POĽNOHOSPODÁRSKEJ A VEĽKOROZÁRNEJ SRHOVINY SLOVENSKEJ REPUBLIKY	VÝSKUMNÁ AGENTÚRA
	Odbodň: Lambda Life a.s., Levočská 3, 851 01 Bratislava Kontakt: Ing. Danka Ďurišová, durisova.danka@lambda.sk, 0902 938809 Dátum vypracovania ponuky: 14.6.2023			

Predmet zákazky: Chemikálie a súbrendia - ľahé Organická a anorganická chémia

P. č.	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena bez DPH	Jednotková cena s DPH	Celková cena bez DPH	Celková cena s DPH	Opis položky	Miesto dodania	Uváďať názov tovaru, výrobu, príp. typ ponúkateľa tovaru, katalógové číslo a link na Internetovú stránku tovaru; Poznámka	Uváďať názov tovaru, výrobu, príp. ponúkateľa tovaru, katalógové číslo a link na Internetovú stránku tovaru; Poznámka	Sadba DPH	Jednotková balenie / počet ks	Cena za jednotkovú balenie
1	Acetón	ml	3000	0,0071	0,0085	21,30000000	25,56000000	Acetón (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O), čistota: p. a., napr. balenie 1000 ml	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agronomy Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-02395-11, Acetón p. a. min. 99,5%, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/aceton-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/aceton-pa-1l/</a>	20	1000	7,10	
2	Cetyltrimetylamoniám bromid	kg	3	107,6000	129,3600	323,40000000	388,05000000	Cetyltrimetylamoniám bromid (C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> NBr), čistota: p. a., napr. balenie 1 kg	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agronomy Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	B141130500-2X, Hexadecyltrimethylammonium bromide for synthesis ≥ 97.0%, 2X500G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/B141119">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/B141119</a>	20	1	107,80	
3	Dietyléter	ml	5000	0,0152	0,0182	76,00000000	91,20000000	Dietyléter nestabilizovaný (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O), čistota: p. a., napr. balenie 1000 ml	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agronomy Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-00264-11, Dietyléter p. a. min. 99%, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dietylter-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/dietylter-pa-1l/</a>	20	3000	15,20	
4	Diľofat sodný	g	250	0,1824	0,2189	45,60000000	54,72000000	Diľofat sodný 10H <sub>2</sub> O (Na <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> · 10H <sub>2</sub> O), čistota: p. a., napr. balenie 250 g	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agronomy Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	HW-30411-500G, Sodium pyrophosphate tetrabasic decahydrate puriss. p. a., 299%, 500G, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/sodium-pyrophosphate-tetrabasic-decahydrate-30411">https://lab.honeywell.com/shop/sodium-pyrophosphate-tetrabasic-decahydrate-30411</a>	20	250	45,60	
5	Dihydrogen fosforečnan draselný	g	500	0,0838	0,1006	41,90000000	50,28000000	Dihydrogen fosforečnan draselný (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ), čistota: p. a., napr. balenie 500 g	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agronomy Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	HW-30407-500G, Dihydrogenfosforečnan draselný, p. a., 500G, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/potassium-dihydrogen-phosphate-30407">https://lab.honeywell.com/shop/potassium-dihydrogen-phosphate-30407</a>	20	500	41,90	
6	Dusičnan amónny	kg	1	12,3000	14,7600	12,30000000	14,76000000	Dusičnan amónny (NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> ), čistota: p. a., napr. balenie 1 kg	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agronomy Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-00121-1KG, Dusičnan amónny p. a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dusicnan-amonny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/dusicnan-amonny-pa-1kg/</a>	20	1	12,30	
7	EDTA kyselina ethylendiamintetraoctová	g	500	0,0536	0,0763	31,60000000	38,16000000	EDTA kyselina ethylendiamintetraoctová (C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ), čistota: p. a., napr. balenie 500 g	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agronomy Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-03232-500G, Chelátón II p. a. min. 99%, 500G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chelaton-ii-pa-500g/">https://www.centralchem.sk/eshop/chelaton-ii-pa-500g/</a>	20	500	31,80	
8	Fluorid amónny	kg	1	26,3000	31,5600	26,30000000	31,56000000	Fluorid amónny (NH <sub>4</sub> F), čistota: p. a., napr. balenie 1 kg	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agronomy Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-00008-1KG, Fluorid amónny p. a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/fluorid-amonny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/fluorid-amonny-pa-1kg/</a>	20	1	26,30	
9	Hexametafosforečnan sodný	g	250	0,1576	0,1891	39,40000000	47,26000000	Hexametafosforečnan sodný ((NaPO <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ), čistota: p. a., napr. balenie 250 g	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agronomy Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	71600-250G, Sodium hexametaphosphate 65-70% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> basis, 250G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/aldrich/71600">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/aldrich/71600</a>	20	250	39,40	
10	Hydroxid sodný	kg	50	7,6000	9,1200	380,00000000	456,00000000	Hydroxid sodný (NaOH), čistota: p. a., napr. balenie 1 kg	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agronomy Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-01190-1KG, Hydroxid sodný perličkový p. a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-perlickovy-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-perlickovy-pa-1kg/</a>	20	1	7,60	
11	Kyselina citrónová	kg	3	10,3000	12,3600	30,90000000	37,03000000	Kyselina citrónová monohydrát (C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> ), čistota: p. a., napr. balenie 1 kg	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agronomy Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-00163-1KG, Kyselina citrónová H <sub>2</sub> O p. a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-citronova-h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-citronova-h2o-pa-1kg/</a>	20	1	10,30	
12	Kyselina chlorovodíková	l	1	33,6000	40,3200	33,60000000	40,32000000	Kyselina chlorovodíková (HCl), koncentrácia: 38 %, čistota: p. a., napr. balenie 1 liter	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agronomy Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	HW-07102-1L-GL, Hydrochloric acid meets analytical specification of Ph. Eur., BP, NF, fuming, 36.5-38%, 1l, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/hydrochloric-acid-07102">https://lab.honeywell.com/shop/hydrochloric-acid-07102</a>	20	1	33,60	
13	Kyselina octová	l	1	10,0000	12,0000	10,00000000	12,00000000	Kyselina octová (CH <sub>3</sub> COOH), koncentrácia: 99 %, čistota: p. a., napr. balenie 1 liter	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agronomy Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-03848-1L, Kyselina octová p. a. min. 99%, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-pa-1l/</a>	20	1	10,00	
14	Kyselina sírová	l	50	7,6000	9,1200	380,00000000	456,00000000	Kyselina sírová (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ), koncentrácia: 96 %, čistota: p. a., napr. balenie 1 liter	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agronomy Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-01367-1L, Kyselina sírová p. a. min. 96%, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/l-01367/">https://www.centralchem.sk/eshop/l-01367/</a>	20	1	7,60	

15	Molybdenan amónny tetrahydrát	g	500	0,1024	0,1229	51,20000000	61,44000000	Molybdenan amónny tetrahydrát ((NH <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> Mo <sub>7</sub> O <sub>24</sub> · 4H <sub>2</sub> O), čistota: p.a., napr. balenie 500 g	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-02769-500G, Molybdenan amónny tetrahydrát p.a. min. 98,0-100,0%, 500G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/molybdenan-amonny-tetrahydrat-pa-500g/">https://www.centralchem.sk/eshop/molybdenan-amonny-tetrahydrat-pa-500g/</a>	20	500	51,20
16	1-oktanol	ml	2000	0,0692	0,0830	138,40000000	166,08000000	1-oktanol (CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OH), čistota: p.a., napr. balenie 500 ml	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-02897-500ML, 1-Oktanol min. 99%, 500ML, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/1-oktanol-99-500ml/">https://www.centralchem.sk/eshop/1-oktanol-99-500ml/</a>	20	500	34,60
17	Síran železnato-amónny	kg	1	26,3000	31,5600	26,30000000	31,56000000	Síran železnato-amónny ((NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Fe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O), čistota: p.a., napr. balenie 1 kg	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-00209-1KG, Síran železnato-amónny 6H <sub>2</sub> O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-zeleznavo-amonny-6h2o-pa-gr-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-zeleznavo-amonny-6h2o-pa-gr-1kg/</a>	20	1	26,30
18	Síran draselny	kg	2	17,7000	21,2400	35,40000000	42,48000000	Síran draselny (K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ), čistota: p.a., napr. balenie 1 kg	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-01414-1KG, Síran draselny p.a., 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-draselny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-draselny-pa-1kg/</a>	20	1	17,70
19	Síran zinočnatý	g	500	0,1482	0,1778	74,10000000	88,92000000	Síran zinočnatý (ZnSO <sub>4</sub> · 7H <sub>2</sub> O), čistota: p.a., napr. balenie 500 g	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	221376-500G, Síran zinočnatý 7H <sub>2</sub> O p.a. min. 99%, 500G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/sigald/221376">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/sigald/221376</a>	20	500	74,10
20	Vínan draselno-sodny	g	500	0,0276	0,0331	13,80000000	16,56000000	Vínan draselno-sodny (C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> KNa <sub>4</sub> · 4H <sub>2</sub> O), čistota: p.a., napr. balenie 500 g	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-00393-500G, Vínan sodno-draselny 4H <sub>2</sub> O p.a. min. 99,5%, 500G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/vinan-sodno-draselny-4h2o-pa-500g/">https://www.centralchem.sk/eshop/vinan-sodno-draselny-4h2o-pa-500g/</a>	20	500	13,80
21	Kyselina sírová	ks	10	9,2000	11,0400	92,00000000	110,40000000	Kyselina sírová (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ), normanál, koncentrácia: N/1 - ampulka, ampulka 170 ml	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-02805-AMP, Kyselina sírová 0,5mol/l (N/1) odmerný roztok - ampulka (koncentrát), AMP, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-sirova-05mol-l-n-1-odmerna-roztok-ampulka-koncentrat-1-ampulka/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-sirova-05mol-l-n-1-odmerna-roztok-ampulka-koncentrat-1-ampulka/</a>	20	1	9,20
22	Kyselina chlorovodíková	ks	10	8,8000	10,5600	88,00000000	105,60000000	Kyselina chlorovodíková (HCl), normanál, koncentrácia: N/1 - ampulka 160 ml	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-03018-AMP, Kyselina chlorovodíková 1mol/l (N/1) odmerný roztok - ampulka (koncentrát), AMP, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-1mol-l-n-1-odmerna-roztok-ampulka-koncentrat-1-ampulka/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-1mol-l-n-1-odmerna-roztok-ampulka-koncentrat-1-ampulka/</a>	20	1	8,80
23	Hydroxid sodny	ks	10	9,2000	11,0400	92,00000000	110,40000000	Hydroxid sodny (NaOH), normanál, koncentrácia: N/1 - ampulka 160 ml	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-00451-AMP, Hydroxid sodny 1mol/l (N/1) odmerný roztok - ampulka (koncentrát), AMP, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-1mol-l-n-1-odmerna-roztok-ampulka-koncentrat-1-ampulka/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-1mol-l-n-1-odmerna-roztok-ampulka-koncentrat-1-ampulka/</a>	20	1	9,20
25	Timivý roztok	ml	1000	0,0738	0,0812	73,80000000	81,18000000	Timivý roztok, pufer, pH 9,00±0,01, napr. balenie=500 ml	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	1094760500, Buffer solution (boric acid/potassium chloride/sodium hydroxide), colour: blue traceable to SRM from NIST and PTB pH 9.00 (20°C) Certipur®, 500ML, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/109476?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/109476?lang=en&amp;region=SK</a>	10	500	36,90
26	Timivý roztok 2	ml	1500	0,0750	0,0825	112,50000000	123,75000000	Timivý roztok, pufer, pH 7,00±0,01, napr. balenie=500 ml	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	1094770500, Buffer solution [di-sodium hydrogen phosphate/potassium dihydrogen phosphate], colour: green traceable to SRM from NIST and PTB pH 7.00 (20°C) Certipur®, 500ML, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/109477?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/109477?lang=en&amp;region=SK</a>	10	500	37,50
27	Timivý roztok 3	ml	1000	0,0738	0,0812	73,80000000	81,18000000	Timivý roztok, pufer, pH 4,00±0,01, napr. balenie=500 ml	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	1094750500, Buffer solution (citric acid/sodium hydroxide/hydrogen chloride) colour: red traceable to SRM from NIST and PTB pH 4.00 (20 °C) Certipur®, 500ML, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/109475?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/109475?lang=en&amp;region=SK</a>	10	500	36,90
28	Štandard Ca	ml	1000	0,2294	0,2523	229,40000000	252,34000000	Calcium (Ca) standard, 1,000 µg/mL, in 5% HNO <sub>3</sub> , for AA and MP-AES, napr. balenie 500 mL	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	AG-5190-8273, Calcium (Ca) standard, 1,000 µg/mL, in 5% HNO <sub>3</sub> , for AA and MP-AES, 500ML, Agilent, <a href="https://www.agilent.com/store/productDetail.jsp?catalogId=5190-8273">https://www.agilent.com/store/productDetail.jsp?catalogId=5190-8273</a>	10	500	114,70
29	Štandard Mg	ml	1000	0,2294	0,2523	229,40000000	252,34000000	Magnesium (Mg) standard, 1,000 µg/mL, in 5% HNO <sub>3</sub> , for AA and MP-AES, napr. balenie 500 mL	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	AG-5190-8292, Magnesium (Mg) standard, 1,000 µg/mL, in 5% HNO <sub>3</sub> , for AA and MP-AES, 500ML, Agilent, <a href="https://www.agilent.com/store/productDetail.jsp?catalogId=5190-8292">https://www.agilent.com/store/productDetail.jsp?catalogId=5190-8292</a>	10	500	114,70
30	Štandard K	ml	1000	0,2294	0,2523	229,40000000	252,34000000	Potassium (K) standard, 1,000 µg/mL, in 5% HNO <sub>3</sub> , for AA and MP-AES, napr. balenie 500 mL	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	AG-5190-8305, Potassium (K) standard, 1,000 µg/mL, in 5% HNO <sub>3</sub> , for AA and MP-AES, 500ML, Agilent, <a href="https://www.agilent.com/store/en_US/Prod-5190-8305/5190-8305">https://www.agilent.com/store/en_US/Prod-5190-8305/5190-8305</a>	10	500	114,70
31	Štandard P	ml	1000	0,3520	0,3872	352,00000000	387,20000000	Phosphorus (P) standard, 1,000 µg/mL, in 5% HNO <sub>3</sub> , napr. balenie 800 mL	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	AG-5190-8500, Phosphorus (P) standard, 1,000 µg/mL, in 5% HNO <sub>3</sub> , 500ML, Agilent, <a href="https://www.agilent.com/store/en_US/Prod-5190-8500/5190-8500">https://www.agilent.com/store/en_US/Prod-5190-8500/5190-8500</a>	10	500	176,00
32	Etylénglykol p.a	l	3	10,0000	12,0000	30,00000000	36,00000000	G R min 99%	VÚT P P - Vyskumny ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 874 04 Banská Bystrica	L-00275-1L, Etylénglykol p.a. min. 99,5%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/etylenglykol-monoetylenglykol-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/etylenglykol-monoetylenglykol-pa-1l/</a>	20	1	10,00



33	Sírličitan sodný p.a	kg	2	8,9000	10,6600	17,60000000	21,36000000	Bezvodý, G.R min 97%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládeľnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-00196-1KG, Sírličitan sodný bezvodý p.a. min. 96%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/sirlicitan-sodny-bezvodny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/sirlicitan-sodny-bezvodny-pa-1kg/</a>	20	1	8,90
34	Peroxid vodíka p.a	l	40	176,6000	211,9200	7 064,00000000	8 476,80000000	G.R min 29 – 32%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládeľnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	33323-AP-2X, Hydrogen peroxide, ACS, 29-32% w/w aq. soln., stab., 2X500ML, AA, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/hydrogen-peroxide-solution-31642">https://lab.honeywell.com/shop/hydrogen-peroxide-solution-31642</a>	20	1	176,60
35	Acetón p.a	l	20	7,1000	8,5200	142,00000000	170,40000000	G.R min 99.5%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládeľnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-02395-1L, Acetón p.a. min. 99.5%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/aceton-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/aceton-pa-1l/</a>	20	1	7,10
37	Kyselina sírová p.a	l	60	7,6000	9,1200	456,00000000	547,20000000	G.R min 96%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládeľnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-01367-1L, Kyselina sírová p.a. min. 96%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/l-01367/">https://www.centralchem.sk/eshop/l-01367/</a>	20	1	7,60
38	Kyselina octová řadová p.a	l	2	11,5000	13,6000	23,00000000	27,60000000	min 99.8%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládeľnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-07641-1L, Kyselina octová řadová min. 99.8%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-řadova-ladova-glacial-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-řadova-ladova-glacial-1l/</a>	20	1	11,50
39	Kyselina fosforečná p.a	l	2	13,1000	15,7200	26,20000000	31,44000000	G.R min 84-86%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládeľnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-01409-1L, Kyselina orto-fosforečná p.a. min. 84,0 - 86,0%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-orto-fosforecna-85-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-orto-fosforecna-85-pa-1l/</a>	20	1	13,10
40	Kyselina chlorovodíková p.a	l	2	7,5000	9,0000	15,00000000	18,00000000	p.a min 35%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládeľnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-00309-1L, Kyselina chlorovodíková p.a. min. 35%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-35-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-35-pa-1l/</a>	20	1	7,50
41	Kyselina askorbová pre biochémiu ACS,ISO	g	500	0,4982	0,5978	249,10000000	298,92000000	G.R min 99,7%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládeľnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	33034-250G-2X, L-Ascorbic acid puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, Ph. Eur., 99.7-100.5% (oxidimetric), 2x250G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/33034?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/33034?lang=en&amp;region=SK</a>	20	500	249,10
42	Kyselina octová p.a	l	2	10,0000	12,0000	20,00000000	24,00000000	G.R min 99%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládeľnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-03848-1L, Kyselina octová p.a. min. 99%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-pa-1l/</a>	20	1	10,00
43	Kyselina ethylendiaminotetraoctová, dišodná soľ, dihydrát (Chelaton III)	kg	2	22,3000	26,7600	44,60000000	53,52000000	p.a., min.99%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládeľnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-01999-1KG, Chelaton III p.a. min. 99 - 100,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chelaton-iii-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/chelaton-iii-pa-1kg/</a>	20	1	22,30
44	Amoniak p.a	l	2	6,5000	7,8000	13,00000000	15,60000000	G.R min.25-27%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládeľnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-00238-1L, Amoniak p.a. min. 25-27%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/amoniak-26-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/amoniak-26-pa-1l/</a>	20	1	6,50
45	Vínan sodno draselný tetrahydrát	kg	2	19,4000	23,2600	38,80000000	46,56000000	p.a min 99,5%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládeľnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-00393-1KG, Vínan sodno-draselný 4H2O p.a. min. 99.5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/vinan-sodno-draselny-4h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/vinan-sodno-draselny-4h2o-pa-1kg/</a>	20	1	19,40
46	Chlóran sodný	l	3	4,6000	5,5200	13,80000000	16,56000000	p.a., 14-15% roztok	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládeľnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-00739-1L, Chlóran sodný 14%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chloran-sodny-14-stn-en-901-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/chloran-sodny-14-stn-en-901-1l/</a>	20	1	4,60
47	Hydroxid draselný p.a	kg	8	7,5000	9,0000	60,00000000	72,00000000	p.a, obsah hl.zložky min 85%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládeľnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-01082-1KG, Hydroxid draselný p.a. min. 85%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-draselny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-draselny-pa-1kg/</a>	20	1	7,50
48	Hydroxid sodný p.a	kg	8	7,6000	9,1200	60,80000000	72,96000000	p.a, obsah hl.zložky min 96%;	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládeľnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-01190-1KG, Hydroxid sodný perličkový p.a. min. 95%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-perlickovy-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-perlickovy-pa-1kg/</a>	20	1	7,60
49	Nelónový detergentný roztok pre biochémiu, 30 %	l	2	463,9000	556,6800	927,80000000	1 113,36000000	Roztok polyetyléneglycol mono-Dodecyl éter (Brij)	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládeľnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	203724-1L, BRIJ 35 Detergent, 30% Aqueous Solution, 1L, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/203724">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/203724</a>	20	1	463,90
50	Selenium	g	400	2,6460	3,1776	1 059,20000000	1 271,04000000	powder black, napr. balenie 50g	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládeľnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	1077140050, Selenium black 99+ for analysis EMSURE, 50G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/107714?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/107714?lang=en&amp;region=SK</a>	20	50	132,40
51	Dietyléter p.a	l	60	15,2000	18,2400	912,00000000	1 094,40000000	Nestabilizovaný, G.R min 99%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládeľnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-00764-1L, Dietyléter p.a. min. 99%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dietylter-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/dietylter-pa-1l/</a>	20	1	15,20

52	Tri sodium citrate dihydrate GR, PH Eur	g	1000	0,1358	0,1630	135,80000000	162,96000000	for analyze, G.R 99%, napr. balenie 500g	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	1064480500, tri-Sodium citrate dihydrate for analysis EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur 99.0 - 101.0%, 500G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/1064480500?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/1064480500?lang=en&amp;region=SK</a>	20	500	67,90
53	Salicylan sodný	kg	2	212,5000	255,0000	425,00000000	510,00000000	GR 99,5%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	71945-1KG, Sodium salicylate puriss. p.a., ≥99.5% (NT), 1KG, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/71945?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/71945?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	212,50
54	Dodecyl diphenyloxide disulphanated sodná soľ	ml	1500	0,1180	0,1416	177,00000000	212,40000000	Detergent pre prietokový analyzátor Skalár, napr. balenie 500 ml	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	13909, FFD6, 1L, Carbon, PDF súbor	20	1000	118,00
55	Sodium dodecyl sulfate p.a	kg	3	26,3000	31,5600	78,90000000	94,68000000	G.R min 85%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-04082-1KG, Dodecylsiran sodný p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dodecylsiran-sodny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/dodecylsiran-sodny-pa-1kg/</a>	20	1	26,30
56	N-cetyl-N,N,N-trimetylammonium bromid p.a	kg	3	416,5000	499,8000	1 249,50000000	1 499,40000000	G.R min 98%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	H5882-1KG, Hexadecyltrimethylammonium bromide ≥98%, 1KG, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/sigma/h5882">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/sigma/h5882</a>	20	1	416,50
57	Tetraboritan sodný dekahydrát p.a	kg	2	13,8000	16,5600	27,60000000	33,12000000	min.99%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-02973-1KG, Tetraboritan sodný 10H2O p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/tetraboritan-sodny-10h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/tetraboritan-sodny-10h2o-pa-1kg/</a>	20	1	13,80
58	Hydrogénfosforečnan disodný dodekahydrát p.a	kg	2	12,3000	14,7600	24,60000000	29,52000000	min 98,7%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-00143-1KG, Hydrogénfosforečnan disodný 12H2O p.a. min. 98-102%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydrogenfosforecnan-disodny-12h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydrogenfosforecnan-disodny-12h2o-pa-1kg/</a>	20	1	12,30
59	Dichlórízokyanurát p.a	g	200	0,2700	0,3240	54,00000000	64,80000000	ahydrát, G.R min 98%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-00889-250G, Dichlórízokyanuratan sodný 2H2O min. 98%, 250G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dichlorizokyanuratan-sodny-2h2o-98-250g/">https://www.centralchem.sk/eshop/dichlorizokyanuratan-sodny-2h2o-98-250g/</a>	20	250	67,50
60	Síran železnato amónny hexahydrát p.a	kg	3	26,3000	31,5600	78,90000000	94,58000000	min 99%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-00209-1KG, Síran železnato-amónny 6H2O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-zeleznato-amonny-6h2o-pa-gr-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-zeleznato-amonny-6h2o-pa-gr-1kg/</a>	20	1	26,30
61	Síran meďnatý	kg	6	17,1000	20,5200	102,60000000	123,12000000	pentahydrát p.a	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-01528-1KG, Síran meďnatý 5H2O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-mednaty-5h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-mednaty-5h2o-pa-1kg/</a>	20	1	17,10
62	Síran draselný p.a	kg	2	67,6000	81,1200	135,20000000	162,24000000	p.a min. 99%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	1051531000, Potassium sulfate for analysis EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur ≥ 99.0%, 1KG, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/1051531?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/1051531?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	67,60
63	Chlorid draselný p.a	kg	6	10,6000	12,7200	63,60000000	76,32000000	p.a., obsah hli. zložky min. 99,5%;	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-00449-1KG, Chlorid draselný p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-draselny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-draselny-pa-1kg/</a>	20	1	10,60
64	Dusičnan amónny p.a	kg	2	12,3000	14,7600	24,60000000	29,52000000	min 99,5%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-00121-1KG, Dusičnan amónny p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dusicnan-amonny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/dusicnan-amonny-pa-1kg/</a>	20	1	12,30
65	Tetra-Sodium diphosphate decahydrate	g	1000	0,1376	0,1651	137,60000000	165,12000000	GR for analysis ACS, Reag. Ph Eur, napr. balenie 500g	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	1065910500, tetra-Sodium diphosphate decahydrate for analysis EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, 500G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/106591">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/106591</a>	20	500	68,80
66	Hexametáfosforečnan sodný p.a	kg	3	15,2000	18,2400	45,60000000	54,72000000	p.a, čistý	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-01200-1KG, Hexametáfosforečnan sodný čistý, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hexametafosforecnan-sodny-cisty-pure-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hexametafosforecnan-sodny-cisty-pure-1kg/</a>	20	1	15,20
67	Jednoprvkový kalibračný roztok Vápnika	ml	125	0,6640	0,7968	83,00000000	99,60000000	kalibračný vodný roztok, 1000 mg/l	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	018-125ML, Calcium - 1000 mg/l, 125ML, Waters, <a href="https://www.waters.com/nextgen/us/en/shop/standards-reagents/018-calcium-1000-mg-l-125-ml.html">https://www.waters.com/nextgen/us/en/shop/standards-reagents/018-calcium-1000-mg-l-125-ml.html</a>	20	125	83,00
68	Jednoprvkový kalibračný roztok Draslíka	ml	125	1,4376	1,7251	179,70000000	215,64000000	kalibračný vodný roztok, 1000 mg/l	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	789303779, Potassium 1,000 ug/mL 2% HNO3 Pure, 125ML, Perkin Elmer, <a href="https://www.perkinelmer.com/product/potassium-1-000-g-mi-2-hno3-pure-125ml-n9303779">https://www.perkinelmer.com/product/potassium-1-000-g-mi-2-hno3-pure-125ml-n9303779</a>	20	125	179,70
69	Jednoprvkový kalibračný roztok Sodíka	ml	125	0,6640	0,7968	83,00000000	99,60000000	kalibračný vodný roztok, 1000 mg/l	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	034-125ML, Sodium - 1000 mg/L, 125ML, Waters, <a href="https://www.waters.com/nextgen/us/en/shop/standards-reagents/034-sodium-1000-mg-l-125-ml.html">https://www.waters.com/nextgen/us/en/shop/standards-reagents/034-sodium-1000-mg-l-125-ml.html</a>	20	125	83,00

70	CRM Jednoprvkový Horčíka	ml	125	1,4240	1,7088	178,0000000	213,6000000	matrica 2% HNO <sub>3</sub> , 1000mg/l	VÚTRP - Výskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	785300179, Magnesium 1,000 ug/ml 2% HNO <sub>3</sub> Pure, 125ML, Perkin Elmer, <a href="https://www.perkinelmer.com/product/magnesium-1-000-g-ml-2-hn03-icp-125-ml-n9300179">https://www.perkinelmer.com/product/magnesium-1-000-g-ml-2-hn03-icp-125-ml-n9300179</a>	20	125	178,00
71	Acetón	l	75	7,1000	8,5700	537,5000000	639,0000000	Acetón, p.a., obsah hl. zložky min. 99,5% (napr. balenie 1000 ml)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-02395-1L, Acetón p. a. min. 99,5%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/aceton-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/aceton-pa-1l/</a>	20	1	7,10
72	Azid sodný	g	300	0,4580	0,5976	149,4000000	179,2800000	Azid sodný, p. a., obsah hl. zložky min 99% (napr. balenie 100 g)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-01645-100G, Azid sodný p. a. min. 99%, 100G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/azid-sodny-pa-gr-100g/">https://www.centralchem.sk/eshop/azid-sodny-pa-gr-100g/</a>	20	100	49,80
73	Dihydrogénofosforečnan sodný	kg	6	13,8000	16,5600	87,8000000	99,3600000	Dihydrogénofosforečnan sodný p.a. NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> · 2 H <sub>2</sub> O (napr. balenie 1000 g)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00023-1KG, Dihydrogenfosforečnan sodný 2H <sub>2</sub> O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dihydrogenfosforecnan-sodny-2h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/dihydrogenfosforecnan-sodny-2h2o-pa-1kg/</a>	20	1	13,80
74	Fenoltaleín	g	600	0,2080	0,2496	124,8000000	149,7600000	Fenoltaleín p.a., Obsah hlavnej zložky min. 99% (napr. balenie 100 g)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00029-100G, Fenoltaleín p. a. min. 99%, 100G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/fenoltalein-pa-100g/">https://www.centralchem.sk/eshop/fenoltalein-pa-100g/</a>	20	100	20,80
75	Chlorid sodný	kg	90	6,5000	7,8000	585,0000000	702,0000000	Chlorid sodný bezvodý p.a., obsah hl. zložky min 99,9% (napr. balenie 1 kg)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-01876-1KG, Chlorid sodný p. a. min. 99,9%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-sodny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-sodny-pa-1kg/</a>	20	1	6,50
76	Chloroform	l	30	10,6000	12,9600	324,0000000	388,8000000	Chloroform p.a. (napr. balenie 1 l)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00256-1l, Chloroform p. a. min. 99%, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chloroform-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/chloroform-pa-1l/</a>	20	1	10,80
77	Kyselina octová	l	15	10,0000	12,0000	150,0000000	180,0000000	Kyselina octová p. a., obsah hlavnej zložky min. 99% (napr. balenie 1000 ml)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-03848-1l, Kyselina octová p. a. min. 99%, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-pa-1l/</a>	20	1	10,00
78	Škrob	kg	9	13,7000	16,4400	123,3000000	147,9600000	Škrob rozpustný p. a. (napr. balenie 1000 g)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00226-1KG, Škrob rozpustný p. a., 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/skrob-rozpustny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/skrob-rozpustny-pa-1kg/</a>	20	1	13,70
79	Hydroxid sodný	kg	6	7,6000	9,1200	45,6000000	54,7200000	Hydroxid sodný p. a. (napr. balenie 1 kg)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-01190-1KG, Hydroxid sodný perlickový p. a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-perlickovy-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-perlickovy-pa-1kg/</a>	20	1	7,60
80	Brómfenolová modrá	g	30	1,6600	1,9920	49,6000000	59,7600000	Brómfenolová modrá Indikátor (napr. balenie 10 g)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-01924-10G, Brómfenolová modrá Indikátor, 10G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/bromfenolova-modra-indikator-indicator-10g/">https://www.centralchem.sk/eshop/bromfenolova-modra-indikator-indicator-10g/</a>	20	10	16,60
82	N-hexán	l	15	42,8600	51,4560	643,2000000	771,8400000	N-hexán na GC, čistota >98% (napr. balenie 2,5 l)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	1007952500, n-Hexane for gas chromatography MS SupraSolv., 2.5l, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/1007952500?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/1007952500?lang=en&amp;region=SK</a>	20	2,5	107,20
83	N-hexán 2	l	100	136,3000	163,5600	13 630,0000000	16 356,0000000	N-hexán p.a., Obsah hlavnej zložky min. 95% (napr. balenie 1 l)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	32454 K2, n-Hexane, Spectrophotometric Grade, 95+%, 1L, AA, <a href="https://www.alfa.com/en/catalog/032454/">https://www.alfa.com/en/catalog/032454/</a>	20	1	136,30
84	Celite	g	3000	0,0514	0,0617	154,2000000	185,0400000	Celite v balení 1000 g, pH 7, obsah SiO <sub>2</sub> min. 89,4 %, vlhkosť max 0,1 %, vo vode rozpustný Ca max 6,0 ppm, potrebné nafiltráciu vzorky počas analýzy celkovej potravinovej vĺklniny (napr. balenie 500 g)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	06858-1KG, Celite 5 filter aid, dried, untreated, 1KG, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/slgaid/06858?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/slgaid/06858?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1000	51,40
85	2,3,5-Trifenyiltriazóliumchlorid	g	10	9,7300	11,6760	583,8000000	700,5600000	2,3,5-Trifenyiltriazóliumchlorid napr. 10g/bal	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	T8877-10G, 2,3,5-Triphenyltetrazolium chloride ≥98.0% (HPLC), 10G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/t8877?lang=en&amp;region=SK&amp;cm_sp=instlie_-_ca&amp;srpResults_srpRecs_srpModel_29896-4_-_srpRecs-1">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/t8877?lang=en&amp;region=SK&amp;cm_sp=instlie_-_ca&amp;srpResults_srpRecs_srpModel_29896-4_-_srpRecs-1</a>	20	10	97,30
86	Šíran zinočnatý	kg	30	16,6000	19,9200	498,0000000	597,6000000	Šíran zinočnatý heptahydrát p. a. ZnSO <sub>4</sub> · 7 H <sub>2</sub> O p. a. (napr. balenie 1 kg)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-03212-1KG, Šíran zinočnatý 7H <sub>2</sub> O p. a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-zinocnaty-7h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-zinocnaty-7h2o-pa-1kg/</a>	20	1	16,60
87	Hydroxid draselný	kg	15	7,5000	9,0000	117,5000000	135,0000000	Hydroxid draselný p. a (napr. balenie 1 kg)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-01082-1KG, Hydroxid draselný p. a. min. 90%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-draselny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-draselny-pa-1kg/</a>	20	1	7,50
88	Fenol	g	11250	0,0240	0,0288	270,0000000	324,0000000	Fenol p. a. (napr. balenie 750 g)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00826-750G, Fenol p. a. min. 99%, 750G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/fenol-pa-750g/">https://www.centralchem.sk/eshop/fenol-pa-750g/</a>	20	750	18,00
89	Jodid draselný	g	2250	0,6152	0,7382	1 384,2000000	1 661,0400000	Jodid draselný p. a (napr. balenie 250 g)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-02140-250G, Jodid draselný p. a. min. 99,5%, 250G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/jodid-draselny-pa-250g/">https://www.centralchem.sk/eshop/jodid-draselny-pa-250g/</a>	20	250	153,80
90	Bromičnan draselný	g	600	1,0500	1,2600	630,0000000	756,0000000	Bromičnan draselný p. a (napr. balenie 100 g)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	309087-100G, Potassium bromate ACS reagent, ≥99.8%, 100G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/slgaid/309087">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/slgaid/309087</a>	20	100	105,00
91	Tiosíran sodný	kg	15	52,1000	62,5200	781,5000000	937,8000000	Tiosíran sodný p. a (napr. balenie 1 kg)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	72049-1KG, Sodium thiosulfate purum p. a., anhydrous, ≥98.0% (RT), 1KG, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigald/72049?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigald/72049?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	52,10
92	Dimetylsulfoxid	l	6	91,9000	110,2800	551,4000000	661,6800000	Dimetylsulfoxid, pre analýzu EMSURE® ACS, 1l sklenená fľaša, čistý	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	1029521000, Dimethyl sulfoxide for analysis EMSURE® ACS ≥99.9 %, 1l, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/1029521?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/1029521?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	91,90

93	MES hydrate	g	600	1,3240	1,5888	794,40000000	953,28000000	MES hydrate 98% (napr. balenie 100 g)
94	Síran sodný	kg	60	7,5000	9,0000	450,00000000	540,00000000	Síran sodný bezvodý p.a (napr. balenie 1 kg)
95	Jód	g	1500	0,9232	1,1078	1 384,80000000	1 661,76000000	Jód resublimovaný p.a (napr. balenie 250g)
96	Benzen	l	15	29,1000	34,9200	435,50000000	523,80000000	Benzén p.a (napr. balenie 1l)
97	Kys. citrónová	kg	15	10,6000	12,7200	159,00000000	190,80000000	Kys. citrónová monohydrát p.a (napr. balenie 1 kg)
98	Etylacetát	l	3	94,9000	113,8800	284,70000000	341,64000000	Etylacetát ultra resí for HPLC (napr. balenie 1l)
99	Kyselina octová	l	6	10,0000	12,0000	60,00000000	72,00000000	Kyselina octová 99 % p.a (napr. balenie 1 l)
##	Kovový sodík	g	300	0,4150	0,4980	124,50000000	149,40000000	Kovový sodík v minerálnom oleji p.a (napr. balenie 100 g)
##	Uhlíčan draselný	kg	30	10,6000	12,7200	318,00000000	381,60000000	Uhlíčan draselný bezvodý p.a (napr. balenie 1 kg)
##	Acetylchlorid	l	15	248,0000	297,6000	3 720,00000000	4 464,00000000	Acetylchlorid p.a (napr. balenie 1 l)
##	Dihydrogénfosforečnan draselný	kg	3	15,2000	18,2400	45,60000000	54,72000000	Dihydrogénfosforečnan draselný, p.a. (napr. balenie 1 kg)
##	Hexakvanoželeznatan draselný trihydrát	kg	15	36,0000	43,2000	540,00000000	648,00000000	Hexakvanoželeznatan draselný trihydrát p.a. K4Fe (CN)6 x 3 H2O p.a. (napr. balenie 1 kg)
##	Molybden amónny tetrahydrát	g	750	0,1220	0,1464	91,50000000	109,80000000	Molybden amónny tetrahydrát, p.a., Obsah hlavnej zložky: min. 98,0-100,0% (napr. balenie 250 g)
##	1-oktanol	ml	1500	0,0692	0,0830	103,80000000	124,56000000	1-oktanol, obsah hlavnej zložky: min. 99% (napr. balenie 500 ml)
##	Cetyltrimetylamonium bromid	g	300	0,2720	0,3264	81,60000000	97,92000000	Cetyltrimetylamonium bromid (CH3(CH2)15NBr(CH3)3), čistota: p.a., napr. balenie 100 g
##	Dietyléter	l	15	15,2000	18,2400	228,00000000	273,60000000	Dietyléter p.a., obsah hl. zložky min. 99% (napr. balenie 1 l)
##	Fluorid amónny	g	1500	0,0260	0,0312	39,00000000	46,80000000	Fluorid amónny p.a. (napr. balenie 500g)
##	Chlórnan sodný	l	3	4,6000	5,5200	13,80000000	16,56000000	Chlórnan sodný p.a., 14% (napr. balenie 1 l)
##	Kyselina dusičná	l	12	7,6000	9,1200	91,20000000	109,44000000	Kyselina dusičná p.a., min. 65% (napr. balenie 1 l)
##	Peroxid vodíka	ml	3000	0,0072	0,0086	21,60000000	25,92000000	Peroxid vodíka 30%, obsah hl. zložky min. 35% (napr. balenie 0,5 l)
##	Kyselina chlorovodíková	l	45	30,8000	36,9600	1 386,00000000	1 663,20000000	Kyselina chlorovodíková 37 % p.a., dymivá v sklenenej fľaši (nie v plastе), napr. (balenie 1 l)
##	Kyselina mravčia	l	6	22,2000	26,6400	133,20000000	159,84000000	Kyselina mravčia p.a., obsah hlavnej zložky: min. 98% (napr. balenie 1 l)
##	Kyselina sírová	l	15	7,6000	9,1200	114,00000000	136,80000000	Kyselina sírová p.a., obsah hlavnej zložky: min. 96% (napr. balenie 1000 ml)
##	Dusičnan amónny	kg	6	12,3000	14,7600	73,80000000	88,56000000	Dusičnan amónny p.a., obsah hlavnej zložky 99,5 %, iba od osvedčeného (napr. balenie 1 kg)

VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	RDD030-100G, MES hydrate free-flowing, Redi-Dri™, ≥99.0%, 100G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/sial/rdd030">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/sial/rdd030</a>	20	100	132,40
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00378-1KG, Siran sodný bezvodý p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-sodny-bezvodoy-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-sodny-bezvodoy-pa-1kg/</a>	20	1	7,50
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-02464-250G, Jód resublimovaný p.a. min 99,8 – 100,5%, 250G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/jod-resublimovany-pa-250g/">https://www.centralchem.sk/eshop/jod-resublimovany-pa-250g/</a>	20	250	230,80
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00243-1L, Benzén p.a. min. 99,8%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/benzen-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/benzen-pa-1l/</a>	20	1	29,10
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00163-1KG, Kyselina citrónová H2O p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-citronova-h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-citronova-h2o-pa-1kg/</a>	20	1	10,60
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	650528-1L, Ethyl acetate HPLC Plus, for HPLC, GC, and residue analysis, 99.9%, 1L, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/slgald/650528?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/slgald/650528?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	94,90
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-03848-1L, Kyselina octová p.a. min. 99%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-pa-1l/</a>	20	1	10,00
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00673-100G, Sodík kovový (v minerálnom oleji) p.a. min. 99,9%, 100G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/sodik-kovovy-v-mineralnom-oleji-pa-100g/">https://www.centralchem.sk/eshop/sodik-kovovy-v-mineralnom-oleji-pa-100g/</a>	20	100	41,50
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-Q3029-1KG, Uhlíčan draselný bezvodý p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/uhlictan-draselny-bezvodoy-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/uhlictan-draselny-bezvodoy-pa-1kg/</a>	20	1	10,60
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	00990-1L, Acetyl chloride puriss. p.a., ≥99.0% (T), 1L, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/00990?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/00990?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	248,00
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00022-1KG, Dihydrogénfosforečnan draselný, p.a. min. 98,0 - 100% , 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dihydrogenfosforecan-draselny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/dihydrogenfosforecan-draselny-pa-1kg/</a>	20	1	15,20
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-01494-1KG, Ferrokyanid draselný 3H2O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/ferrokyanid-draselny-3h2o-pa-gr-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/ferrokyanid-draselny-3h2o-pa-gr-1kg/</a>	20	1	36,00
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-02769-250G, Molybdenan amónny tetrahydrát p.a. min. 98,0-100,0%, 250G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/molybdenan-amonny-tetrahydrat-pa-250g/">https://www.centralchem.sk/eshop/molybdenan-amonny-tetrahydrat-pa-250g/</a>	20	250	30,50
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-02897-500ML, 1-Oktanol min. 99%, 500ML, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/1-oktanol-99-500ml/">https://www.centralchem.sk/eshop/1-oktanol-99-500ml/</a>	20	500	34,60
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	B141190100, Hexadecyltrimethylammonium bromide for synthesis ≥ 97.0 %, 100G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/B14119?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/B14119?lang=en&amp;region=SK</a>	20	100	27,20
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00264-1L, Dietyler p.a. min. 99%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dietyler-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/dietyler-pa-1l/</a>	20	1	15,20
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00008-1KG, Fluorid amónny p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/fluorid-amonny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/fluorid-amonny-pa-1kg/</a>	20	1000	26,00
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00739-1L, Chlórnan sodný 14%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chlornan-sodny-14-stn-en-901-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/chlornan-sodny-14-stn-en-901-1l/</a>	20	1	4,60
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00314-1L, Kyselina dusičná p.a. min. 65%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-dusicna-65-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-dusicna-65-pa-1l/</a>	20	1	7,60
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00922-1KG, Peroxid vodíka p.a. min. 35%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/peroxid-vodika-35-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/peroxid-vodika-35-pa-1kg/</a>	20	1000	7,20
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-01846-1L-Gl, Kys. chlorovodíková 37% dymivá extra čistá v skle, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-37-dymiva-extra-cista-estra-pure-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-37-dymiva-extra-cista-estra-pure-1l/</a>	20	1	30,80
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-01171-1L, Kyselina mravčia p.a. min. 98%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-mravca-98-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-mravca-98-pa-1l/</a>	20	1	22,20
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-01367-1L, Kyselina sírová p.a. min. 96%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/l-01367/">https://www.centralchem.sk/eshop/l-01367/</a>	20	1	7,60
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00121-1KG, Dusičnan amónny p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dusicnan-amonny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/dusicnan-amonny-pa-1kg/</a>	20	1	12,30

#	Metanol	l	100	16,8400	20,2080	1 684,00000000	2 020,80000000	Metanol, gradient grade, pre HPLC, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	HW-34885-1L, Methanol CHROMASOLV®, gradient grade, for HPLC, 299,9% , 2,5l, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/methanol-34885">https://lab.honeywell.com/shop/methanol-34885</a>	20	2,5	42,10
#	Octen sodný	g	4500	0,0184	0,0221	87,80000000	99,36000000	Octen sodný bezvodý (C2H3NaO2 p.a., (napr.balenie 500 g)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00051-500G, Octen sodný bezvodý p.a. min. 97%, 500G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/octen-sodny-bezvodny-pa-500g/">https://www.centralchem.sk/eshop/octen-sodny-bezvodny-pa-500g/</a>	20	500	9,20
#	Chlorid manganatý	kg	6	31,8000	38,1600	190,80000000	228,96000000	Chlorid manganatý tetrahydrát MnCl2.4H2O p.a., (napr.balenie 1 kg)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-03509-1KG, Chlorid manganatý 4H2O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-manganaty-4h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-manganaty-4h2o-pa-1kg/</a>	20	1	31,80
#	Chlorid vápenatý	kg	6	12,3000	14,7600	73,80000000	88,56000000	Chlorid vápenatý dihydrát CaCl2 x 2 H2O p.a., (napr.balenie 1 kg)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-02142-1KG, Chlorid vápenatý 2H2O p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-vapenaty-2h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-vapenaty-2h2o-pa-1kg/</a>	20	1	12,30
#	2,3,5-Trifenyltetraazoliumchlorid	g	30	9,7300	11,6760	291,90000000	350,28000000	2,3,5-Trifenyltetraazoliumchlorid 97/3700/45 - ACROS, (napr.balenie 10g)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	T8977-10G, 2,3,5-Triphenyltetrazolium chloride ≥98.0% (HPLC), 10G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/t8977?lang=en&amp;region=SK&amp;cm_sp=Insite...ca5rjResults_srpRecs_srpModel_298-96-4--srjRecs3-1">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/t8977?lang=en&amp;region=SK&amp;cm_sp=Insite...ca5rjResults_srpRecs_srpModel_298-96-4--srjRecs3-1</a>	20	10	97,30
#	Hydroxid sodný	kg	15	7,6000	9,1200	114,00000000	136,80000000	Hydroxid sodný, perličky, p.a. (Sodium hydroxide, beads, for analysis), (napr.balenie 1kg); 101025P20-01000	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-01190-1KG, Hydroxid sodný perličkový p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-perlickovy-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-perlickovy-pa-1kg/</a>	20	1	7,60
#	2-propanol	l	112,5	11,6000	14,1600	1 327,50000000	1 593,00000000	2-propanol, p.a. (napr.balenie 2,5 l)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	HW-33539-2.5L, 2-Propanol puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., 2,5L, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/2-propanol-33539">https://lab.honeywell.com/shop/2-propanol-33539</a>	20	2,5	29,50
#	Silikagel	kg	3	68,8000	82,5600	206,40000000	247,68000000	Silikagel s indikátorom vlhkosti, (napr.balenie 1 kg)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	1019691000, Silica gel with indicator (orange gel), granulate ~ 1 - 3 mm, 1KG, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/101969?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/101969?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	68,80
#	Metanol hypergrade	l	22,5	32,9600	39,5520	741,60000000	889,92000000	Metanol hypergrade, pre LC-MS Lichrosolv®, skl. fľaša (napr.balenie 2,5 l)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	1050352500, Methanol hypergrade for LC-MS Lichrosolv 2 99.9%, 2,5L, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/105035?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/105035?lang=en&amp;region=SK</a>	20	2,5	82,40
#	Chloritan sodný	l	3	45,7000	54,8400	137,10000000	164,52000000	Chloritan sodný vodný roztok 24,5% (napr.balenie 1 l)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	V-00107-1l, Chloritan sodný vodný roztok 24,5%, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chloritan-sodny-vodny-roztok-245-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/chloritan-sodny-vodny-roztok-245-1l/</a>	20	1	45,70
#	Acetonitril hypergrade	l	15	30,7600	36,9120	461,40000000	553,68000000	Acetonitril hypergrade, pre LC-MS Lichrosolv®, skl. fľaša (napr.balenie 2,5 l)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	HW-34867-2.5L, Acetonitrile LC-MS CHROMASOLV®, 2,5L, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/acetonitrile-34867">https://lab.honeywell.com/shop/acetonitrile-34867</a>	20	2,5	76,90
#	Chloroform	l	12	70,1250	84,1500	841,50000000	1 009,80000000	Chloroform pre kvapalinovú chromatografiu Lichrosolv®, skl. fľaša (napr.balenie 4 l)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	1024444000, Chloroform for liquid chromatography Lichrosolv 2 99.8%, 4l, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/102444?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/102444?lang=en&amp;region=SK</a>	20	4	280,50
#	n-[1-naftyl]etyléndiamín dihydrochlorid	g	30	5,2600	6,3120	157,80000000	189,36000000	n-[1-naftyl]etyléndiamín dihydrochlorid p.a. (napr.balenie 10 g)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-02674-10G, n-[1-Naftyl]etyléndiamín dihydrochlorid extra pure, SLR min. 98%, 10G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/n-1-naftyletylendiamin-dihydrochlorid-extra-pure-slr-10g/">https://www.centralchem.sk/eshop/n-1-naftyletylendiamin-dihydrochlorid-extra-pure-slr-10g/</a>	20	10	52,60
#	Cadmium	g	600	1,2440	1,4928	746,40000000	895,68000000	Cadmium, coarse powder, 0.3-1.5mm for reducers, 99+% (metal basis) (napr.balenie 100 g)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	1020010250, Cadmium coarse powder, for analysis and for filling reducers particle size about 0.3-1.5 mm EMSURE, 250G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/102001?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/102001?lang=en&amp;region=SK</a>	20	250	311,00
#	Sulfanilamid	kg	3	152,3000	182,7600	456,90000000	548,28000000	Sulfanilamid, p.a. (napr.balenie 1 kg)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-01571-500G-2X, Sulfanilamid 98%, 2x500G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/sulfanilamid-98-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/sulfanilamid-98-1kg/</a>	20	1	152,30
#	Manganistan draselný	kg	3	19,4000	23,2800	58,20000000	69,84000000	Manganistan draselný p.a (napr.balenie 1 kg)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00176-1KG, Manganistan draselný p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/manganistan-draselny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/manganistan-draselny-pa-1kg/</a>	20	1	19,40
#	Metanolická HCl	ml	1500	0,6502	1,0202	1 275,30000000	1 530,36000000	Metanolická HCl 3M (napr.balenie 500ml)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	90964-500ML, Hydrogen chloride solution 3 M in methanol, for GC derivatization, Lichropur, 500ML, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/90964?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/90964?lang=en&amp;region=SK</a>	20	500	425,10
#	BF3 - Methanol	ml	1200	0,6360	0,7632	763,20000000	915,84000000	BF3 - Methanol, 14% (w/w), pkg of 400 ml (napr.balenie 400 ml)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	B1252-500ML, Boron trifluoride-methanol solution 14% in methanol, 500ML, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/b1252?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/b1252?lang=en&amp;region=SK</a>	20	500	318,00
#	Toluén	liter	30	7,6000	9,1200	228,00000000	273,60000000	Toluén p.a (napr.balenie 1l)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-03234-1l, Toluén p.a. min. 99%, 1l, CCH, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/108325?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/108325?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	7,60
#	Chlorid cínatý dihydrát	g	1500	0,0914	0,1097	137,10000000	164,52000000	Chlorid cínatý dihydrát p.a (napr.balenie 500 g)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-02261-500G, Chlorid cínatý 2H2O p.a. min. 98 - 103%, 500G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-cinaty-2h2o-pa-500g/">https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-cinaty-2h2o-pa-500g/</a>	20	500	45,70
#	Oxid lantanitý	g	300	2,5730	3,0876	771,90000000	926,28000000	Oxid lantanitý 99,99% (napr.balenie 100 g)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	199923-100G, Lanthanum(III) oxide 99.99% trace metals basis, 100G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/199923?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/199923?lang=en&amp;region=SK</a>	20	100	257,30

##	Chlorid horečnatý	g	1500	0,0246	0,0295	36,90000000	44,28000000	Chlorid horečnatý hexahydrát p.a (napr. balenie 500 g)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00102-500G, Chlorid horečnatý 6H2O p.a. min. 99,0 - 102,0%, 500G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-horecnaty-6h2o-pa-500g/">https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-horecnaty-6h2o-pa-500g/</a>	20	500	12,30
##	Síran mangánatý	kg	3	24,9000	29,8800	74,70000000	89,64000000	Síran mangánatý p.a (napr. balenie 1 kg)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00371-1KG, Síran mangánatý H2O p.a. min. 99-100%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-manganaty-h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-manganaty-h2o-pa-1kg/</a>	20	1	24,90
##	Síran amónny	kg	3	12,2000	14,6400	36,60000000	43,92000000	Síran amónny p.a (napr. balenie 1 kg)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00198-1KG, Síran amónny p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-amonny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-amonny-pa-1kg/</a>	20	1	12,20
##	Síran hydrazínia	g	750	0,0732	0,0878	54,90000000	65,88000000	Síran hydrazínia p.a (napr. balenie 250 g)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00368-500G, Síran hydrazínia p.a. min. 99%, 500G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-hydrazinia/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-hydrazinia/</a>	20	500	36,60
##	Diethyl pyrocarbonate 96-99%	ml	75	8,9200	10,7040	669,00000000	802,80000000	Diethyl pyrocarbonate 96-99%-reagenda dôležitá pri ochrane RNA pred degradáciou, eliminujúca kontaminanty a RNázovú aktivitu, napr. 25 ml/balenie	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	40718-25ML, Diethyl pyrocarbonate 96% (NT) , 25ML, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/40718?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/40718?lang=en&amp;region=SK</a>	20	25	223,00
##	Acetón, p.a	L	40	7,1000	8,5200	284,00000000	340,80000000	obsah hl. zložky min. 99,5% (napr. balenie 1000 ml)	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-02395-1L, Acetón p.a. min. 99,5%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/aceton-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/aceton-pa-1l/</a>	20	1	7,10
##	TRIS aminometán	kg	4	94,2000	113,0400	376,80000000	452,16000000	obsah aktívnej zložky minimálne 99%, napr. 1 kg balenie	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-01288-1KG, Tris-(hydroxymetyl) aminometán p.a. min. 99,9%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/tris-hydroxymetylaminometan-pa-min-999-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/tris-hydroxymetylaminometan-pa-min-999-1kg/</a>	20	1	94,20
##	MES hydrate 98% (MES hydrate, 99+, for biochemistry)	g	500	2,0480	2,4576	1 024,00000000	1 228,80000000	MES hydrate, 99+%, for biochemistry, napr. 100 g/balenie	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	172591000, MES hydrate, 99+%, for biochemistry, 100G, Acros, <a href="https://www.acros.com/DesktopModules/Acros_Search_Results/Acros_Search_Results.aspx?search_type=ProductNumber&amp;SearchString=172550025">https://www.acros.com/DesktopModules/Acros_Search_Results/Acros_Search_Results.aspx?search_type=ProductNumber&amp;SearchString=172550025</a>	20	100	204,80
##	Ferrokyanid draselný trihydrát p.a	kg	5	36,0000	43,2000	180,00000000	216,00000000	K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ].3H <sub>2</sub> O, kvalita - p.a.; obsah - min 99,5%; napr. balenie 1 kg	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-01494-1KG, Ferrokyanid draselný 3H2O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/ferryokyanid-draselny-3h2o-pa-gr-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/ferryokyanid-draselny-3h2o-pa-gr-1kg/</a>	20	1	36,00
##	Octan zinočnatý dihydrát p.a.	kg	5	15,1000	18,1200	75,50000000	90,60000000	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> Zn.2H <sub>2</sub> O, Obsah hl. zložky - 99%; napr. balenie 1 kg	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-01512-1KG, Octan zinočnatý 2H2O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/octan-zinocnaty-2h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/octan-zinocnaty-2h2o-pa-1kg/</a>	20	1	15,10
##	Dimetylsulfoxid	l	5	46,7000	56,0400	233,50000000	280,20000000	DMSO 99 %	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00768-1L, Dimetylsulfoxid 99% čistý, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dimetylsulfoxid-99-cisty-pure-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/dimetylsulfoxid-99-cisty-pure-1l/</a> , <a href="https://www.centralchem.sk/import/data/atest/dimetylsulfoxid%20p.a.pdf">https://www.centralchem.sk/import/data/atest/dimetylsulfoxid%20p.a.pdf</a>	20	1	46,70
##	Chlorid manganatý tetrahydrát	kg	5	31,8000	38,1600	159,00000000	190,80000000	MnCl <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O p.a. ;napr. balenie 1 kg	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-03509-1KG, Chlorid manganatý 4H2O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-manganaty-4h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-manganaty-4h2o-pa-1kg/</a>	20	1	31,80
##	Chlorid horečnatý hexahydrát	kg	5	14,5000	17,4000	72,50000000	87,00000000	MgCl <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O p.a. ; napr. balenie 1 kg	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00102-1KG, Chlorid horečnatý 6H2O p.a. min. 99,0 - 102,0%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-horecnaty-6h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-horecnaty-6h2o-pa-1kg/</a>	20	1	14,50
##	Chlorid vápenatý dihydrát	kg	8	12,3000	14,7600	98,40000000	118,08000000	CaCl <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O p.a. ; napr. balenie 1 kg	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-02142-1KG, Chlorid vápenatý 2H2O p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-vapenaty-2h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-vapenaty-2h2o-pa-1kg/</a>	20	1	12,30
##	Kyselina octová řadová p.a.	L	5	11,5000	13,8000	57,50000000	69,00000000	CH <sub>3</sub> COOH, Kyselina octová řadová 99,8 % p.a.	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-02641-1L, Kyselina octová řadová min. 99,8%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-radova-ladova-glaclal-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-radova-ladova-glaclal-1l/</a>	20	1	11,50
##	Dihydrogenfosforečnan sodný dihydrát	kg	3	13,8000	16,5600	41,40000000	49,68000000	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O p.a. ; balenie napr. 1 kg	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00023-1KG, Dihydrogenfosforečnan sodný 2H2O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dihydrogenfosforecnan-sodny-2h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/dihydrogenfosforecnan-sodny-2h2o-pa-1kg/</a>	20	1	13,80
##	Síran zinočnatý heptahydrát	kg	5	16,6000	19,9200	83,00000000	99,60000000	ZnSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O p.a. ; napr. balenie 1 kg, obsah min. 99%	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-03212-1KG, Síran zinočnatý 7H2O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-zinocnaty-7h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-zinocnaty-7h2o-pa-1kg/</a>	20	1	16,60
##	Hydroxid sodný	kg	6	7,6000	9,1200	45,60000000	54,72000000	NaOH p.a. ; Hlavná zložka min. 98%, napr. balenie 1 kg	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-01190-1KG, Hydroxid sodný perličkový p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-perlickovy-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-perlickovy-pa-1kg/</a>	20	1	7,60
##	Metanol, p.a.	L	30	6,1000	7,3200	183,00000000	219,60000000	min. 99,5%, napr. balenie 1L	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-01658-1L, Metanol p.a. min. 99,5%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/metanol-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/metanol-pa-1l/</a>	20	1	6,10
##	Kyselina chlorovodíková,	L	10	7,5000	9,0000	75,00000000	90,00000000	Obsah hlavnej zložky min. 35%	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00309-1L, Kyselina chlorovodíková p.a. min. 35%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-35-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-35-pa-1l/</a>	20	1	7,50

TRIS (Hydroxymethyl)aminomethane	kg	10	94,2000	113,0400	942,00000000	1 130,40000000	Produkt vhodný na prípravu roztokov so stálím pH používaných pri elektroforetických analýzach. Technické parametre: • Obsah hlavnej zložky produktu aspoň 99,9 % • Podiel vody maximálne 0,2 % • Výrobok musí byť rozpustný vo vode • Teplota topenia maximálne 172 °C • Možnosť uskladnenia produktu pri izbovej teplote.	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-01288-1KG, Tris (hydroxymetyl) aminometán p. a. min 99,9%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/tris-hydroxymetyl-aminometan-pa-min-999-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/tris-hydroxymetyl-aminometan-pa-min-999-1kg/</a>	20	1	94,20
sacharóza	kg	10	7,5000	9,0000	75,00000000	90,00000000	sacharóza	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-03532-1KG, Sacharóza p. a. min. 99,8%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/sacharosa-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/sacharosa-pa-1kg/</a>	20	1	7,50
kyselina citrónová [citric acid monohydrate]	kg	1	10,3000	12,3600	10,30000000	12,36000000	kyselina citrónová [citric acid monohydrate]	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00163-1KG, Kyselina citrónová H2O p. a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-citronova-h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-citronova-h2o-pa-1kg/</a>	20	1	10,30
kyselina askorbová (L-Ascorbic acid)	g	250	0,4984	0,5981	124,60000000	149,52000000	kyselina askorbová (L-Ascorbic acid), napr. 250 g/balenie	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	39034-250G, L-Ascorbic acid puriss. p. a., ACS reagent, reagent, ISO, Ph. Eur., 99.7-100.5% [oxidimetric], 250G, 5A, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/sial/39034">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/sial/39034</a>	20	250	124,60
Ribavirín	g	1	126,5000	152,7600	126,50000000	152,28000000	Ribavirín, napr. 1 g/balenie	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	PHR1700-1G, Ribavirin Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material, 1G, 5A, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/phr1700?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/phr1700?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	126,90
Prášok do umývačky laboratórneho skla	kg	40	1,3600	1,6320	54,40000000	65,28000000	Chloramin T prášok do umývačky laboratórneho skla (mierne alkalický prostriedok - práškový na báze chlóru s veľmi dobrým čistiacim a dezinfekčným účinkom), napr. Neodisher Laboclean GK alebo ekvivalent, napr. 10 kg/balenie; alebo ekvivalent	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00925-10KG/10, Neodisher® LaboClean GK, 10KG/10, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/neodisher-laboclean-gk-mierne-zasady-praskovy-cistiaci-prpravok-strojove-a-ručne-umyvanie-10kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/neodisher-laboclean-gk-mierne-zasady-praskovy-cistiaci-prpravok-strojove-a-ručne-umyvanie-10kg/</a>	20	10	13,60
Neutralizér do umývačky laboratórneho skla	L	40	21,1400	25,3680	845,60000000	1 014,72000000	Neutralizér do umývačky laboratórneho skla (na neutralizáciu zvyškov chemikálií, ako aj na kyslé predčistenie a čistenie laboratórneho skla, odstraňujúci vodný kameň a iné kyselinnou rozpustné usadeniny, vyrobený na báze kyseliny fosforečnej, bez obsahu tenzídov), napr. Neodisher N alebo ekvivalent, napr. 5 L/balenie; alebo ekvivalent	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	460933, Neodisher N, 5L, Medplus, <a href="https://www.medplus.sk/neodisher-n-5-l/">https://www.medplus.sk/neodisher-n-5-l/</a>	20	5	105,70



								Močovina (karbamid, urea, sumárny vzorec: CH4N2O) vo forme prášku, so stupňom chemickej čistoty - pre analytické aplikácie. Produkt vhodný na denaturáciu nukleových kyselín a proteínov. Vychádzajú z najaktuálnejších laboratórnych postupov, metód a publikovaných vedeckých zdrojov, zároveň vychádzajú zo skúseností z dosiahnutých výsledkov, s cieľom dosiahnuť čo najlepšiu hospodárnosť s dôrazom na efektívnosť použitého postupu, vzhľadom na nutnosť zaručenia kompatibility a maximálnej účinnosti produktu pri použití so zraňovacími reagentmi a v špecifických laboratórnych postupoch na produkt verejný obstarávateľ požaduje splnenie nižšie uvedených technických parametrov: • Obsah hlavnej zložky produktu aspoň 99 % • Obsah ťažkých kovov produktu maximálne 0.001 % • Produkt musí spĺňať požiadavky kladené normami USP/PhEur.napr. balenie 5 kg
#	Močovina (Urea, Molecular Biology Grade)	kg	25	16,1400	19,3680	403,50000000	484,20000000	
#	Kyselina citrónová (citric acid monohydrate)	kg	5	10,3000	12,3600	51,50000000	61,80000000	Kyselina citrónová (citric acid monohydrate)
#	Benzimidazol	g	100	0,6790	0,8148	67,90000000	81,48000000	Benzimidazole 98%, napr.balenie=100g
#	D-Glukosa monohydrát p.a.	kg	5	9,7000	11,6400	48,50000000	58,20000000	D-Glukosa monohydrát p.a., napr.1kg /bal.
#	Etylénglykol p.a	l	3	10,0000	12,0000	30,00000000	36,00000000	G.R min 99%
#	Siričitan sodný p.a	kg	3	8,9000	10,6800	26,70000000	32,04000000	Bezvodý , G.R min 97%
#	Peroxid vodíka p.a	ml	15000	0,0519	0,0623	778,50000000	934,20000000	G.R min 29 - 32%, napr. balenie 500 ml
#	Acetón p.a	l	30	7,1000	8,5200	213,00000000	255,60000000	G.R min 99.5%
#	Kyselina sírová p.a	l	60	7,6000	9,1200	456,00000000	547,20000000	G.R min 96%
#	Kyselina octová řadová p.a	l	3	11,5000	13,8000	34,50000000	41,40000000	min 99.8%
#	Kyselina fosforečná p.a	l	3	13,1000	15,7200	39,30000000	47,16000000	G.R min 84.86%
#	Kyselina chlorovodíková p.a	l	3	7,5000	9,0000	22,50000000	27,00000000	p.a min 95%
#	Kyselina askorbová pre biochémiu ACS,ISO	g	1500	0,4982	0,5978	747,30000000	896,76000000	G.R min 99,7%, napr. napr. balenie 500g

VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	15604-2 5KG-2X, Urea puriss., meets analytical specification of Ph Eur., BP, USP, 99.0-100.5%, 99.0-101.0% (calc. on dry substance), 2X2.5KG, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/sial/15604">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/sial/15604</a>	20	5	80,70
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-00163-1KG, Kyselina citrónová H2O p.a. min. 99.5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-citronova-h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-citronova-h2o-pa-1kg/</a>	20	1	10,30
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	194123-100G, Benzimidazole 98%, 100G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/194123?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/194123?lang=en&amp;region=SK</a>	20	100	67,90
VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-03379-1KG, D-Glukóza hydrát p.a., 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/d-glukoza-hydrat-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/d-glukoza-hydrat-pa-1kg/</a>	20	1	9,70
VÚTPHP - Výskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-00275-1L, Etylénglykol p.a. min. 99.5%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/etylenglykol-monoetylenglykol-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/etylenglykol-monoetylenglykol-pa-1l/</a>	20	1	10,00
VÚTPHP - Výskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-00196-1KG, Sírčitán sodný bezvodý p.a. min. 98%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siricitan-sodny-bezvodny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siricitan-sodny-bezvodny-pa-1kg/</a>	20	1	8,90
VÚTPHP - Výskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	HW-31642-1L, PerdrogenTM 30% H2O2 (w/w) puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eu, 1L, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/hydrogen-peroxide-solution-31642">https://lab.honeywell.com/shop/hydrogen-peroxide-solution-31642</a>	20	1000	51,90
VÚTPHP - Výskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-02395-1L, Acetón p.a. min. 99.5%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/aceton-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/aceton-pa-1l/</a>	20	1	7,10
VÚTPHP - Výskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-01367-1L, Kyselina sírová p.a. min. 96%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/l-01367/">https://www.centralchem.sk/eshop/l-01367/</a>	20	1	7,60
VÚTPHP - Výskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-02641-1L, Kyselina octová řadová min. 99.8%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-ladova-ladova-gladal-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-ladova-ladova-gladal-1l/</a>	20	1	11,50
VÚTPHP - Výskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-01409-1L, Kyselina orto-fosforečná p.a. min. 84,0 - 86,0%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-orto-fosforecna-85-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-orto-fosforecna-85-pa-1l/</a>	20	1	13,10
VÚTPHP - Výskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-00309-1L, Kyselina chlorovodíková p.a. min. 35%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-35-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-35-pa-1l/</a>	20	1	7,50
VÚTPHP - Výskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	33034-250G-2X, L-Ascorbic acid puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, Ph. Eur., 99.7-100.5% (oxidimetric), 2x250G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/33034?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/33034?lang=en&amp;region=SK</a>	20	500	249,10

#	Kyselina octová p.a	l	3	10,000	12,000	30,0000000	36,0000000	G.R min 99%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-03848-1I, Kyselina octová p.a. min. 99%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-pa-1l/</a>	20	1	10,00
#	Kyselina ethylendiaminotetraoctová, disodná soľ, dihydrát (Chelaton III)	kg	3	22,3000	26,7600	66,90000000	80,26000000	p.a, min.99%;	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-01999-1KG, Chelaton III p.a. min. 99 - 100,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chelaton-iii-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/chelaton-iii-pa-1kg/</a>	20	1	22,30
#	Amoniak p.a	l	3	6,5000	7,8000	19,50000000	23,40000000	G.R min.25-27%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-00238-1I, Amoniak p.a. min. 25-27%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/amoniak-26-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/amoniak-26-pa-1l/</a>	20	1	6,50
#	Vinán sodno draselný tetrahydrát	kg	3	19,4000	23,2800	58,20000000	69,84000000	p.a min 99,5%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-00393-1KG, Vinan sodno-draselný 4H2O p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/vinan-sodno-draselny-4h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/vinan-sodno-draselny-4h2o-pa-1kg/</a>	20	1	19,40
#	Chlóridan sodný 14-15% vodný roztok	l	6	4,6000	5,5200	27,60000000	33,12000000	p.a 14-15% roztok	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-00739-1I, Chlóridan sodný 14%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chloridan-sodny-14-stn-en-901-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/chloridan-sodny-14-stn-en-901-1l/</a>	20	1	4,60
#	Hydroxid draselný p.a	kg	6	7,5000	9,0000	45,00000000	54,00000000	p.a, obsah hl. složky min 85%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-01082-1KG, Hydroxid draselný p.a. min. 90%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-draselny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-draselny-pa-1kg/</a>	20	1	7,50
#	Hydroxid sodný p.a	kg	6	7,6000	9,1200	45,60000000	54,72000000	p.a, obsah hl. složky min.98%;	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-01190-1KG, Hydroxid sodný perličkový p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-perlickovy-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-perlickovy-pa-1kg/</a>	20	1	7,60
#	Nečistý detergentný roztok pre biochémiu, 30 % w/v roztok polyetyléneglycol mono-Dodecyl éter (Brij)	l	3	463,9000	556,6600	1.391,70000000	1.670,04000000	Roztok polyetyléneglycol mono-Dodecyl éter (Brij)	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	203724-1I, Brij 35 Detergent, 30% Aqueous Solution, 1L, Sigma Aldrich, <a href="https://www.merckmillipore.com/SK/sk/product/Brij-35-Detergent-300-D-Aqueous-Solution-CAS-9002-92-0-Calbiochem-EMD-BIO-203724">https://www.merckmillipore.com/SK/sk/product/Brij-35-Detergent-300-D-Aqueous-Solution-CAS-9002-92-0-Calbiochem-EMD-BIO-203724</a>	20	1	463,90
#	Selenium powder black	g	300	2,6480	3,1776	794,40000000	953,28000000	powder black, napr. balenie 50g	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	1077140050, Selenium black 99+ for analysis EMSURE, 50G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/107714?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/107714?lang=en&amp;region=SK</a>	20	50	132,40
#	Dietyléter p.a	l	60	15,2000	18,2400	912,00000000	1.094,40000000	Nestabilizovaný , G.R min 99%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-00264-1I, Dietyléter p.a. min. 99%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dietyleter-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/dietyleter-pa-1l/</a>	20	1	15,20
#	Tri sodium citrate dihydrate GR, PH Eur	g	1500	0,1040	0,1248	156,00000000	187,20000000	for analyze,G.R 99%,napr. balenie 500g	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	1064481000, tri-Sodium citrate dihydrate for analysis EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur 99.0 - 101.0 %, 1KG, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/106448?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/106448?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1000	104,00
#	Salicilan sodný GR for analysts	kg	3	212,5000	255,0000	637,50000000	765,00000000	GR 99,5%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	71945-1KG, Sodium salicylate puriss. p.a., ≥99.5% (NT), 1KG, SA, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sal/71945?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sal/71945?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	212,50
#	Dodecyl diphenyloxyde ditulphanated sodná soľ, použiteľný ako detergent pre priletokový analyzátor Skalár	ml	1500	0,1180	0,1416	177,00000000	212,40000000	Detergent pre priletokový analyzátor Skalár, napr. balenie 500 ml	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	13909_FFD6_1I, Carbon, PDF súbor	20	1000	118,00
#	Sodium dodecyl sulfate p.a	kg	3	26,3000	31,5600	78,90000000	94,68000000	G.R min 85%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-04082-1KG, Dodecylsulfan sodný p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dodecylsulfan-sodny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/dodecylsulfan-sodny-pa-1kg/</a>	20	1	26,30
#	N-etyl-N,N,N-trimetylamonium bromid p.a	kg	3	107,6000	129,3600	323,40000000	388,08000000	G.R min 98%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	8141190500-2X, Hexadecyltrimethylammonium bromide for synthesis ≥ 97.0 %, 2X500G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/814119?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/814119?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	107,80
#	Tetraboritan sodný dekahydrát p.a	kg	3	13,6000	16,5600	41,40000000	49,68000000	min.99%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-02973-1KG, Tetraboritan sodný 10H2O p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/tetraboritan-sodny-10h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/tetraboritan-sodny-10h2o-pa-1kg/</a>	20	1	13,80
#	Hydrogénfosforečnan disodný dodekahydrát p.a	kg	3	12,3000	14,7600	36,90000000	44,28000000	min 98,7%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-00143-1KG, Hydrogénfosforečnan disodný 12H2O p.a. min. 98-102%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydrogenfosforecnan-disodny-12h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydrogenfosforecnan-disodny-12h2o-pa-1kg/</a>	20	1	12,30
#	Dichlóritokyanurát p.a	g	600	0,2700	0,3240	162,00000000	194,40000000	G.R min 98%, napr. balenie 200g	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-00889-250G, Dichlóritokyanuratan sodný 2H2O min. 98%, 250G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dichloritokyanuratan-sodny-2h2o-98-250g/">https://www.centralchem.sk/eshop/dichloritokyanuratan-sodny-2h2o-98-250g/</a>	20	250	67,50

##	Síran železnato amónny hexahydrát p.a	kg	3	26,3000	31,5600	78,90000000	94,68000000	min 99%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-00209-1KG, Síran železnato-amónny 6H2O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-zeleznato-amonny-6h2o-pa-gr-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-zeleznato-amonny-6h2o-pa-gr-1kg/</a>	20	1	26,30
##	Síran mednatý pentahydrát p.a	kg	6	17,1000	20,5200	102,60000000	123,12000000	pentahydrát p.a	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-01528-1KG, Síran mednatý 5H2O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-mednaty-5h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-mednaty-5h2o-pa-1kg/</a>	20	1	17,10
##	Síran draselný p.a	kg	6	17,7000	21,2400	105,20000000	127,44000000	p.a min. 99%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-01414-1KG, Potassium sulfate for analysis EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur ≥ 99.0 %, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-draselny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-draselny-pa-1kg/</a> , <a href="https://www.centralchem.sk/import/data/atest/s%3C%ADran%20draseln%3C%BD.pdf">https://www.centralchem.sk/import/data/atest/s%3C%ADran%20draseln%3C%BD.pdf</a>	20	1	17,70
##	Chlorid draselný p.a	kg	6	10,6000	12,7200	63,60000000	76,32000000	p.a, obsah hl. zložky min 99,5%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-00449-1KG, Chlorid draselný p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-draselny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-draselny-pa-1kg/</a>	20	1	10,60
##	Dusičnan amónny p.a	kg	3	12,3000	14,7600	36,90000000	44,28000000	min 99,5%	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-00121-1KG, Dusičnan amónny p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dusicnan-amonny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/dusicnan-amonny-pa-1kg/</a>	20	1	12,30
##	Tetra-Sodium diphosphate decahydrate GR for analysis ACS, Reag. Ph Eur	g	1500	0,1376	0,1651	206,40000000	247,68000000	GR for analysis ACS, Reag. Ph Eur, balenie 500g	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	1065910500, tetra-Sodium diphosphate decahydrate for analysis EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, 500G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/106591">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/106591</a>	20	500	68,80
##	Hexametáfosforečnan sodný p.a	kg	3	15,2000	18,2400	45,60000000	54,72000000	p.a, čistý	VÚTPHP - Vyskumný ústav trávnych porastov a horského hospodárstva, Mládežnícka 3758/36, 974 04 Banská Bystrica	L-01200-1KG, Hexametáfosforečnan sodný čistý, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hexametafosforecnan-sodny-cisty-pure-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hexametafosforecnan-sodny-cisty-pure-1kg/</a>	20	1	15,20
##	Acetón	ml	30000	0,0071	0,0085	213,00000000	255,60000000	p.a., obsah hl. zložky min. 99,5%, napr. balenie 1000ml	VÚŽV - Vyskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-02395-1l, Acetón p.a. min. 99,5%, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/aceton-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/aceton-pa-1l/</a>	20	1000	7,10
##	Azid sodný	g	100	0,4980	0,5976	49,80000000	59,76000000	obsah hl. zložky min 99% (Sodium azide, for analysis), >= 99.5%	VÚŽV - Vyskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-01645-100G, Azid sodný p.a. min. 99%, 100G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/azid-sodny-pa-gr-100g/">https://www.centralchem.sk/eshop/azid-sodny-pa-gr-100g/</a> , <a href="https://www.centralchem.sk/import/data/atest/azid%20sodny%3C%BD%20p.a..pdf">https://www.centralchem.sk/import/data/atest/azid%20sodny%3C%BD%20p.a..pdf</a>	20	100	49,80
##	1-butanol	l	1	13,8000	16,5600	13,80000000	16,56000000	obsah hl. zložky min. 99,0%	VÚŽV - Vyskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-00229-1l, 1-Butanol p.a. min. 99,5%, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/1-butanol-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/1-butanol-pa-1l/</a>	20	1	13,80
##	Citronan trisodný p.a	g	10000	0,0091	0,0109	91,00000000	109,20000000	Citronan trisodný p.a., napr. balenie 1000g	VÚŽV - Vyskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-00112-1KG, Citronan trisodný 2H2O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/citronan-trisodny-2h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/citronan-trisodny-2h2o-pa-1kg/</a>	20	1000	9,10
##	Dihydrogenfosforečnan amónny	g	3000	0,0123	0,0148	36,90000000	44,28000000	p.a., obsah hlavnej zložky min. 99,5%, napr. balenie 1000g	VÚŽV - Vyskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-00021-1KG, Dihydrogenfosforečnan amónny p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dihydrogenfosforecnan-amonny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/dihydrogenfosforecnan-amonny-pa-1kg/</a>	20	1000	12,30
##	Dihydrogénfosforečnan draselný	g	3000	0,0152	0,0182	45,60000000	54,72000000	p.a. min. 98-100%, napr. balenie 1000g	VÚŽV - Vyskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-00022-1KG, Dihydrogénfosforečnan draselný, p.a. min. 98,0 - 100%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dihydrogenfosforecnan-draselny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/dihydrogenfosforecnan-draselny-pa-1kg/</a>	20	1000	15,20
##	Dihydrogénfosforečnan sodný	g	4000	0,0138	0,0166	55,20000000	66,24000000	p.a. NaH2PC4 . 2 H2O, napr. balenie 1000g	VÚŽV - Vyskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-00023-1KG, Dihydrogenfosforečnan sodný 2H2O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dihydrogenfosforecnan-sodny-2h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/dihydrogenfosforecnan-sodny-2h2o-pa-1kg/</a>	20	1000	13,80
##	Dodecylsulfát sodná soľ	kg	10	26,3000	31,5600	263,00000000	315,60000000	obsah hlavnej zložky min.99%, napr. balenie 1000g	VÚŽV - Vyskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-04082-1KG, Dodecylsírán sodný p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dodecylsiran-sodny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/dodecylsiran-sodny-pa-1kg/</a>	20	1	26,30
##	Dvojakveman draselný	kg	3					p.a., obsah hlavnej zložky min. 99,9%	VÚŽV - Vyskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	tota prosim nenacenaovat			
##	Ethylene glycol monomethyl ether na analýzu aminokyselín	l	10	22,2000	26,6400	222,00000000	266,40000000	99.5% (GC) , napr balenie 3l	VÚŽV - Vyskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	1151189026, Ethylene glycol monomethyl ether for amino acid analysis 299.5% (GC), 25L, SA, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/115118">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/115118</a>	20	25	555,00
##	Ferrokyanid draselný	g	2000	0,0360	0,0432	72,00000000	86,40000000	p.a. trihydrát, obsah hlavnej zložky min.99%, napr. balenie 1000g	VÚŽV - Vyskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-01494-1KG, Ferrokyanid draselný 3H2O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/ferrokyanid-draselny-3h2o-pa-gr-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/ferrokyanid-draselny-3h2o-pa-gr-1kg/</a>	20	1000	36,00
##	Formaldehyd	ml	1000	0,0074	0,0089	7,40000000	8,88000000	roztok 36-38%, p.a. napr. balenie 1000 ml	VÚŽV - Vyskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-00711-1l, Formaldehyd 36-38% p.a., stabilizovaný MeOH, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/formaldehyd-36-38-pa-stabilizovany-meo-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/formaldehyd-36-38-pa-stabilizovany-meo-1l/</a>	20	1000	7,40
##	Hydrindantin dihydrát	g	20	12,1100	14,5320	242,20000000	290,64000000	na derivatizáciu pri stanovení aminokyselín, napr. balenie 10g	VÚŽV - Vyskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	S3940-10G, Hydrindantin dihydrate for Stein-Moore-Chromatography, LChroapur, 10G, SA, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sia/S3940?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sia/S3940?lang=en&amp;region=SK</a>	20	10	121,10
##	Hydrogenfosforečnan disodný x 12 H2O	g	4000	0,0123	0,0148	49,20000000	59,04000000	p.a. obsah hlavnej zložky, min. 98%, napr. balenie 1000g	VÚŽV - Vyskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-00143-1KG, Hydrogénfosforečnan disodný 12H2O p.a. min. 98-102%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydrogenfosforecnan-disodny-12h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydrogenfosforecnan-disodny-12h2o-pa-1kg/</a>	20	1000	12,30

#	Hydrogenuhlíčan sodný bezvodý	g	2000	0,0080	0,0096	16,00000000	19,20000000	p.a., obsah hlavnej zložky, mín. 99%, napr. balenie 1000 g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-00148-1KG, Hydrogénuhlíčan sodný p.a. mín. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydrogenuhlitan-sodny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydrogenuhlitan-sodny-pa-1kg/</a>	20	1000	8,00
#	Hydroxid draselný	g	5000	0,0075	0,0090	37,50000000	45,00000000	p.a., obsah hl. zložky mín 95%, napr. balenie 1000g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-01082-1KG, Hydroxid draselný p.a. mín. 90%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-draselnny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-draselnny-pa-1kg/</a>	20	1000	7,50
#	Hydroxid sodný	g	100000	0,0076	0,0091	760,00000000	912,00000000	p.a., obsah hl. zložky mín. 98%, napr. balenie 1000g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-01190-1KG, Hydroxid sodný pentilkový p.a. mín. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-pentilkovy-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-pentilkovy-pa-1kg/</a>	20	1000	7,60
#	Chelaton III	g	3000	0,0223	0,0268	66,90000000	80,26000000	p.a., obsah hl. zložky mín 99%, napr. balenie 1000g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-01999-1KG, Chelaton III p.a. mín. 99 - 100,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chelaton-iii-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/chelaton-iii-pa-1kg/</a>	20	1000	22,30
#	Chlorid sodný bezvodý	g	10000	0,0065	0,0078	65,00000000	78,00000000	p.a., obsah hl. zložky mín 99,5%, napr. balenie 1000g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-01876-1KG, Chlorid sodný p.a. mín. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-sodny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-sodny-pa-1kg/</a>	20	1000	6,50
#	Chloroform p.a.	l	1	10,8000	12,9600	10,60000000	12,96000000	Chloroform p.a.	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-00256-1l, Chloroform p.a. mín. 99%, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chloroform-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/chloroform-pa-1l/</a>	20	1	10,80
#	Jodid draselný	g	4000	0,3846	0,4615	1 538,40000000	1 846,05000000	p.a., obsah hl. zložky mín. 99,5%, napr. balenie 1000 g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-02140-1KG, Jodid draselný p.a. mín. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/jodid-draselnny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/jodid-draselnny-pa-1kg/</a>	20	1000	384,60
#	Kyselina boritá	g	5000	0,0123	0,0148	61,50000000	73,80000000	p.a., obsah hl. zložky mín. 99,5%, napr. balenie 1000 g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-00161-1KG, Kyselina boritá p.a. mín. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-borita-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-borita-pa-1kg/</a>	20	1000	12,30
#	Kyselina citrónová, bezvodá	g	10000	0,0123	0,0148	123,00000000	147,60000000	p.a., obsah hlavnej zložky, mín. 99,5%, napr. balenie 1000g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-01897-1KG, Kyselina citrónová bezvodá p.a. mín. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-citronova-bezvodaa-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-citronova-bezvodaa-pa-1kg/</a>	20	1000	12,30
#	Kyselina chlorovodíková	l	60	8,9000	10,6600	534,00000000	640,60000000	normálny na prípravu 1000 ml roztoku o koncentrácii HCl 0,1 mol na liter, napr. balenie 1l	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-02469-1AMP, Kyselina chlorovodíková 0,1mol/l (N/10) odmerný roztok - ampula (koncentrát), 1AMP, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-1mol-l-n-1-odmerny-roztok-ampula-koncentrat-1-ampula/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-1mol-l-n-1-odmerny-roztok-ampula-koncentrat-1-ampula/</a>	20	1	8,90
#	Kyselina chlorovodíková	l	20	7,5000	9,0000	150,00000000	180,00000000	p.a., min. 35%, napr. balenie 1l	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-00309-1l, Kyselina chlorovodíková p.a. mín. 35%, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-35-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-35-pa-1l/</a>	20	1	7,50
#	Kyselina mravčia	l	5	22,2000	26,6400	111,00000000	133,20000000	p.a., obsah hlavnej zložky, mín. 98%, napr. balenie 1l	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-01171-1l, Kyselina mravčia p.a. mín. 98%, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-mravcia-98-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-mravcia-98-pa-1l/</a>	20	1	22,20
#	Kyselina octová	l	5	10,0000	12,0000	50,00000000	60,00000000	p.a., obsah hlavnej zložky, mín. 99%, napr. balenie 1 l	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-03848-1l, Kyselina octová p.a. mín. 99%, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-pa-1l/</a>	20	1	10,00
#	Kyselina sírová	l	80	7,6000	9,1200	608,00000000	729,60000000	p.a., obsah hlavnej zložky, mín. 96%, napr. balenie 1000ml	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-01367-1l, Kyselina sírová p.a. mín. 96%, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/01367/">https://www.centralchem.sk/eshop/01367/</a>	20	1	7,60
#	Kyselina trichloroctová	g	6000	0,0942	0,1130	565,20000000	678,24000000	p.a., obsah hlavnej zložky, mín. 99%, napr. balenie 1000g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-02500-1KG, Kyselina trichloroctová p.a. mín. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-trichloroctava-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-trichloroctava-pa-1kg/</a>	20	1000	94,20
#	Metanol sušený pre GC	l	2,5	57,3600	68,8320	143,40000000	172,03000000	max 0,003% H2O, napr. balenie 2,5l	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	HW-66211-2.5l, Methanol Anhydrous, septum-sealed, for applications requiring low water content, <0.0035% H2O, >99.9%, 2.5l, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/methanol-66211">https://lab.honeywell.com/shop/methanol-66211</a>	20	2,5	143,40
#	Metavanadičnan amónny	g	100	0,9690	1,1628	96,90000000	116,28000000	p.a., obsah hlavnej zložky, mín. 99%, napr. balenie 100g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-02845-50G-2X, Metavanadičnan amónny p.a. mín. 99%, 2X50G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/metavanadican-amonny-pa-100g/">https://www.centralchem.sk/eshop/metavanadican-amonny-pa-100g/</a>	20	100	96,90
#	N,N,N, tetrametylammonium bromid	g	10000	0,1078	0,1294	1 078,00000000	1 293,60000000	p.a. (Hexadecyltrimethylammonium bromide, C19H42BrN), napr. balenie 500g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	B141190500, Hexadecyltrimethylammonium bromide for synthesis ≥ 97.0%, 500G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/B14119?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/B14119?lang=en&amp;region=SK</a>	20	500	53,90
#	Ninhydrín	g	750	3,2580	3,9096	2 443,50000000	2 932,20000000	p.a., obsah hlavnej zložky, mín. 99%, napr. balenie 500g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	sc-203162A-2X, Ninhydrín ≥99%, 2X25G, SCBT, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/sial/151173">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/sial/151173</a>	20	50	162,90
#	Octan zinočnatý dihydrát	g	2000	0,0151	0,0181	30,20000000	36,24000000	p.a. obsah hlavnej zložky, mín. 99%, napr. balenie 1000g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-01512-1KG, Octan zinočnatý 2H2O p.a. mín. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/octan-zinocnaty-2h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/octan-zinocnaty-2h2o-pa-1kg/</a>	20	1000	15,10
#	1-oktanol	ml	2000	0,0692	0,0830	138,40000000	166,03000000	obsah hlavnej zložky, mín. 99%, napr. balenie 500 ml	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-02897-500ML, 1-Oktanol mín. 99%, 500ML, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/1-oktanol-99-500ml/">https://www.centralchem.sk/eshop/1-oktanol-99-500ml/</a>	20	500	34,60
#	Oxid zinočnatý p.a., obsah hlavnej zložky, mín. 99,5%	g	1000	0,0166	0,0199	16,60000000	19,92000000	p.a., obsah hlavnej zložky, mín. 99,5%, napr. balenie 500g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-01643-1KG, Oxid zinočnatý p.a. mín. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/oxid-zinocnaty-pa-1g/">https://www.centralchem.sk/eshop/oxid-zinocnaty-pa-1g/</a>	20	1000	16,60
#	Peroxid vodíka p.a. obsah hlavnej zložky mín. 35%	g	20000	0,0072	0,0095	144,00000000	172,80000000	p.a., obsah hlavnej zložky mín. 35%, napr. balenie 1000g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-00922-1KG, Peroxid vodíka p.a. mín. 35%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/peroxid-vodika-35-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/peroxid-vodika-35-pa-1kg/</a>	20	1000	7,20
#	Petroléter 50-70°C p.a.	ml	50000	0,0123	0,0148	615,00000000	738,00000000	Petroléter 50-70°C p.a., napr. balenie 1000 ml	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-00485-1l, Petroléter, 50-70°C p.a., 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/petroliter-50-70c-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/petroliter-50-70c-pa-1l/</a>	20	1000	12,30
#	1,2-propanediol pre syntézu	l	2	72,3000	86,7600	144,60000000	173,52000000	Obsah hlavnej zložky, mín. 99%	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	B2780-1l, 1,2-Propanediol puriss. p.a., ACS reagent, ≥99.5% [GC], 1l, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/B2780?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/B2780?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	72,30
#	Síran ceritý tetrahydrát	g	500	1,2044	1,4453	602,20000000	722,64000000	p.a., obsah hl. zložky mín. 96%, napr. balenie 250 g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	I022740250, Cerium(IV) sulfate tetrahydrate for analysis EMSURE ≥ 98.0%, 250G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/I02274?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/I02274?lang=en&amp;region=SK</a>	20	250	301,10

##	Síran meďnatý	g	1000	0,5015	0,6018	501,50000000	601,80000000	p.a. bezvodý, obsah hl. zložky min 99%, napr. balenie 1000g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	1027921000, Copper(II) sulfate anhydrous, EMPROVE® ESSENTIAL, Ph. Eur., BP 99%, 1KG, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/102792">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/102792</a> , <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/specification-sheet/SPEC/MDA/CHEM/2.02792/1027925000BWT">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/specification-sheet/SPEC/MDA/CHEM/2.02792/1027925000BWT</a>	20	1000	501,50
##	Síran meďnatý x 5H2O p.a.	g	2000	0,0171	0,0205	34,20000000	41,04000000	Síran meďnatý x 5H2O p.a.	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-01528-1KG, Síran meďnatý 5H2O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-mednaty-5h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-mednaty-5h2o-pa-1kg/</a>	20	1000	17,10
##	Síran sodný bezvodý	kg	40	7,5000	9,0000	300,00000000	360,00000000	p.a., obsah hlavnej zložky; min. 99%, napr. balenie 1 kg	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-00378-1KG, Síran sodný bezvodý p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-sodny-bezvodoy-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-sodny-bezvodoy-pa-1kg/</a>	20	1	7,50
##	Siričitan sodný bezvodý	g	2000	0,0089	0,0107	17,80000000	21,36000000	p.a., obsah hlavnej zložky; min. 98%, napr. balenie 1000g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-00196-1KG, Siričitan sodný bezvodý p.a. min. 98%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siricitan-sodny-bezvodoy-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siricitan-sodny-bezvodoy-pa-1kg/</a>	20	1000	8,90
##	Tetraboritan disodný dekahydrát	g	3000	0,0138	0,0166	41,40000000	49,68000000	p.a., obsah hlavnej zložky; min. 99,5%, napr. balenie 1000g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-02973-1KG, Tetraboritan sodný 10H2O p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/tetraboritan-sodny-10h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/tetraboritan-sodny-10h2o-pa-1kg/</a>	20	1000	13,80
##	Thiodiglykol	ml	600	0,6100	0,7320	366,00000000	439,20000000	min. 99%, napr. balenie 100 ml	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	166782-100G-2X, Thiodiglycol 99%, 2x100G, SA, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/166782?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/166782?lang=en&amp;region=SK</a>	20	160	97,60
##	Tiosíran sodný,	ml	20000	0,0123	0,0148	246,00000000	295,20000000	0,1N štandardný roztok, napr. balenie 1000ml	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-00573-1L, Tiosíran sodný 0,1mol/l (N/10) odmerný roztok READY-TO-USE, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/tiosiran-sodny-01mol-l-n-10-odmerna-roztok-ready-to-use-1/">https://www.centralchem.sk/eshop/tiosiran-sodny-01mol-l-n-10-odmerna-roztok-ready-to-use-1/</a>	20	1000	12,30
##	Uhlíčan draselný bezvodý	g	4000	0,0106	0,0127	42,40000000	50,88000000	p.a., obsah hl. zložky min. 99%, napr. balenie 1000g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-03029-1KG, Uhlíčan draselný bezvodý p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/uhlicitan-draselny-bezvodoy-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/uhlicitan-draselny-bezvodoy-pa-1kg/</a>	20	1000	10,60
##	Vanadián amónny p.a.	g	200	1,1350	1,3620	227,00000000	272,40000000	Vanadián amónny p.a., napr. balenie 100g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	1012260100, Ammonium monovanadate GR for analysis Reag. Ph Eur 99.0 %, 100G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/101226">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/101226</a>	20	100	113,50
##	Wolframan sodný dihydrát	g	1000	0,2630	0,3156	263,00000000	315,60000000	p.a., obsah hlavnej zložky; min. 98,5%, napr. balenie 100g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-00867-100G, Wolframan sodný 2H2O p.a. min. 98,5%, 100G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/wolframan-sodny-2h2o-pa-100g/">https://www.centralchem.sk/eshop/wolframan-sodny-2h2o-pa-100g/</a>	20	100	26,30
##	Tercirny butanol	ml	3000	0,0682	0,0818	204,60000000	245,52000000	p.a. (CH3)3COH, min. 99,5%, napr. balenie 500 ml	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	1096290500, tert-Butanol for analysis EMSURE ACS 99.5% (GC), 500ML, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/109629">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/109629</a>	20	500	34,10
##	Amyloglukozidáza Aspergillus niger	g	5	86,4600	103,7520	432,30000000	518,76000000	lyofilizovaná 70U/mg, napr. balenie 5 g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	10115-5G-F, Amyloglucosidase from Aspergillus niger lyophilized, powder, ~70 U/mg, 5G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/sigma/10115">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/sigma/10115</a>	20	5	432,30
##	cellulase from Trichoderma reesei, lyofilizovaná	KU	10	37,2800	44,7360	372,80000000	447,36000000	cellulase from Trichoderma reesei, lyofilizovaná	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	C8546-10KU, Cellulase from Trichoderma reesei ATCC 26921 lyophilized powder, 21 unit/mg solid, 10KU, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/c8546?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/c8546?lang=en&amp;region=SK</a>	20	10	372,80
##	Chlorid cézny-chlorid lantanitý, roztok podľa Schinkela pre AAS	ml	2000	0,1834	0,2201	366,80000000	440,16000000	Chlorid cézny-chlorid lantanitý, roztok podľa Schinkela pre AAS, napr. balenie 1000ml	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	1167551000, Cesium chloride-lanthanum chloride buffersolution acc. to Schinkel for atomic absorption spectroscopy 10 g/l CsCl + 100 g/l La, 1L, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/1167551?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/1167551?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1000	183,40
##	Glukóza liquid pre enzymatické analýzy / alternatíva GLU 1000	ml	1000	0,0529	0,0582	52,90000000	58,19000000	súprava na enzymatické stanovenie glukózy, alternatíva GLU 1000, napr. balenie 1000ml	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	12000050, GLUCOSE (GLU 1000), 1L, Erba Lachema, <a href="https://www.erbachema.com/cz/e-shop/produkt/28/24-glucose-glu-1000/">https://www.erbachema.com/cz/e-shop/produkt/28/24-glucose-glu-1000/</a>	10	1000	52,90
##	Kalibračný pufer HI 7004L pH 4.01	ml	2000	0,0400	0,0440	80,00000000	88,00000000	Kalibračný pufer HI 7004L pH 4.01, napr. balenie 500ml	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	HI7004L, Kalibračný pufer pH 4.01, 500ML, Hanna Instruments, <a href="https://www.hanna-instruments.cz/kalibracni-roztok-pro-ph-401-ph-500-ml">https://www.hanna-instruments.cz/kalibracni-roztok-pro-ph-401-ph-500-ml</a>	10	500	20,00
##	Kalibračný pufer HI 7004L pH 7.01	ml	2000	0,0400	0,0440	80,00000000	88,00000000	Kalibračný pufer HI 7004L pH 7.01, napr. balenie 500 ml	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	HI7007L, Kalibračný pufer pH 7.01, 500ML, Hanna Instruments, <a href="https://www.hanna-instruments.cz/kalibracni-roztok-pro-ph-701-500-ml">https://www.hanna-instruments.cz/kalibracni-roztok-pro-ph-701-500-ml</a>	10	500	20,00
##	Kalibračný pufer HI 7004L pH 10.01	ml	1840	0,0400	0,0440	73,60000000	80,96000000	Kalibračný pufer HI 7004L pH 10.01, napr. balenie 460ml	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	HI7010L, Kalibračný pufer pH 10.01, 500ML, Hanna Instruments, <a href="https://www.hanna-instruments.cz/kalibracni-roztok-pro-ph-1001-500-ml">https://www.hanna-instruments.cz/kalibracni-roztok-pro-ph-1001-500-ml</a>	10	500	20,00
##	Na - acetoťový pufer, M, PH 5,5	ml	10000	0,0180	0,0216	180,00000000	216,00000000	na prípravu nínhydriónového číidla na stanovenie AK, napr. balenie 1000ml	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-03562-1L, Pufer pH 5,50 (Acetoťový) Technický pufer, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/pufer-ph-550-acetovoy-technicky-pufer-1000ml/">https://www.centralchem.sk/eshop/pufer-ph-550-acetovoy-technicky-pufer-1000ml/</a>	20	1000	18,00
##	Tekutý, alkalickej vlacubelový čistiaci prostriedok	ml	5000	0,0065	0,0078	32,50000000	39,00000000	Tekutý, alkalickej vlacubelový čistiaci prostriedok PANTRA TURBO AUT. Napr. balenie 5 l band.; alebo ekvivalent	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	70106, PANTRA TURBO AUTOMAT - priemyselný čistič, 5L, Banchem, <a href="https://eshop.banchem.sk/pantra-turbo-automat-priemyselny-cestic-5l-detail-250000101.aspx">https://eshop.banchem.sk/pantra-turbo-automat-priemyselny-cestic-5l-detail-250000101.aspx</a>	20	5000	32,50
##	Tekutý, neutralizačný roztok k umyvačke skia Miele	ml	5000	0,0172	0,0206	86,00000000	103,20000000	Tekutý, neutralizačný roztok k umyvačke skia Miele, napr. balenie 5000ml	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	DRW7000563, Neodisher® 2. 5L, Medplus, <a href="https://www.medplus.sk/neodisher-2-5l/">https://www.medplus.sk/neodisher-2-5l/</a>	20	5000	86,00

#	Selénová reakčná zmes na stanovenie N podľa Wieninger	ks	2	140,9000	169,0800	781,60000000	338,16000000	Selénová reakčná zmes na stanovenie N podľa Wieninger	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	1080301000, Selenium reagent mixture GR (for the determination of nitrogen acc. to Wieninger), 1KG, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/1080301?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/1080301?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	140,90	
#	Skľadovací roztok pre pH elektródu	ml	2000	0,0385	0,0425	77,20000000	84,92000000	Skľadovací roztok pre pH elektródu, napr. balenie 500ml	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	H1703001, Olučovacia roztok pre pH a CRP elektródy, 500ML, HI, <a href="https://www.hannainstruments.cz/lučovacia-roztok-pro-ph-a-crp-elektrody-500-ml">https://www.hannainstruments.cz/lučovacia-roztok-pro-ph-a-crp-elektrody-500-ml</a>	10	500	19,30	
#	Kyselina citrónová	g	5000	0,0123	0,0148	61,50000000	73,60000000	Kyselina citrónová, bezvodá p.a., obsah hlavnej zložky, min. 99,5%, napr. balenie 1000g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-01897-1KG, Kyselina citrónová bezvodá p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-citronova-bezvod-a-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-citronova-bezvod-a-pa-1kg/</a>	20	1000	12,30	
#	Sacharóza	g	500	0,1512	0,1814	75,60000000	90,72000000	Sacharóza špeciálna čistota 99,5%	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	S9378-500G, Sucrose 299.5% (GC), 500G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/s9378?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/s9378?lang=en&amp;region=SK</a>	20	500	75,60	
#	Riedidlo 1	l	5	6,2200	7,4640	31,10000000	37,32000000	Kobidli extender - riedidlo semena kohútov	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	S02, Kobidli, 5L, YKA FR, <a href="http://www.yka.fr/wp-content/uploads/2018/11/new-product-catalogue.pdf">http://www.yka.fr/wp-content/uploads/2018/11/new-product-catalogue.pdf</a>	20	5	31,10	
#	Riedidlo 2	g	30	0,8500	1,0200	25,50000000	30,60000000	Riedidlo na semena králikov, napr. balenie 6g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	13540/0001, 13540/0001, Androcon, extender for rabbit semen with antibiotics, powder for 100 ml, 6G/100ML, MiniLab, <a href="https://pdis.semanticscholar.org/487a/188615b6f8920d269c1487326d7dc5a3b1.pdf">https://pdis.semanticscholar.org/487a/188615b6f8920d269c1487326d7dc5a3b1.pdf</a>	20	6	5,10	
#	glycerol	kg	1	9,6000	11,5200	9,60000000	11,52000000	glycerol - Čistota: 299% by GC	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-00140-1KG, Glycerin bezvodý pHEUR (p.a.) min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/glycerin-bezvod-y-99-5-pheur-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/glycerin-bezvod-y-99-5-pheur-pa-1kg/</a>	20	1	9,60	
#	farbička 1	g	10	29,7000	35,6400	297,00000000	356,40000000	Alcianová modrá prášok - farbička	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	A3157-10G, Alcian Blue 8GX certified by the Biological Stain Commission, powder, Dye content, 250%, 10G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/a3157?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/a3157?lang=en&amp;region=SK</a>	20	10	297,00	
#	Bázický fuchsin	g	25	4,3200	5,1840	108,00000000	129,60000000	farbivo Bázický fuchsin, obsah hlavnej zložky >85%	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	215997-25G, Basic Fuchsin Dye content >85 %, 25G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/sial/215997">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/sial/215997</a>	20	25	108,00	
#	Benzínalkohol	ml	16000	0,0286	0,0343	457,60000000	549,12000000	Benzínalkohol 96% napr. balenie 1000 ml	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	000043-1L, Benzínalkohol lekársky 96%, 1L, Slavus, <a href="https://www.labo.sk/product/sk/katalog/chemia/slavus/benzinalkohol-lekarsky.html">https://www.labo.sk/product/sk/katalog/chemia/slavus/benzinalkohol-lekarsky.html</a>	20	1000	28,60	
#	Kyselina chlorovodíková	l	10	7,5000	9,0000	75,00000000	90,00000000	Kyselina chlorovodíková p.a., min. 35%, napr. balenie 1l	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-00309-1L, Kyselina chlorovodíková p.a. min. 35%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-35-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-35-pa-1l/</a>	20	1	7,50	
#	značková farba	ks	24	13,0000	15,6000	312,00000000	374,40000000	značková farba v spreji modrá, červená, zelená	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	LINEMARKER-BAL, Color Mark LINEMARKER červená, modrá, zelená, 3x500ML, efarby, <a href="https://www.efarby.sk/color-mark-linemarker-sprej-na-trvale-znacenle-ciar-na-parkovisku-p2855">https://www.efarby.sk/color-mark-linemarker-sprej-na-trvale-znacenle-ciar-na-parkovisku-p2855</a>	20	3	39,00	
#	kyselina šťaveľová	kg	3	98,5000	118,2000	295,50000000	354,60000000	kyselina šťaveľová	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	194131-1KG, Oxalic acid 98%, 1KG, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/194131?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/194131?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	98,50	
#	glycerol	kg	5	9,6000	11,5200	48,00000000	57,60000000	glycerol	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-00140-1KG, Glycerin bezvodý 99,5% pHEUR (p.a.), 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/glycerin-bezvod-y-99-5-pheur-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/glycerin-bezvod-y-99-5-pheur-pa-1kg/</a>	20	1	9,60	
#	destilovaná voda	l	30	1,1600	1,3920	34,80000000	41,76000000	destilovaná voda, napr. balenie 10l	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	GXvoda006-10L, Grand X Destilovaná voda, 10L, Filtraooleje, <a href="https://www.filtraooleje.sk/detail-produktu/grand-x-destilovana-voda-10l-5672/?ie=intel@mail_per&amp;ie=intel/mail_per_dick&amp;le=intel/mail_per_dick_alternative">https://www.filtraooleje.sk/detail-produktu/grand-x-destilovana-voda-10l-5672/?ie=intel/mail_per&amp;ie=intel/mail_per_dick&amp;le=intel/mail_per_dick_alternative</a>	20	10	11,60	
#	Formaldehyd, roztok 36-38%, p.a.	l	2	7,4000	8,8800	14,80000000	17,76000000	Formaldehyd, roztok 36-38%, p.a.	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-00711-1L, Formaldehyd 36-38% p.a., stabilizovaný MeOH, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/formaldehyd-36-38-pa-stabilizovany-meo-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/formaldehyd-36-38-pa-stabilizovany-meo-1l/</a>	20	1	7,40	
#	Sacharóza 99,5%	g	2500	0,1512	0,1814	378,00000000	453,60000000	Sacharóza 99,5%, napr. balenie 500g	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	S9378-500G, Sucrose 299.5% (GC), 500G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/s9378?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/s9378?lang=en&amp;region=SK</a>	20	500	75,60	
#	Hydrogénfosforeňan sodný Na2HPO4	kg	2	70,5000	84,6000	141,00000000	169,20000000	Hydrogénfosforeňan sodný Na2HPO4	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	Hydrogénfosforeňan sodný Na2HPO4 - Dihydrát, teža 2xH2O	1065801000, di-Sodium hydrogen phosphate dihydrate, 1KG, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/106580">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/106580</a>	20	1	70,50
#	Fosforeňan monodraselný KH2PO4	kg	2	15,2000	18,2400	30,40000000	36,48000000	Fosforeňan monodraselný KH2PO4	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-00022-1KG, Dihydrogénfosforeňan draselný, p.a. min. 98,0 - 100%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dihydrogenfosforencan-draselny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/dihydrogenfosforencan-draselny-pa-1kg/</a>	20	1	15,20	
#	HEPES - 4-(2-Hydroxyethyl)piperazine-1-ethanesulfonic acid	g	100	1,8210	2,1852	182,10000000	218,52000000	HEPES - 4-(2-Hydroxyethyl)piperazine-1-ethanesulfonic acid	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	H3375-100G, HEPES 299.5% (titration), 100G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/h3375?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/h3375?lang=en&amp;region=SK</a>	20	100	182,10	
#	K2SO4 p.a./G.R.	kg	1	16,7000	20,0400	16,70000000	20,04000000	K2SO4 p.a./G.R.	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-01414-1KG, Síran draselný p.a., 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-draselny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-draselny-pa-1kg/</a>	20	1	16,70	
#	NaCl 99,9% p.a./G.R.	kg	1	6,5000	7,8000	6,50000000	7,80000000	NaCl 99,9% p.a./G.R.	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-01876-1KG, Chlorid sodný p.a. min. 99,9%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-sodny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-sodny-pa-1kg/</a>	20	1	6,50	
#	D-glukoza bezvodá	kg	1	12,3000	14,7600	12,30000000	14,76000000	D-glukoza bezvodá	VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-00988-1KG, D-Glukóza bezvodá, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/d-glukoza-bezvod-a-1kg-pharm-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/d-glukoza-bezvod-a-1kg-pharm-1kg/</a>	20	1	12,30	

##	Acetone	l	2	7,1000	8,5200	14,20000000	17,04000000	Acetone
##	D-glukoza monohydrát	kg	1	9,7000	11,6400	9,70000000	11,64000000	D-glukoza monohydrát
##	D-fruktoza	kg	2	12,3000	14,7600	24,60000000	29,52000000	D-fruktoza
##	síran amónny, p.a	kg	4	12,2000	14,6400	48,80000000	58,56000000	síran amónny, p.a.
##	izopropanol	l	1	34,0000	40,8000	34,00000000	40,80000000	Vysokokvalitný 99,9 % isopropanol Izopropylalkohol napr. balenie 1L
##	Metanci	l	20	6,1000	7,3200	122,00000000	146,40000000	Metanol, p.a., l
##	Citronan trisodny dihydrát	kg	4	9,1000	10,9200	36,40000000	43,68000000	Citronan trisodny dihydrát
##	NaCl	kg	50	6,5000	7,8000	325,00000000	390,00000000	NaCl, p.a. 1kg
##	glycerol	kg	50	9,6000	11,5200	480,00000000	576,00000000	glycerol
##	Hydroxid sodný	kg	10	7,6000	9,1200	76,00000000	91,20000000	NaOH p.a.; Hlavná zložka min. 98%, napr. balenie 1 kg
##	kyselina citrónová, bezvodá, p.a	kg	5	12,3000	14,7600	61,50000000	73,80000000	kyselina citrónová, bezvodá, p.a.
##	Kyselina octová	l	10	10,0000	12,0000	100,00000000	120,00000000	Kyselina octová 99 % p.a. (napr. balenie 1 l)
##	Kyselina fosforečná p.a	l	5	13,1000	15,7200	65,50000000	78,60000000	G R min 84-86%
##	Na2HPO4.2H2O	g	5000	0,0235	0,0282	117,50000000	141,00000000	purum p.a., ≥98.0% (T), napr. balenie 1000g
##	Na2HPO4.2H2O	g	3000	0,0235	0,0282	70,50000000	84,60000000	purum p.a., ≥98.0% (T), napr. balenie 1000g
##	chlorid cesny p.a.	g	5000	0,0817	0,0980	408,50000000	490,20000000	chlorid cesny p.a., napr. balenie 100g
##	sacharóza	kg	5	7,5000	9,0000	37,50000000	45,00000000	sacharóza
##	Chlorid vápenatý	g	2500	0,0108	0,0130	27,00000000	32,40000000	Chlorid vápenatý bezvodý práškový , napr. balenie 500g
##	Chlorid horečnatý	g	2500	0,2910	0,3492	727,50000000	873,00000000	Chlorid horečnatý, bezvodý, napr. balenie 100g
##	d3-acrylamid (2,3,3-d3-2-propenamíde)	mg	200	7,1430	8,5716	1 428,60000000	1 714,32000000	d3-acrylamid (2,3,3-d3-2- propenamíde), napr. balenie 100mg
##	Acrylamide, 99,9%	kg	2	53,4000	64,0800	106,80000000	128,16000000	Acrylamide, 99,9%
##	S-(+)-kyselina asparágová	g	500	0,2208	0,2650	110,40000000	132,48000000	S-(+)-kyselina asparágová
##	S-(+)-glutamin	g	50	1,3560	1,6272	67,80000000	81,36000000	S-(+)-glutamin
##	S-(+)-kyselina glutámová	g	200	0,3670	0,4404	73,40000000	88,08000000	S-(+)-kyselina glutámová



VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-02395-1L, Acetón p.a. min. 99,5%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/aceton-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/aceton-pa-1l/</a>	20	1	7,10
VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-03329-1KG, D-Glukóza hydrát p.a., 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/d-glukoza-hydrat-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/d-glukoza-hydrat-pa-1kg/</a>	20	1	9,70
VÚŽV - Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	L-03788-1KG, D-Fruktóza p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/d-fruktoza-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/d-fruktoza-pa-1kg/</a>	20	1	12,30
VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-00198-1KG, Síran amónny p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-amonny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-amonny-pa-1kg/</a>	20	1	12,20
VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	HW-34863-1L, 2-Propanol CHROMASOLV™, 99,9%, 1L, HW, <a href="https://ab.honeywell.com/shop/2-propanol-34863">https://ab.honeywell.com/shop/2-propanol-34863</a>	20	1	34,00
VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-01658-1L, Metanol p.a. min. 99,5%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/metanol-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/metanol-pa-1l/</a>	20	1	6,10
VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-00112-1KG, Citrónan trisodný 2H2O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/citronan-trisodny-2h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/citronan-trisodny-2h2o-pa-1kg/</a>	20	1	9,10
VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-01876-1KG, Chlorid sodný p.a. min. 99,9%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-sodny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-sodny-pa-1kg/</a>	20	1	6,50
VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-00340-1KG, Glycerín bezvodý 99,5% PhEUR (p.a.), 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/glycerin-bezvodny-995-phEur-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/glycerin-bezvodny-995-phEur-pa-1kg/</a>	20	1	9,60
VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-01190-1KG, Hydroxid sodný perličkový p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-perlickovy-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-perlickovy-pa-1kg/</a>	20	1	7,60
VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-01897-1KG, Kyselina citrónová bezvodá p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-citronova-bezvodna-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-citronova-bezvodna-pa-1kg/</a>	20	1	12,30
VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-03848-1L, Kyselina octová p.a. min. 99%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-pa-1l/</a>	20	1	10,00
VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-01409-1L, Kyselina orto-fosforečná p.a. min. 84,0 - 86,0%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-orto-fosforecna-85-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-orto-fosforecna-85-pa-1l/</a>	20	1	13,10
VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-03622-1KG, Hydrogénfosforečnan disodný 2H2O p.a. min. 98,5-101,0%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydrogenfosforecnan-disodny-2h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydrogenfosforecnan-disodny-2h2o-pa-1kg/</a>	20	1000	23,50
VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-03622-1KG, Hydrogénfosforečnan disodný 2H2O p.a. min. 98,5-101,0%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydrogenfosforecnan-disodny-2h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydrogenfosforecnan-disodny-2h2o-pa-1kg/</a>	20	1000	23,50
VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-03026-100G, Chlorid cézny p.a. min. 98%, 100G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-cezny-pa-100g/">https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-cezny-pa-100g/</a>	20	1000	81,70
VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-03532-1KG, Sacharóza p.a. min. 99,8%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/sacharaza-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/sacharaza-pa-1kg/</a>	20	1	7,50
VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-00542-500G, Chlorid vápenatý bezvodý práškový p.a. min. 96%, 500G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-vapenaty-bezvodny-praskovy-pa-500g/">https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-vapenaty-bezvodny-praskovy-pa-500g/</a>	20	500	5,40
VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	8147330100, Magnesium chloride anhydrous for synthesis ≥ 98,0%, 100G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/8147337?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/8147337?lang=en&amp;region=SK</a>	20	100	29,10
VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	636568-100MG, Acrylamide-2,3-d3 98 atom % D, 98% (CP), 100MG, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/636568?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/636568?lang=en&amp;region=SK</a>	20	100	714,30
VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	8008301000, Acrylamide for synthesis ≥ 99%, 1KG, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/8008307?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/8008307?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	53,40
VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	8160030500, (S)-(-)-Aspartic acid for synthesis ≥ 99,0%, 500G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/8160037?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/8160037?lang=en&amp;region=SK</a>		500	110,40
VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	8160160025, (S)-(-)-Glutamine for synthesis ≥ 99,0%, 25G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/8160167?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/8160167?lang=en&amp;region=SK</a>	20	25	33,90
VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	8160040100, (S)-(-)-Glutamic acid for synthesis ≥ 99,0%, 100G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/8160047?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/8160047?lang=en&amp;region=SK</a>	20	100	36,70

#	Štandardy aminokyselín pre HPLC, súbor 21 L-aminokyselín (1 g každé): kyselina asparagová, asparagín, kyselina glutámová, glutamín, alanín, arginín, glycín, histidín, hydroxyprolín, izoleucín, leucín, lyzín, metionín, fenylalanín, prolín, serín, treonín, tryptofán, tyrozín, valín	g	2	964,1000	1060,5100	1 928,20000000	2 121,02000000	Štandardy aminokyselín pre HPLC, súbor 21 L-aminokyselín (1 g každé): kyselina asparagová, asparagín, kyselina glutámová, glutamín, alanín, arginín, glycín, histidín, hydroxyprolín, izoleucín, leucín, lyzín, metionín, fenylalanín, prolín, serín, treonín, tryptofán, tyrozín, valín	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		LAA21-1KT, L-Amino acids analytical standard, IKT, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/laa21?lang=en&amp;region=SK&amp;cm_sp=insite...ca&amp;srpResults_srpRecs_srpModel_21%20aa...srpRecs3-1">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/laa21?lang=en&amp;region=SK&amp;cm_sp=insite...ca&amp;srpResults_srpRecs_srpModel_21%20aa...srpRecs3-1</a>	10	1	964,10
#	DL-ornitíne monohydrochloride, >99% (balenie 10 g)	g	50	23,6800	28,4160	1 184,00000000	1 420,60000000	DL-ornitíne monohydrochloride, >99% (napr. balenie 25g)	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		A18173.14, DL-Ornithine monohydrochloride, 99%, 10G, AA, <a href="https://www.alla.com/en/catalog/A18173/">https://www.alla.com/en/catalog/A18173/</a>	20	10	236,80
#	D3 glutamová kyselina [ DL-Glutamic acid-2,4,4-d3 ] (napr. balenie 1 g). Tomuto zodpovedá DL-glutamic acid H2O [2,4,4-D3, 97-98%] Cambridge Isotope Laboratories	g	2	857,1000	1028,5200	1 714,20000000	2 057,04000000	D3 glutamová kyselina [ DL-Glutamic acid-2,4,4-d3 ] (napr. balenie 1 g). Tomuto zodpovedá DL-glutamic acid-H2O [2,4,4-D3, 97-98%] Cambridge Isotope Laboratories; alebo ekvivalent	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		749435-1G, DL-Glutamic acid-2,4,4-d3 98 atom % D, 96% (CP), 1G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/749435?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/749435?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	857,10
#	Zmesný lyofilizovaný Interný štandard deutériovo značených aminokyselín (HS) obsahujúci min.: kyselina asparagová-d3, alanín-d4, arginín-d7, kyselina glutamová-d3, leucín-d3, metionín-d3, ornitín-d6, fenylalanín-d5, tyrozín-d4, valín-d8; ako súčasť kitu pre skríning novorodencov metódou LC-MS	ml	400	10,2500	11,2750	4 100,00000000	4 510,00000000	Zmesný lyofilizovaný Interný štandard deutériovo značených aminokyselín (HS) obsahujúci min.: kyselina asparagová-d3, alanín-d4, arginín-d7, kyselina glutamová-d3, leucín-d3, metionín-d3, ornitín-d6, fenylalanín-d5, tyrozín-d4, valín-d8; ako súčasť kitu pre skríning novorodencov metódou LC-MS (napr. bal. 4x50 ml); alebo ekvivalent	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	napr. výrobca: ChromSystem, kat. č. 55004 ( <a href="https://chromsystems.com/en/internal-standard-55004.html">https://chromsystems.com/en/internal-standard-55004.html</a> ); alebo ekvivalent	55004, Internal Standard MassChrom® Amino Acids and Acylcarnitines from Dried Blood - LC-MS/MS, 4 x 50 ml (lyoph.), 4 x 50ML, Chromsystems, <a href="https://chromsystems.com/en/internal-standard-55004.html">https://chromsystems.com/en/internal-standard-55004.html</a>	10	200	2050,00
#	Extrakčný pufer pre prípravu deutériovo značených aminokyselín. Tomuto zodpovedá Extraction Buffer jako súčasť kitu pre skríning novorodencov metódou LC-MS (200 ml) od firmy ChromSystems	ml	400	1,6625	1,8289	665,00000000	731,50000000	Extrakčný pufer pre prípravu deutériovo značených aminokyselín. Napr. Balenie 200 ml. Tomuto zodpovedá Extraction Buffer jako súčasť kitu pre skríning novorodencov metódou LC-MS (200 ml) od firmy ChromSystems; alebo ekvivalent	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		55009, Extraction buffer, 200ML, Chromsystems, <a href="https://chromsystems.com/en/extraction-buffer-55009.html">https://chromsystems.com/en/extraction-buffer-55009.html</a>	10	200	332,50
#	Folin-Ciocalteu reagent	ml	5000	0,4050	0,4896	2 040,00000000	2 448,00000000	Folin-Ciocalteu reagent , napr. balenie 500ml	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		F9252-500ML, Folin & Ciocalteu's phenol reagent suitable for determination of total protein by Lowry method, 2 N, 500ML, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/f9252?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/f9252?lang=en&amp;region=SK</a>	20	500	204,00
#	Rutin hydrate	g	250	5,1980	6,2376	1 299,50000000	1 559,40000000	Rutin hydrate, napr. balenie 50g	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		R5143-50G, Rutin hydrate ≥94% (HPLC), powder, 50G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/r5143?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/r5143?lang=en&amp;region=SK</a>	20	50	259,90
#	4,6-dihydroxy-2-mercaptopyrimidine, 98% (thiobarbituric acid)	g	100	3,2060	3,8472	320,60000000	384,72000000	4,6-dihydroxy-2-mercaptopyrimidine, 98% (thiobarbituric acid)	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		T5500-100G, 2-Thiobarbituric acid ≥98%, 100G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/t5500?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/t5500?lang=en&amp;region=SK</a>	20	100	320,60
#	Methanol, gradient grade, for HPLC, min. 99,9%	l	125	8,3200	9,9840	1 040,00000000	1 248,00000000	Methanol, gradient grade, for HPLC, min. 99,9%, napr. balenie 2,5 l	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		HW-34885-2.5L, Methanol CHROMASOLV®, gradient grade, for HPLC, ≥99.9%, 2.5L, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/methanol-34885">https://lab.honeywell.com/shop/methanol-34885</a>	20	2,5	20,80
#	Acetone; p.a.	l	50	7,1000	8,5200	355,00000000	426,00000000	Acetone; p.a.	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		L02395-1L, Acetón p. a. min. 99,5%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/shop/acetone-pa-1/">https://www.centralchem.sk/shop/acetone-pa-1/</a>	20	1	7,10
#	Acetonitrile; HPLC, >99%	l	125	14,3200	17,1840	1 790,00000000	2 148,00000000	Acetonitrile; HPLC, >99%, napr. balenie 2,5 l	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		HW-34851-2.5L, Acetonitrile CHROMASOLV®, for HPLC, gradient grade, ≥99.9%, 2.5L, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/acetoneitrile-34851">https://lab.honeywell.com/shop/acetoneitrile-34851</a>	20	2,5	35,80
#	Acetonitril UV-VIS	l	2,5	17,4000	20,8800	43,50000000	52,20000000	Acetonitril UV-VIS	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		HW-34838-2.5L, Acetonitrile E CHROMASOLV®, for HPLC, for UV, ≥99.9% (GC), 2.5L, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/acetoneitrile-34838">https://lab.honeywell.com/shop/acetoneitrile-34838</a>	20	2,5	43,50
#	Z-L-Lys-SB1 hydrochloride	g	0,5	1202,6000	1443,3600	601,40000000	721,68000000	Z-L-Lys-SB1 hydrochloride, napr. balenie 0,5 g	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince		4002677.0250-2X, Z-Lys-SB1HCl, 500MG, Bachem, <a href="https://shop.bachem.com/catalog/all-products/?filter=true&amp;s=4002677&amp;undefined=undefined&amp;molecular_weight=0,37000&amp;product_price=0,7832">https://shop.bachem.com/catalog/all-products/?filter=true&amp;s=4002677&amp;undefined=undefined&amp;molecular_weight=0,37000&amp;product_price=0,7832</a>	20	0,5	601,40

##	Pufor fosfátový - tablety	tableta	500	2,4280	2,6708	1 214,00000000	1 395,40000000	fosfátový pufér pH = 7,00, 30x30ml, napr. 50 tablete v balení	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačnice	1990020001/P4417-50TAB, Buffer solution (potassium dihydrogen phosphate/ci-sodium hydrogen phosphate), traceable to SRM from NIST and PTB pH 7.00 (25°C) Certipur, 30x30ML/50KS, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/199002?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/199002?lang=en&amp;region=SK</a> , <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/sigma/p4417">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/sigma/p4417</a>	10	50	121,40
##	Pufor fosfátovo-citrátový	tableta	50	5,7800	6,3580	289,00000000	317,90000000	Pufor fosfátovo-citrátový pH = 5,0 v tabletkách, napr. balenie po 50 tablet	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačnice	P4809-50TAB, Phosphate-Citrate Buffer tablet, 50TAB, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/p4809?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/p4809?lang=en&amp;region=SK</a>	10	50	289,00
##	HCL	l	10	13,8000	16,5600	138,00000000	165,60000000	36% HCl, napr. balenie 1 l,	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačnice	L-02974-1L, Kyselina chlorovodíková p.a., min. 37%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-37-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-37-pa-1l/</a>	20	1	13,80
##	Hydroxid sodný	kg	5	7,6000	9,1200	38,00000000	45,60000000	Hydroxid sodný, napr. balenie po 1 kg	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačnice	L-01190-1KG, Hydroxid sodný perličkový p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-perlickovy-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-perlickovy-pa-1kg/</a>	20	1	7,60
##	Acetón	l	50	7,1000	8,5200	355,00000000	426,00000000	Acetón, p.s., napr. balenie 1 l,	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačnice	L-02395-1L, Acetón p.a. min. 99,5%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/acetan-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/acetan-pa-1l/</a>	20	1	7,10
##	Metanol	l	100	6,1000	7,3200	610,00000000	732,00000000	Metanol p.a., napr. balenie 1 l,	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačnice	L-01658-1L, Metanol p.a. min. 99,5%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/metanol-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/metanol-pa-1l/</a>	20	1	6,10
##	2-merkaptoetanol	ml	250	0,6556	0,7867	163,90000000	196,68000000	2-merkaptoetanol, 299.0%, na SDS-PAGE, napr. bal/250 ml	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačnice	M3148-250ML, 2-Mercaptoethanol for molecular biology, for electrophoresis, suitable for cell culture, BioReagent, 99% (GC/titration), 250ML, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/m3148?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/m3148?lang=en&amp;region=SK</a>	20	250	163,90
##	BORIC ACID	g	500	0,3764	0,4517	188,20000000	225,84000000	BORIC ACID for electrophoresis, 299.5%, napr. bal/500g	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačnice	B7901-500G, Boric acid for electrophoresis, 299.5%, 500G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/b7901?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/b7901?lang=en&amp;region=SK</a>	20	500	188,20
##	brómfenolová modrá	g	25	4,8000	5,7600	170,00000000	144,00000000	brómfenolová modrá, bromphenol blue, powder, methanol:soluble 10 mg/ml, napr. bal/25 g	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačnice	B0126-25G, Bromophenol Blue, powder, methanol: 10 mg/mL, 25G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/sial/b0126">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/sial/b0126</a>	20	25	120,00
##	calcium chloride dihydrate	g	500	0,2866	0,3439	143,30000000	171,96000000	calcium chloride dihydrate, BioXtra, 299.0%	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačnice	C5080-500G, Calcium chloride dihydrate BioXtra, 299.0%, 500G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/c5080?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/c5080?lang=en&amp;region=SK</a>	20	500	143,30
##	glukóza	g	250	0,1936	0,2323	48,40000000	58,08000000	D-(+)-Glucose; BioXtra, 299.5% (GC)	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačnice	G7528-250G, D-(+)-Glucose BioXtra, 299.5% (GC), 250G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/g7528?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/g7528?lang=en&amp;region=SK</a>	20	250	48,40
##	Ethylendiaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate	g	500	0,2588	0,3106	129,40000000	155,28000000	EDTA, Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate for electrophoresis, 99.0-101.0% (titration)	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačnice	E5134-500G, Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate for electrophoresis, for molecular biology, 99.0-101.0% (titration), 500G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/e5134?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/e5134?lang=en&amp;region=SK</a>	20	500	129,40
##	glycerol	l	1	344,9000	413,8800	344,90000000	413,88000000	glycerol, molecular biology grade, min.99.5%, napr. balenie 1L	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačnice	49767-1L, Glycerol BioUltra, for molecular biology, anhydrous, 299.5% (GC), 1L, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/49767?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/49767?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	344,90
##	glycine	g	500	0,2744	0,3293	137,20000000	164,64000000	glycine, for electrophoresis, 299%, napr. bal/ 500g	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačnice	G8898-500G, Glycine for electrophoresis, 299%, 500G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/g8898?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/g8898?lang=en&amp;region=SK</a>	20	500	137,20
##	chlorid sodný	g	250	0,2836	0,3403	70,90000000	85,08000000	chlorid sodný, Sodium chloride BioXtra, 299.5% (AT), napr. balenie 250 g	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačnice	S7653-250G, Sodium chloride BioXtra, 299.5% (AT), 250G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/s7653?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/s7653?lang=en&amp;region=SK</a>	20	250	70,90
##	imidazol	g	5	21,7200	26,0640	108,60000000	130,32000000	imidazol, Imidazole for molecular biology, 299% (titration), napr. bal/ 5g	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačnice	I5513-5G, Imidazole for molecular biology, 299% (titration), 5G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/i5513?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/i5513?lang=en&amp;region=SK</a>	20	5	108,60
##	octan draselný	kg	1	37,4000	44,8800	37,40000000	44,88000000	octan draselný 99%, p.a. (Acetic acid, potassium salt, 99%, for analysis)	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačnice	L-09208-1KG, Octan draselný p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/octan-draselny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/octan-draselny-pa-1kg/</a>	20	1	37,40
##	potassium chloride	g	250	0,2900	0,3480	72,50000000	87,00000000	potassium chloride, BioXtra, 299.0%, napr. bal/ 250 g	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačnice	P9333-500G, Potassium chloride BioXtra, 299.0%, 500G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/p9333?lang=en&amp;region=SK&amp;cm_sp=Insite-_-srpRecs3-1">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/p9333?lang=en&amp;region=SK&amp;cm_sp=Insite-_-srpRecs3-1</a>	20	500	145,00

#	potassium phosphate monobasic	g	250	0,9000	1,0800	225,00000000	270,00000000	potassium phosphate monobasic, for molecular biology	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	P9791-100G, Potassium phosphate monobasic for molecular biology, 298.0%, 100G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/p9791?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/p9791?lang=en&amp;region=SK</a>	20	100	90,00
#	persilan amonny	g	100	2,3680	2,8416	236,80000000	284,16000000	persilan amonny, ammonium persulfate, for molecular biology, for electrophoresis, 298%, napr. bal/ 100g	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	A3678-100G, Ammonium persulfate for molecular biology, for electrophoresis, 298%, 100G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/a3678?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/a3678?lang=en&amp;region=SK</a>	20	100	236,80
#	SDS, Sodium dodecyl sulphate	g	500	0,2908	0,3490	145,40000000	174,48000000	SDS, Sodium dodecyl sulphate molecular biology grade	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	74255-250G, Sodium dodecyl sulfate dust-free pellets, suitable for electrophoresis, for molecular biology, 299.0% (GC), 250G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/74255?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/74255?lang=en&amp;region=SK</a>	20	250	77,70
#	sodium phosphate dibasic monohydrate	g	250	0,3608	0,4330	90,20000000	108,24000000	sodium phosphate dibasic monohydrate, BioXtra, for molecular biology, 299.5% (T), napr. balenie 250 g	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	71636-250G, Sodium phosphate dibasic BioUltra, for molecular biology, 299.5% (T), 250G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/71636?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/71636?lang=en&amp;region=SK</a>	20	250	90,20
#	Sodium phosphate monobasic monohydrate	g	500	0,3876	0,4651	193,80000000	232,56000000	Sodium phosphate monobasic monohydrate, BioXtra, for molecular biology, 299.5% (T), napr. balenie 500 g	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	71507-250G-2X, Sodium phosphate monobasic monohydrate BioXtra, for molecular biology, 299.5% (T), 2X250G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/71507?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/71507?lang=en&amp;region=SK</a>	20	500	193,80
#	Sodium tetraborate decahydrate	kg	1	95,0000	114,0000	95,00000000	114,00000000	Sodium tetraborate decahydrate puriss. p.a., ACS reagent, reagent, ISO, buffer substance, 299.5%	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	31457-1KG, Sodium tetraborate decahydrate puriss. p.a., ACS reagent, reagent, ISO, buffer substance, 299.5%, 1KG, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/31457?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/31457?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	95,00
#	streptomycin sulfate salt	g	25	2,8760	3,1636	71,90000000	79,09000000	streptomycin sulfate salt, napr. bal/25g	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	56501-25G, Streptomycin sulfate salt powder, 25G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/56501?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/56501?lang=en&amp;region=SK</a>	10	25	71,90
#	TEMED, N,N,N',N'-tetramethylethylenediamine	ml	25	3,6660	4,4016	91,70000000	110,04000000	TEMED, N,N,N',N'-tetramethylethylenediamine, BioReagent, for molecular biology, 299% (GC), napr. balenie 25ml	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	T7024-25ML, N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine BioReagent, for molecular biology, 299% (GC), 25ML, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/t7024?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/t7024?lang=en&amp;region=SK</a>	20	25	91,70
#	acetón, p.a	l	10	7,1000	8,5200	71,00000000	85,20000000	acetón, p.a.	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-02395-1L, Acetón p.a. min. 99.5%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/aceton-pa-1/">https://www.centralchem.sk/eshop/aceton-pa-1/</a>	20	1	7,10
#	aktívne uhlie, granulované	kg	2	21,2000	25,4400	42,40000000	50,85000000	aktívne uhlie, granulované	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-00990-500G-2X, Aktívne uhlie granulované min. 99%, 2X500G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/aktivne-uhlie-granulovane-500g/">https://www.centralchem.sk/eshop/aktivne-uhlie-granulovane-500g/</a>	20	1	21,20
#	amoniak, 26 %, p.a	l	5	6,5000	7,8000	32,50000000	39,00000000	amoniak, 26 %, p.a.	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-00238-1L, Amoniak 26% p.a., 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/amoniak-26-pa-1/">https://www.centralchem.sk/eshop/amoniak-26-pa-1/</a>	20	1	6,50
#	celulóza mikrokryštalická, p.a	g	1000	0,0172	0,0206	17,20000000	20,64000000	celulóza mikrokryštalická, p.a., napr. balenie 500g	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-00481-500G, Celulóza mikrokryštalická p.a. 500G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/celuloza-mikrokrystalicka-pa-500g/">https://www.centralchem.sk/eshop/celuloza-mikrokrystalicka-pa-500g/</a>	20	500	8,60
#	D-(+)-maltóza monohydrát	g	200	0,4430	0,5316	83,60000000	106,32000000	D-(+)-maltóza monohydrát, napr. balenie 100g	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-02452-100G, D-(+)-Maltóza H2O čistá min. 95%, 100G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/d-maltoza-h2o-cista-pure-100g/">https://www.centralchem.sk/eshop/d-maltoza-h2o-cista-pure-100g/</a>	20	100	44,30
#	D-glukóza, bezvodá, p.a.	kg	3	12,3000	14,7600	36,90000000	44,28000000	D-glukóza, bezvodá, p.a.	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-00988-1KG, D-Glukóza bezvodá, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/d-glukoza-bezvoda-liekopisna-cs14-pharm-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/d-glukoza-bezvoda-liekopisna-cs14-pharm-1kg/</a>	20	1	12,30
#	dietyléter, p.a	l	4	15,2000	18,2400	60,80000000	72,96000000	dietyléter, p.a.	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-00264-1L, Dietyléter p.a. min. 99%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dietyleter-pa-1/">https://www.centralchem.sk/eshop/dietyleter-pa-1/</a>	20	1	15,20
#	dihydrogénfosforečnan draselný, p.a. min. 98,0 - 100%	kg	3	15,2000	18,2400	45,60000000	54,72000000	dihydrogénfosforečnan draselný, p.a. min. 98,0 - 100%	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-00022-1KG, Dihydrogénfosforečnan draselný, p.a. min. 98,0 - 100%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dihydrogenfosforecnan-draselny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/dihydrogenfosforecnan-draselny-pa-1kg/</a>	20	1	15,20
#	dusičnan sodný, p.a	kg	1	13,8000	16,5600	13,80000000	16,56000000	dusičnan sodný, p.a.	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-02852-1KG, Dusičnan sodný p.a. min. 99.5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dusicnan-sodny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/dusicnan-sodny-pa-1kg/</a>	20	1	13,80
#	citronan amónny, p.a	g	1000	0,7772	0,9326	777,20000000	932,64000000	citronan amónny, p.a., napr. balenie 500g	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	25102-500G-R, Ammonium citrate dibasic puriss., 298%, 500G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/25102?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/25102?lang=en&amp;region=SK</a>	20	500	388,60
#	éter, p.a	l	2	15,2000	18,2400	30,40000000	36,48000000	éter, p.a.	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-00264-1L, Dietyléter p.a. min. 99%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dietyleter-pa-1/">https://www.centralchem.sk/eshop/dietyleter-pa-1/</a>	20	1	15,20
#	fenol, p.a	g	750	0,0240	0,0288	18,00000000	21,60000000	fenol, p.a., min. 99 %	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-00826-750G, Fenol p.a. min. 99%, 750G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/enol-pa-750g/">https://www.centralchem.sk/eshop/enol-pa-750g/</a>	20	750	18,00
#	Fenolová žervení	g	10	1,9400	2,3280	19,40000000	23,28000000	Fenolová žervení	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-00805-10G, Fenolová žervení indikátor min. 99%, 10G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/enolova-zerven-indikator-indicator-10g/">https://www.centralchem.sk/eshop/enolova-zerven-indikator-indicator-10g/</a>	20	10	19,40

##	Folin-Ciocalteu reagentia, p	ml	2000	0,4080	0,4896	816,00000000	979,20000000	Folin-Ciocalteu reagentia, p. a., napr. balenie 500ml
##	glycerol, p.a	l	2	9,6000	11,5200	19,20000000	23,04000000	glycerol, p.a.
##	hydrogénfosforečnan didraselný, p.a	g	1000	0,0166	0,0199	16,60000000	19,92000000	hydrogénfosforečnan didraselný, p. a. min. 99%, napr. balenie 500g
##	hydrogénfosforečnan sodný, p	kg	2	12,3000	14,7600	24,60000000	29,52000000	hydrogénfosforečnan sodný, p. a., 12 H <sub>2</sub> O
##	hydroxid draselný, čistý min. 84,5 %	kg	2	6,5000	7,8000	13,00000000	15,60000000	hydroxid draselný, čistý min. 84,5 %
##	hydroxid sodný, p.a	kg	3	7,6000	9,1200	22,80000000	27,36000000	hydroxid sodný, p. a. min. 98 %
##	chlorid sodný, p.a	kg	5	6,5000	7,8000	37,50000000	39,00000000	chlorid sodný, p.a.
##	chlorid železitý, hexahydrát, p.a.	kg	2	23,5000	28,2000	47,00000000	56,40000000	chlorid železitý, hexahydrát, p. a.
##	izopropanol, p.a.,	l	10	10,4600	12,5520	104,60000000	125,52000000	izopropanol, p. a., napr. 5 L balenie
##	jód, resublimovaný	g	100	1,5380	1,8456	153,80000000	184,56000000	jód, resublimovaný
##	jodid draselný, p.a	g	100	0,1920	0,2304	19,20000000	23,04000000	jodid draselný, p.a.
##	kyselina citrónová, bezvodá, p.a.	kg	2	12,3000	14,7600	24,60000000	29,52000000	kyselina citrónová, bezvodá, p.a.
##	kyselina trichlóroctová, p.a.	g	500	0,0996	0,1195	49,80000000	59,76000000	kyselina trichlóroctová, p.a.
##	LipOL – liehový čistiaci prípravok	l	14	18,5000	22,2000	259,00000000	310,80000000	LipOL – liehový čistiaci prípravok napr. balenie 1L
##	metanol, p.a	l	20	6,1000	7,3200	122,00000000	146,40000000	metanol, p.a.
##	močovina, p.a	kg	1	7,6000	9,1200	7,60000000	9,12000000	močovina, p.a.
##	morský piesok, prečistený, (SiO <sub>2</sub> )	kg	3	10,8000	12,9600	32,40000000	38,88000000	morský piesok, prečistený, (SiO <sub>2</sub> )
##	n-hexán, p.a	l	10	23,5000	28,2000	235,00000000	282,00000000	n-hexán, p.a.
##	peroxid vodíka, min. 35 %, p.a.	ml	1000	0,0072	0,0086	7,20000000	8,64000000	peroxid vodíka, min. 35 %, p.a., napr. balenie-500ml
##	pyrokatechol, p.a. /katechol	g	250	0,3016	0,3619	75,40000000	90,48000000	pyrokatechol, p. a. /katechol/katechín
##	safranín O, pre mikrobiológiu	g	25	2,7080	2,6496	55,20000000	66,24000000	safranín O, pre mikrobiológiu, napr. bal/ 25 g
##	sacharóza, p.a. min. 99,8 %	kg	1	7,5000	9,0000	7,50000000	9,00000000	sacharóza, p. a. min. 99,8 %
##	síran amónny, p.a	kg	4	12,2000	14,6400	48,80000000	58,56000000	síran amónny, p.a.
##	síran horečnatý bezvodý, p	kg	1	10,5000	12,6000	10,50000000	12,60000000	síran horečnatý bezvodý, p.a.
##	síran mangnatý monohydrát, p	kg	1	24,9000	29,8800	24,90000000	29,88000000	síran mangnatý monohydrát, p.a.

UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	F9252-500ML, Folin & Ciocalteu's phenol reagent suitable for determination of total protein by Lowry method, 2 N, 500ML, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/f9252?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/f9252?lang=en&amp;region=SK</a>	20	500	204,00
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	I-00140-1KG, Glycerin bezvodý 99,5% PHEUR { p.a. }, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/glycerin-bezvody-995-pheur-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/glycerin-bezvody-995-pheur-pa-1kg/</a>	20	1	9,60
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	I-00958-1KG, Hydrogénfosforečnan didraselný bezvodý p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydrogenfosforecnan-didraselny-bezvody-pa-500g/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydrogenfosforecnan-didraselny-bezvody-pa-500g/</a>	20	1000	16,60
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	I-00143-1KG, Hydrogénfosforečnan dísodný 12H2O p.a. min. 98-102%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydrogenfosforecnan-disodny-12h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydrogenfosforecnan-disodny-12h2o-pa-1kg/</a>	20	1	12,30
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	I-00294-1KG, Hydroxid draselný čistý min. 85%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-draselny-cisty-pure-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-draselny-cisty-pure-1kg/</a>	20	1	6,50
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	I-01190-1KG, Hydroxid sodný perličkový p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-perlickovy-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-perlickovy-pa-1kg/</a>	20	1	7,60
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	I-01876-1KG, Chlorid sodný p.a. min. 99,9%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-sodny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-sodny-pa-1kg/</a>	20	1	6,50
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-02562-1KG, Chlorid železitý 6H2O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-zelezity-6h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-zelezity-6h2o-pa-1kg/</a>	20	1	23,50
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	HW-33539-5L 2-Propanol puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99,8% (GC), 5L, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/2-propanol-33539">https://lab.honeywell.com/shop/2-propanol-33539</a>	20	5	52,30
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-02464-100G, Iód resublimovaný p.a. min 99,8 – 100,5%, 100G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/jod-resublimovany-pa-250g/">https://www.centralchem.sk/eshop/jod-resublimovany-pa-250g/</a>	20	100	153,80
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-02140-250G, Jodid draselný p.a. min. 99,5%, 250G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/jodid-draselny-pre-foto-250g/">https://www.centralchem.sk/eshop/jodid-draselny-pre-foto-250g/</a>	20	250	48,00
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-01897-1KG, Kyselina citrónová bezvodá p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-citronova-bezvoda-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-citronova-bezvoda-pa-1kg/</a>	20	1	12,30
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-02500-500G, Kyselina trichloroctová p.a. min. 99%, 500G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-trichloroctova-pa-500g/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-trichloroctova-pa-500g/</a>	20	500	49,80
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-01811-1L, LipOL, čistiaci a odmasťovací prípravok, 1L, CCH, <a href="http://eshop.slot.cz/lipol-cistici-a-odmasťovací-pripravok-bal-1000-ml">http://eshop.slot.cz/lipol-cistici-a-odmasťovací-pripravok-bal-1000-ml</a>	20	1	18,50
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-01658-1L, Metanol p.a. min. 99,5%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/metanol-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/metanol-pa-1l/</a>	20	1	6,10
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-00056-1KG, Močovina p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/mocovina-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/mocovina-pa-1kg/</a>	20	1	7,60
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-01286-1KG, Morský piesok predčistený 0,1-0,5mm, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/morsky-piesok-predcisty-01-05mm-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/morsky-piesok-predcisty-01-05mm-1kg/</a>	20	1	10,80
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-03184-1L, n-Hexán p.a. min. 99%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/n-hexan-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/n-hexan-pa-1l/</a>	20	1	23,50
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-00922-1KG, Peroxid vodíka p.a. min. 35%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/peroxid-vodika-35-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/peroxid-vodika-35-pa-1kg/</a>	20	1000	7,20
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	8222610250, Pyrocatechol for synthesis, 250G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/822261?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/822261?lang=en&amp;region=SK</a>	20	250	75,40
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	84120-25G, Safranin O for microscopy (Bact., Bot., Hist.), indicator (pH 0,3-1,0), 25G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/84120?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/84120?lang=en&amp;region=SK</a>	20	25	55,20
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-03932-1KG, Sacharóza p.a. min. 99,8%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/sacharoz-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/sacharoz-pa-1kg/</a>	20	1	7,50
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-00198-1KG, Siran amónny p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-amonny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-amonny-pa-1kg/</a>	20	1	12,20
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-00443-1KG, Siran horečnatý bezvodý práškový p.a. min. 98%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-horecnaty-bezvody-praskovy-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-horecnaty-bezvody-praskovy-pa-1kg/</a>	20	1	10,50
UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-00371-1KG, Siran manganatý H2O p.a. min. 99-100%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-manganaty-h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-manganaty-h2o-pa-1kg/</a>	20	1	24,90

#	šíran meďnatý, pentahydrát, p.a.	g	500	0,0246	0,0295	12,30000000	14,76000000	šíran meďnatý, pentahydrát, p.a.	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-01578-500G, Šíran meďnatý 5H <sub>2</sub> O p.a. min. 99%, 500G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-mednaty-5h2o-pa-500g/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-mednaty-5h2o-pa-500g/</a>	20	500	12,30	
#	šíran sodný, p.a	kg	5	1,5000	1,8000	7,50000000	9,00000000	šíran sodný, p.a. bezvodý	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-00378-1KG, Šíran sodný bezvodý p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-sodny-bezvodny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-sodny-bezvodny-pa-1kg/</a>	20	5	7,50	
#	šíran železnatý, heptahydrát, p.a.	kg	1	16,6000	19,9200	16,60000000	19,92000000	šíran železnatý, heptahydrát, p.a.	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-00210-1KG, Šíran železnatý 7H <sub>2</sub> O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-zeleznaty-7h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-zeleznaty-7h2o-pa-1kg/</a>	20	1	16,60	
#	Tris-(hydroxymetyl)aminometán ≥99.8% for biotechnology	kg	2	284,7000	341,6400	569,40000000	683,28000000	Tris-(hydroxymetyl)aminometán ≥99.8% for biotechnology	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	0826-1KG, Tris-(hydroxymetyl)aminometán ≥99.8% for biotechnology, 1KG, VWR, <a href="https://sk.vwr.com/store/product/2357021/tris-hydroxymetyl-aminometan-99-8-for-biotechnology">https://sk.vwr.com/store/product/2357021/tris-hydroxymetyl-aminometan-99-8-for-biotechnology</a>	20	1	284,70	
#	emulgátor	ml	500	0,1825	0,2263	94,30000000	113,16000000	emulgátor, Tween 80, napr. bal/500 ml	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	P1754-500ML, TWEEN 80, 500ML, Sigma Aldrich, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/tween-80-ci-97-500g/">https://www.centralchem.sk/eshop/tween-80-ci-97-500g/</a>	20	500	94,30	
#	uhlíčitán vápenatý, p.a	kg	2	15,2000	18,2400	30,40000000	36,48000000	uhlíčitán vápenatý, p.a.	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-00389-1KG, Uhlíčitán vápenatý zrážlaný p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/uhlicitan-vapenaty-zrazany-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/uhlicitan-vapenaty-zrazany-pa-1kg/</a>	20	1	15,20	
#	vinan sodno-draselný, tetrahydrát, p.a. min. 99,5 %	kg	3	19,4000	23,2800	58,20000000	69,84000000	vinan sodno-draselný, tetrahydrát, p.a. min. 99,5 %	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	L-00393-1KG, Vinan sodno-draselný 4H <sub>2</sub> O p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/vinan-sodno-draselny-4h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/vinan-sodno-draselny-4h2o-pa-1kg/</a>	20	1	19,40	
#	Coomassie Brilliant Blue	g	100	4,8560	5,8272	485,60000000	582,72000000	Coomassie Brilliant Blue G-250	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	27815-25G-F, Brilliant Blue G 250, for microscopy, 25G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/27815?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/27815?lang=en&amp;region=SK</a>	20	25	121,40	
#	Thiosíran sodný bezvodý, mín	kg	1	52,1000	62,5200	52,10000000	62,52000000	Thiosíran sodný bezvodý, mín. 98% p.a.	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	72049-1KG, Sodium thiosulfate purum p.a., anhydrous, ≥98.0% (RT), 1KG, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigald/72049?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigald/72049?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	52,10	
#	Methanol	l	50	8,3200	9,9840	416,00000000	499,20000000	Methanol, HPLC for Gradient Analysis, napr. balenie 2,5L	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	HW-34885-2.5L, Methanol CHROMASOLV®, gradient grade, for HPLC, ≥99.9%, 2.5L, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/methanol-34885">https://lab.honeywell.com/shop/methanol-34885</a>	20	2,5	20,80	
#	Acetonitril	l	25	14,3200	17,1840	358,00000000	429,60000000	Acetonitril, HPLC for Gradient Analysis, napr. balenie 2,5L	UCM - Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Hlavná ulica 418, 919 61 Špačince	HW-34851-2.5L, Acetonitrile CHROMASOLV®, for HPLC, gradient grade, ≥99.9%, 2.5L, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/acetonitrile-34851">https://lab.honeywell.com/shop/acetonitrile-34851</a>	20	2,5	35,80	
#	Tabletovacie soľ	kg	850	0,9200	1,1040	787,00000000	938,40000000	Tabletovacie soľ, napr. balenie: 25 kg vrece	Agromart - Agromart, a.s., Trakovice 1, 919 33 Trakovice	Tomuto zodpovedá napr. Soľné tablety - Super Tab, balenie: 25 kg vrece, dodávateľ: FEAST s.r.o., kat. č. 301 ( <a href="https://shop.feast.sk/prодукt/super-tab-sojne-tablety/">https://shop.feast.sk/prодукt/super-tab-sojne-tablety/</a> ), alebo ekvivalent	301-25KG, Super Tab – soľné tablety, 25KG, SuperTab, <a href="https://www.feast.sk/super-tab-sojne-tablety">https://www.feast.sk/super-tab-sojne-tablety</a>	20	25	23,00
#	Kyselina askorbová potravinárska	kg	150	23,5000	28,7000	3 525,00000000	4 230,00000000	Kyselina askorbová potravinárska	Agromart - Agromart, a.s., Trakovice 1, 919 33 Trakovice	L-00305-1KG, Kyselina L-askorbová Čist.4 Ilekopisná, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-l-askorbova-cis4-ilekopisna-pharm-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-l-askorbova-cis4-ilekopisna-pharm-1kg/</a>	20	1	23,50	
#	Hydroxid sodný pre sanitáciu	kg	400	10,7000	12,8400	4 280,00000000	5 136,00000000	Hydroxid sodný pre sanitáciu	Agromart - Agromart, a.s., Trakovice 1, 919 33 Trakovice	1423, Hydroxid sodný - pevný 98% NaOH, 1L, CCH, <a href="https://www.vinarsky-dom.sk/hydroxid-sodny-1kg_p4639">https://www.vinarsky-dom.sk/hydroxid-sodny-1kg_p4639</a>	20	1	10,70	
#	Hydroxid draselný, p.a.	kg	2	7,5000	9,0000	15,00000000	18,00000000	Hydroxid draselný, p.a. napr. balenie 1kg	PD INOVEC - PD INOVEC, Trenčianske Stankovce, Veľké Stankovce 891, 913 11 Trenčianske Stankovce	L-01082-1KG, Hydroxid draselný p.a. min. 90%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-draselny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-draselny-pa-1kg/</a>	20	1	7,50	
#	Fenoltaleín, Indikátor	g	100	0,2080	0,2496	20,80000000	24,96000000	Fenoltaleín, Indikátor napr. balenie 100g	PD INOVEC - PD INOVEC, Trenčianske Stankovce, Veľké Stankovce 891, 913 11 Trenčianske Stankovce	L-00029-100G, Fenoltaleín p.a. min. 99%, 100G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/fenoltalein-pa-100g/">https://www.centralchem.sk/eshop/fenoltalein-pa-100g/</a>	20	100	20,80	
#	Dietyléter 900ml	l	5	15,9000	19,0800	79,50000000	95,40000000	Dietyléter, stabilizovaný, napr. balenie 1 l	PD INOVEC - PD INOVEC, Trenčianske Stankovce, Veľké Stankovce 891, 913 11 Trenčianske Stankovce	950, Dietyléter Ph Eur., stabilizovaný, 1L, HW, <a href="https://www.slavus.sk/archiv/483">https://www.slavus.sk/archiv/483</a>	20	1	15,90	
#	Šíran sodný, bezvodý	kg	2	7,5000	9,0000	15,00000000	18,00000000	Šíran sodný, bezvodý napr. balenie 1kg	PD INOVEC - PD INOVEC, Trenčianske Stankovce, Veľké Stankovce 891, 913 11 Trenčianske Stankovce	L-00378-1KG, Šíran sodný bezvodý p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-sodny-bezvodny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-sodny-bezvodny-pa-1kg/</a>	20	1	7,50	
#	Thiosíran sodný, pentahydrát, p.a.	kg	2	14,2000	17,0400	28,40000000	34,08000000	Thiosíran sodný, pentahydrát, p.a. napr. balenie 1kg	PD INOVEC - PD INOVEC, Trenčianske Stankovce, Veľké Stankovce 891, 913 11 Trenčianske Stankovce	L-02645-1KG, Thiosíran sodný 5H <sub>2</sub> O p.a. min. 98,8-99,0%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/thiosiran-sodny-5h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/thiosiran-sodny-5h2o-pa-1kg/</a>	20	1	14,20	
#	Chloroform, p.a.	l	3	10,6000	12,9600	32,40000000	38,86000000	chloroform, p.a. napr. balenie 1l	PD INOVEC - PD INOVEC, Trenčianske Stankovce, Veľké Stankovce 891, 913 11 Trenčianske Stankovce	L-00256-1L, Chloroform p.a. min. 99%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chloroform-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/chloroform-pa-1l/</a>	20	1	10,80	
#	kyselina octová, fadová, p.a.	l	3	11,5000	13,8000	34,50000000	41,40000000	kyselina octová, fadová, p.a. napr. balenie 1l	PD INOVEC - PD INOVEC, Trenčianske Stankovce, Veľké Stankovce 891, 913 11 Trenčianske Stankovce	L-02641-1L, Kyselina octová fadová min. 99,8%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-ladova-ladava-glacial-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-ladova-ladava-glacial-1l/</a>	20	1	11,50	
#	Škrob rozpustný p.a.	g	500	0,0136	0,0163	6,80000000	8,16000000	Škrob rozpustný p.a. napr. balenie 500g	PD INOVEC - PD INOVEC, Trenčianske Stankovce, Veľké Stankovce 891, 913 11 Trenčianske Stankovce	L-00226-1KG, Škrob rozpustný p.a., 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/skrob-rozpustny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/skrob-rozpustny-pa-1kg/</a>	20	1000	13,60	

##	dvíjehrdman draselny, p.a.	g	500					dvíjehrdman draselny, p.a. napr. balenie 500g	PD INOVEC - PD INOVEC, Trenčianske Stankovce, Veľké Stankovce 891, 913 11 Trenčianske Stankovce	toto prosim nenacovav					
##	Jodid draselny, p.a	g	250	0,1884	0,2261	47,10000000	56,52000000	Jodid draselny, p.a. napr. balenie 250g	PD INOVEC - PD INOVEC, Trenčianske Stankovce, Veľké Stankovce 891, 913 11 Trenčianske Stankovce		L-02140-250G, Jodid draselny p.a. min. 99,5%, 250G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/jodid-draselny-pa-250g/">https://www.centralchem.sk/eshop/jodid-draselny-pa-250g/</a>	20	250	47,10	
##	kyselina chlorovodiková, koncentrovana (36%), p.a.	l	2	13,8000	16,5600	27,60000000	33,12000000	kyselina chlorovodiková, koncentrovana (36%), p.a. napr. balenie 1000 ml	PD INOVEC - PD INOVEC, Trenčianske Stankovce, Veľké Stankovce 891, 913 11 Trenčianske Stankovce		L-02974-1l, Kyselina chlorovodiková p.a. +, min. 37%, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-37-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-37-pa-1l/</a>	20	1	13,80	
##	Petroléter p.a., 900ml	l	10	12,3000	14,7600	123,00000000	147,60000000	Petroléter p.a., teplota varu 50-70 °C., napr. balenie 1000ml	PD INOVEC - PD INOVEC, Trenčianske Stankovce, Veľké Stankovce 891, 913 11 Trenčianske Stankovce	teplota varu 50-70 °C.	L-00485-1l, Petroléter p.a., 50-70°C, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/petroler-50-70c-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/petroler-50-70c-pa-1l/</a>	20	1	12,30	
Driha45ifood 313013V936															
12	Acetonitril gradientová čistota pre HPLC min 99,9%	l	10	14,3200	17,1840	143,20000000	171,84000000	gradientová čistota pre HPLC min 99,9%, napr. balenie 2,5l	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		HW-34851-2.5L, Acetonitrile CHROMASOLV®, for HPLC, gradient grade, >99.9%, 2.5L, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/acetonitrile-34851">https://lab.honeywell.com/shop/acetonitrile-34851</a>	20	2,5	35,80	
13	Etylacetát, pre HPLC, 99.8% (napr. balenie 1 l)	l	10	77,7000	93,2400	777,00000000	932,40000000	Etylacetát pre HPLC, min 99.8%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		1008681000, Ethyl acetate for liquid chromatography UChrosolv, > 99.8%, 1L, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/1008681?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/1008681?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	77,70	
1	Acetón p.a.	l	30	7,1000	8,5200	213,00000000	255,60000000	Acetón p.a., Hlavná zložka min 99,5%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		L-02395-1l, Acetón p.a. min. 99,5%, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/aceton-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/aceton-pa-1l/</a>	20	1	7,10	
2	Amoniak, p.a.	l	3	6,5000	7,8000	19,50000000	23,40000000	CAS 1336-21-6, čistota min. 26%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		L-00738-1l, Amoniak 26% p.a., 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/amoniak-26-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/amoniak-26-pa-1l/</a>	20	1	6,50	
3	Dietyléter nestabilizovaný	kg	5	15,2000	18,2400	76,00000000	91,20000000	Dietyléter nestabilizovaný (C4H10O), čistota: p.a., napr. balenie 1 kg	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		L-00264-1l, Dietyléter p.a. min. 99%, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dietyleter-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/dietyleter-pa-1l/</a> , <a href="https://www.centralchem.sk/import/data/ates/dietyleter%20p.a..pdf">https://www.centralchem.sk/import/data/ates/dietyleter%20p.a..pdf</a>	20	1	15,20	
4	Dichlórtoxyanurát p.a	g	600	0,2700	0,3240	162,00000000	194,40000000	G.R min 98%, napr. balenie 200g	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		L-00689-250G, Dichlórtoxyanurát sodný 2H2O min. 98%, 250G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dichlorizokyanuratan-sodny-2h2o-98-250g/">https://www.centralchem.sk/eshop/dichlorizokyanuratan-sodny-2h2o-98-250g/</a>	20	250	67,50	
5	Dodecyl diphenyloxide disulphanated sodná soľ, použiteľný ako detergent pre prietokový analyzátor Skalar	ml	1500	0,2784	0,3341	417,60000000	501,12000000	Detergent pre prietokový analyzátor Skalar, napr. balenie 250ml	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		13908, FFDS, 250ML, Carbon, PDF súbor	20	250	69,60	
6	Hexametafosforečnan sodný	g	3000	0,0152	0,0182	45,60000000	54,72000000	Hexametafosforečnan sodný ((NaPO3)6), čistota: p.a., 250-g, napr. balenie 1000g	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		L-01200-1KG, Hexametafosforečnan sodný čistý, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hexametafosforecnan-sodny-cisty-pure-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hexametafosforecnan-sodny-cisty-pure-1kg/</a>	20	1000	15,20	
7	Hydrogenfosforečnan disodný dodékalhydrát, p.a.	kg	3	12,3000	14,7600	36,90000000	44,28000000	CAS 10039-32-4, čistota min. 98%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		L-00143-1KG, Hydrogénfosforečnan disodný 12H2O p.a. min. 98-102%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydrogenfosforecnan-disodny-12h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydrogenfosforecnan-disodny-12h2o-pa-1kg/</a>	20	1	12,30	
8	Hydroxid draselny, p.a.	kg	6	7,5000	9,0000	45,00000000	54,00000000	CAS 1310-58-3, čistota min. 85%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		L-01082-1KG, Hydroxid draselny p.a. min. 90%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-draselny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-draselny-pa-1kg/</a>	20	1	7,50	
9	hydroxid sodný	kg	6	7,6000	9,1200	45,60000000	54,72000000	p.a. / G. R., min. 98 %	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		L-01190-1KG, Hydroxid sodný perlickový p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-perlickovy-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-perlickovy-pa-1kg/</a>	20	1	7,60	
10	Chlorid draselny, p.a.	kg	6	10,6000	12,7200	63,60000000	76,32000000	p.a napr balenie 1 kg	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		L-00449-1KG, Chlorid draselny p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-draselny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-draselny-pa-1kg/</a>	20	1	10,60	
11	Chlórnan sodný 14-15% vodný roztok	l	6	4,6000	5,5200	27,60000000	33,12000000	G.R min 99,7%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		L-00739-1l, Chlórnan sodný 14%, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chlornan-sodny-14-stn-en-901-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/chlornan-sodny-14-stn-en-901-1l/</a>	20	1	4,60	
12	Kyselina askorbová pre biochémiu ACS,ISO	kg	3	434,3000	521,1600	1 302,90000000	1 563,48000000	p.a., min.99%;	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		33034-1KG, L-Ascorbic acid puriss. p.a., ACS reagent, reagent, ISO, PH. Eur., 99.7-100.5% (oxidimetric), 1KG, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/33034?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/33034?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	434,30	
13	EDTA	g	1500	0,0636	0,0763	95,40000000	114,48000000	EDTA, Chelaton II, kyselina etyléndiaminotetraoctová, p.a./G.R., min 99%, napr. balenie 500 g	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		L-03232-500G, Chelaton II p.a. min. 99%, 500G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chelaton-ii-pa-500g/">https://www.centralchem.sk/eshop/chelaton-ii-pa-500g/</a>	20	500	31,80	
14	Kys. Fosforečná H3PO4	l	3	13,1000	15,7200	39,30000000	47,16000000	p.a.	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		L-01409-1l, Kyselina orto-fosforečná p.a. min. 84,0 - 86,0%, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-orto-fosforecna-85-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-orto-fosforecna-85-pa-1l/</a>	20	1	13,10	
15	Kys. chlorovodiková HCl	l	3	7,5000	9,0000	22,50000000	27,00000000	p.a. 35 %	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		L-00309-1l, Kyselina chlorovodiková p.a. min. 35%, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-35-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-35-pa-1l/</a>	20	1	7,50	
16	Kyselina octová řádová p.a., obsah hlavnej zložky; min. 99,8% (napr. balenie 1000 ml)	l	3	11,5000	13,8000	34,50000000	41,40000000	obsah hlavnej zložky; min. 99,8%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		L-02641-1l, Kyselina octová řádová min. 99,8%, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-ladova-ladovagacial-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-ladova-ladovagacial-1l/</a>	20	1	11,50	
17	Kyselina octová	l	3	10,0000	12,0000	30,00000000	36,00000000	Kyselina octová (CH3COOH), koncentrácia: 99 %, čistota: p.a., napr. balenie 1 liter	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava		L-03848-1l, Kyselina octová p.a. min. 99%, 1l, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-pa-1l/</a>	20	1	10,00	



18	Kyselina sírová	l	60	7,6000	9,1200	456,00000000	547,20000000	Kyselina sírová (H2SO4), koncentrácia: 96%, čistota: p.a., napr. balenie 3 liter	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-01367-1L, Kyselina sírová p.a. min. 96%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/l-01367/">https://www.centralchem.sk/eshop/l-01367/</a>	20	1	7,60
20	N-cetyl-N,N,N-trimetylammonium bromid p.a	kg	3	416,5000	499,6000	1 249,50000000	1 499,40000000	Roztok polyetyléneglycol mono-Dodecyl éter (Brij) min. 98%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	H5882-1KG, Hexadecyltrimethylammonium bromide ≥98%, 1KG, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/814119?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/814119?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	416,50
21	Neiódový detergentný roztok pre biochémiu, 30 % w/v roztok polyetyléneglycol mono-Dodecyl éter (Brij)	l	3	223,4000	268,0800	670,20000000	804,24000000	G.R. min. 99-99% Roztok polyetyléneglycol mono-Dodecyl éter ( Brij), 30% roztok	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	1018941000, Brij® 35 solution (30% w/w in water) for biochemistry, 1L, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/101894">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/101894</a>	20	1	223,40
22	Peroxid vodíka min. 35%, p.a.	l	30	7,2000	8,6400	216,00000000	259,20000000	p.a. 35%, p.a.	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-00922-1KG, Peroxid vodíka p.a. min. 35%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/peroxid-vodika-35-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/peroxid-vodika-35-pa-1kg/</a>	20	1	7,20
23	Salicylan sodný GR for analysis	kg	3	212,5000	255,0000	637,50000000	765,00000000	GR 99,5%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	71945-1KG, Sodium salicylate puriss. p.a., ≥99.5% (NT), 1KG, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/71945?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/71945?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	212,50
24	Selenium powder black	g	300	2,6480	3,1776	794,40000000	953,28000000	powder black, napr. balenie 50g	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	1077140050, Selenium black 99+ for analysis EMSURE, 50G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/107714?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/107714?lang=en&amp;region=SK</a>	20	50	132,40
25	Síran draselný	kg	6	17,7000	21,2400	106,20000000	127,44000000	Síran draselný (K2SO4), čistota: p.a., napr. balenie 1 kg	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-01414-1KG, Síran draselný p.a., 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-draselny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-draselny-pa-1kg/</a>	20	1	17,70
26	Síran mednatý x 5H2O, p.a.	kg	6	17,1000	20,5200	102,60000000	123,12000000	čistota min. 99%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-01528-1KG, Síran mednatý 5H2O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-mednaty-5h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-mednaty-5h2o-pa-1kg/</a>	20	1	17,10
27	síran železnatoamónny 6H2O	kg	3	26,3000	31,5600	78,90000000	94,66000000	p.a.	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-00209-1KG, Síran železnato-amónny 6H2O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-zelezato-amonny-6h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-zelezato-amonny-6h2o-pa-1kg/</a>	20	1	26,30
28	siričitan sodný	kg	3	8,9000	10,6800	26,70000000	32,04000000	bezvodý, p.a. / G.R., min. 98 %	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-00196-1KG, Siričitan sodný bezvodý p.a. min. 98%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siricitan-sodny-bezvodny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siricitan-sodny-bezvodny-pa-1kg/</a>	20	1	8,90
29	Sodium dodecyl sulfate p.a	kg	3	26,3000	31,5600	78,90000000	94,66000000	G.R min 85%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-04082-1KG, Dodecylsírán sodný p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dodecylsiran-sodny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/dodecylsiran-sodny-pa-1kg/</a>	20	1	26,30
30	Tetraboritan sodný dekahydrát p.a.	kg	3	13,8000	16,5600	41,40000000	49,68000000	čistota min. 99%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-02973-1KG, Tetraboritan sodný 10H2O p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/tetraboritan-sodny-10h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/tetraboritan-sodny-10h2o-pa-1kg/</a>	20	1	13,80
31	Tetra-Sodium diphosphate decahydrate GR for analysis ACS, Reag. Ph Eur	g	1500	0,1376	0,1651	206,40000000	247,68000000	GR for analysis ACS, Reag. Ph Eur, napr. balenie 500g	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	1065910500, Tetra-Sodium diphosphate decahydrate for analysis EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur 99.0-103.0% (acidimetric), 500G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/106591">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/106591</a>	20	500	68,80
32	Tri sodium citrate dihydrate GR, PH Eur	g	1500	0,1358	0,1630	203,70000000	244,44000000	for analyze, G.R 99%, napr. balenie 500g	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	1064480500, Tri-Sodium citrate dihydrate for analysis EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur 99.0-101.0%, 500G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/106448">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/106448</a>	20	500	67,90
33	Vínan sodno-draselný tetrahydrát	kg	3	19,4000	23,2800	58,20000000	69,84000000	p.a., Napr. balenie 1 kg	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-00393-1KG, Vínan sodno-draselný 4H2O p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/vinan-sodno-draselny-4h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/vinan-sodno-draselny-4h2o-pa-1kg/</a>	20	1	19,40
1	Acetón, p.a., obsah hl. zložky min. 99,5% (napr. balenie 1000 ml)	l	8	7,1000	8,5200	56,80000000	68,16000000	obsah hl. zložky min. 99,5%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-02395-1L, Acetón p.a. min. 99,5%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/aceton-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/aceton-pa-1l/</a>	20	1	7,10
2	Acetonitril gradientová čistota pre HPLC min 99,9% (napr. balenie 2,5 l)	l	12,5	14,3200	17,1840	179,00000000	214,60000000	gradientová čistota pre HPLC min 99,9%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	HW-34851-2.5L, Acetonitrile CHROMASOLV®, for HPLC, gradient grade, ≥99.9%, 2.5L, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/acetanitril-34851">https://lab.honeywell.com/shop/acetanitril-34851</a>	20	2,5	35,80
3	Dietyléter p.a., ACS, 99,8% (pre GC) (napr. balenie 2,5 l)	l	25	9,8400	11,8080	246,00000000	295,20000000	ACS, 99,8%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	HW-32203-2.5L, Diethyl ether contains BHT as inhibitor, puriss. p.a., ACS reagent, reagent, ISO, reagent, Ph. Eur., ≥99.8%, 2.5L, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/catalogsearch/result?search=32203-2.5L">https://lab.honeywell.com/shop/catalogsearch/result?search=32203-2.5L</a>	20	2,5	24,60
4	Hydroxid sodný p.a., obsah hl. zložky min 98% (napr. balenie 1000g)	kg	6	7,6000	9,1200	45,60000000	54,72000000	obsah hl. zložky min.98%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-01190-1KG, Hydroxid sodný perlickový p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-perlickovy-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-sodny-perlickovy-pa-1kg/</a>	20	1	7,60
5	Chlorid sodný p.a. napr. balenie 1000 g	kg	2	6,5000	7,6000	13,00000000	15,60000000	bezvodý, min. obsah hlavnej zložky 99,9%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-01876-1KG, Chlorid sodný p.a. min. 99,9%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-sodny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/chlorid-sodny-pa-1kg/</a>	20	1	6,50
6	Chloroform, min. 99% (napr. balenie 2,5 l)	l	12,5	14,3600	17,2320	179,50000000	215,40000000	min. 99%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	HW-32211-2.5L, Chloroform puriss. p.a., reagent, ISO, reagent, Ph. Eur., 99.0-99.4% (GC), 2.5L, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/chloroform-32211">https://lab.honeywell.com/shop/chloroform-32211</a>	20	2,5	35,90

7	Jodid draselny p. a., obsah hl. zložky min. 99,5% (napr. balenie 1 kg)	kg	1	128,8000	154,5600	128,80000000	154,56000000	obsah hl. zložky min. 99,5%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-02140-1KG, Jodid draselny p. a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/jodid-draselny-pre-foto-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/jodid-draselny-pre-foto-1kg/</a>	20	1	128,80
8	Kyselina citrónová, monohydrát p. a., obsah hlavnej zložky; min. 99,5% (balenie 1000 g)	kg	6	10,3000	12,3600	61,80000000	74,16000000	obsah hlavnej zložky; min. 99,5%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava(3 ks VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce)	L-00163-1KG, Kyselina citrónová H2O p. a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-citronova-h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-citronova-h2o-pa-1kg/</a>	20	1	10,30
9	Kyselina chlorovodíková 37 % p. a., dymivá v sklenenej fľaši (nie v plastе) (napr. balenie 1 l)	l	8	30,8000	36,9600	246,40000000	295,68000000	dymivá v sklenenej fľaši (nie v plastе)	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava(3 ks VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce)	L-01846-1L-GL, Kys. chlorovodíková 37% dymivá extra čistá v skle, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-37-dymiva-extra-cista-extra-cista-extra-pure-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-37-dymiva-extra-cista-extra-cista-extra-pure-1l/</a>	20	1	30,80
10	Kyselina octová fadová p. a., obsah hlavnej zložky; min. 99,8% (napr. balenie 1000 ml)	l	7	11,5000	13,8000	80,50000000	96,60000000	obsah hlavnej zložky; min. 99,8%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava(2 ks VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce)	L-02641-1L, Kyselina octová fadová min. 99,8%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-ladova-ladova-glacial-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-octova-ladova-ladova-glacial-1l/</a>	20	1	11,50
11	Kyselina sírová p. a. napr. balenie 1000 ml	l	8	7,6000	9,1200	60,80000000	72,96000000	obsah hlavnej zložky min 96%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava(4 ks VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce)	L-01367-1L, Kyselina sírová p. a. min. 96%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/l-01367/">https://www.centralchem.sk/eshop/l-01367/</a>	20	1	7,60
12	Kyselina sírová 98 % na stanovenie dusíka (napr. balenie 2,5 l)	l	2,5	70,9200	85,1040	177,30000000	212,76000000	Na stanovenie dusíka	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	1007482500, Sulfuric acid 98% for the determination of nitrogen, 2,5L, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/1007482?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/1007482?lang=en&amp;region=SK</a>	20	2,5	177,30
13	Metanol pre HPLC, min 99,8% (napr. balenie 2,5 l)	l	12,5	8,4000	10,0800	105,00000000	126,00000000	stanovenie antioxidačného potenciálu, extračné činidlo	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	HW-34860-2.5L, Methanol CHROMASOLV® for HPLC, ≥99.9%, 2.5L, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/methanol-34860">https://lab.honeywell.com/shop/methanol-34860</a>	20	2,5	21,00
14	n-hexán p. a. napr. balenie 1l	l	10	23,5000	28,2000	235,00000000	282,00000000	obsah hl. zložky min. 99,9%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-03184-1l, n-Hexán p. a., min. 99%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/n-hexan-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/n-hexan-pa-1l/</a>	20	1	23,50
15	Uhlíčan sodný bezvodý p. a., Obsah hlavnej zložky; min. 99,5% (napr. balenie 500 g)	g	5000	0,0151	0,0181	75,50000000	90,60000000	dehydratácia tukov, úprava pH	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-00386-1KG, Uhlíčan sodný bezvodý p. a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/uhlicitan-sodny-bezvodny-pa-500g/">https://www.centralchem.sk/eshop/uhlicitan-sodny-bezvodny-pa-500g/</a>	20	1000	15,10
16	Vínan draselno-sodný tetrahydrat p. a (napr. balenie 1 kg)	kg	2	19,4000	23,2800	38,80000000	46,56000000		VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava(1 ks VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce)	L-00393-1KG, Vínan sodno-draselny 4H2O p. a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/vinan-sodno-draselny-4h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/vinan-sodno-draselny-4h2o-pa-1kg/</a>	20	1	19,40
17	Reagent for phenols determination (napr. balenie 250ml). Tomuto zodpovedá Folin-Ciocalteu.	ml	250	0,5296	0,6355	132,40000000	158,88000000	Na stanovenie polyfenolov	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	1090010500, Folin-Ciocalteu's phenol reagent, 500ML, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/109001?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/109001?lang=en&amp;region=SK</a>	20	250	132,40
18	Copper tablets with 3.5g K2SO4 + 0.4g CuSO4.5H2O, katalyzátor na urýchlienie chemických reakcií. (napr. balenie 1000 ks). Tomuto opisu zodpovedá Kjeltabs Cu 3,5	ks	1000	0,6023	0,7228	602,30000000	722,76000000	Tomuto opisu zodpovedá Kjeltabs Cu 3,5	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	705-0516, Copper tablets with 3.5g K2SO4 + 0.4g CuSO4.5H2O, katalyzátor na urýchlienie chemických reakcií. (balenie 1000 ks). Kjeltabs CK, 3,5 g, 1000KS, THOMPSON & CAPPER, <a href="https://sk.vwr.com/store/product?keyword=705-0516">https://sk.vwr.com/store/product?keyword=705-0516</a>	20	1000	602,30
19	Kalibračný pufer pH 4.00, (napr. balenie 500 ml)	ml	1000	0,0400	0,0440	40,00000000	44,00000000	metrologická kontrola správnosti merania pH elektródy	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava(1 ks VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce)	H17004L, Kalibračný pufer pH 4.01, 500ML, Hanna Instruments, <a href="https://www.hanna-instruments.cz/kalibracni-roztok-pro-ph-401-ph-500-ml">https://www.hanna-instruments.cz/kalibracni-roztok-pro-ph-401-ph-500-ml</a>	10	500	20,00
20	Kalibračný pufer pH 7.00, (napr. balenie 500 ml)	ml	1000	0,0400	0,0440	40,00000000	44,00000000	metrologická kontrola správnosti merania pH elektródy	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava(1 ks VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce)	H17007L, Kalibračný pufer pH 7.01, 500ML, Hanna Instruments, <a href="https://www.hanna-instruments.cz/kalibracni-roztok-pro-ph-701-500-ml">https://www.hanna-instruments.cz/kalibracni-roztok-pro-ph-701-500-ml</a>	10	500	20,00
21	Síran mednatý x 5 H2O p. a. napr. balenie 1 kg	kg	1	17,1000	20,5200	17,10000000	20,52000000		VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-01528-1KG, Síran mednatý 5H2O p. a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-mednaty-5h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-mednaty-5h2o-pa-1kg/</a>	20	1	17,10
22	Dihydrogénfosforečnan draselný, p. a. (napr. balenie 1 kg)	kg	2	15,2000	18,2400	30,40000000	36,48000000	úprava pH	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-00022-1KG, Dihydrogenfosforecan draselny, p. a. min. 98,0 - 100%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dihydrogenfosforecan-draselny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/dihydrogenfosforecan-draselny-pa-1kg/</a>	20	1	15,20
23	Kyselina 3,5-dinitrosalicylová 98 %, na stanovenie redukujúcich sacharidov (napr. balenie 100g)	g	200	1,3140	1,5768	262,80000000	315,36000000	stanovenie redukujúcich sacharidov fotometricky	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	128848-100G, Kyselina 2-hydroxy-3,5-dinitrobenzoová pre syntézu ≥ 98,0 %, 100G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/aldrich/128848">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/aldrich/128848</a>	20	100	131,40

24	Folin & Ciocalteu's phenol reagent na Lowryho metódu stanovenia bielkovín (napr. balenie 100 ml)	ml	100	0,6150	0,7380	61,50000000	73,80000000	stanovenie rozpustných bielkovín fotometricky	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	F9252-100ML, Folin & Ciocalteu's phenol reagent suitable for determination of total protein by Lowry method, 2 N, 100ML, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/f9252?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/f9252?lang=en&amp;region=SK</a>	20	100	61,50
25	Dietyléter stabilizovaný s BHT p.a. na stanovenie éstra kyslostí olejov (napr. balenie 1l)	l	10	15,9000	19,0500	159,00000000	190,80000000	stanovenie éstra kyslostí tukov	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	HW-32203-1L, Diethyl ether contains BHT as inhibitor, puriss. p.a., ACS reagent, reagent, ISO, reagent, Ph. Eur., >99.8%, 1L, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/catalogsearch/result?search=32203-2.5L">https://lab.honeywell.com/shop/catalogsearch/result?search=32203-2.5L</a>	20	1	15,90
26	F.A.M.E. mix C8 -C24 (balenie 1 ampula napr. 100mg)	mg	100	1,4570	1,6027	145,70000000	160,27000000	stanovenie profilu mastných kyselín	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	CRM18918, F.A.M.E. Mix C8 - C24, certified reference material, ampule of 100 mg (Neat), 100MG, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/supelco/crm18918?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/supelco/crm18918?lang=en&amp;region=SK</a>	10	100	145,70
32	Etylacetát, pre HPLC, 99.9% (napr. balenie 1 l)	l	2	94,9000	113,8500	189,80000000	227,76000000	pre HPLC, 99.9%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	650528-1L, Ethyl acetate HPLC Plus, for HPLC, GC, and residue analysis, 99.9%, 1L, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigald/650528?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigald/650528?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	94,90
33	n-Hexán, ACS reagent; min. >99.0% (GC) (napr. balenie 2,5l)	l	5	26,5200	31,8240	132,60000000	159,12000000	ACS reagent; min. >99.0% (GC)	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	HW-32293-2.5L, Hexane puriss. p.a., ACS reagent, reagent, Ph. Eur., >99% (GC), 2.5L, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/hexane-32293">https://lab.honeywell.com/shop/hexane-32293</a>	20	2,5	66,30
34	Petroléter 50-70°C p.a. (napr. balenie 1000ml)	l	10	12,3000	14,7600	123,00000000	147,60000000	tesť uhľovodíkovým bodom varu 50-70°C	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-00485-1L, Petroléther, 50-70°C p.a., 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/petroler-50-70c-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/petroler-50-70c-pa-1l/</a>	20	1	12,30
35	Síran zinočnatý heptahydrát p.a. min. 99% (napr. balenie 1 kg)	kg	2	16,6000	19,9200	33,20000000	39,84000000	čistota min 99%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava[1] ks VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agronomy Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-03212-1KG, Siran zinočnatý 7H2O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-zinocnaty-7h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-zinocnaty-7h2o-pa-1kg/</a>	20	1	16,60
36	Tiosíran sodný, pentahydrát p.a., >99.0% (napr. balenie 1 kg)	kg	1	14,2000	17,0400	14,20000000	17,04000000	čistota min 99%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-02645-1KG, Tiosíran sodný 5H2O p.a. min. 98,8-99,0%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/tiosiran-sodny-5h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/tiosiran-sodny-5h2o-pa-1kg/</a>	20	1	14,20
37	Tannic acid, puriss. (napr. balenie 50g)	g	50	0,3520	0,4224	17,60000000	21,12000000	puriss	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	HW-16701-100G, Tannic acid ACS reagent, 100G, HW, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/16701?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/16701?lang=en&amp;region=SK</a>	20	100	35,20
38	Erythritol, >99% (napr. balenie 25g)	g	25	5,4400	6,5280	136,00000000	163,20000000	čistota min 99%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	E7500-25G, meso-Erythritol >99%, 25G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/e7500?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/e7500?lang=en&amp;region=SK</a>	20	25	136,00
39	Maltóza, p.a. (napr. balenie 1 kg)	kg	1	128,2000	153,8400	128,20000000	153,84000000		VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	J18725-A1, D-(+)-Maltose monohydrate, 92+% (dry basis), Ultrapur, 1KG, AA, <a href="https://www.alfa.com/en/catalog/J18725/">https://www.alfa.com/en/catalog/J18725/</a>	20	1	128,20
40	Octan sodný bezvodý p.a., (napr. balenie 500g)	g	1500	0,0280	0,0336	42,00000000	50,40000000	čistota min 99%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	HW-32319-1KG, Sodium acetate puriss. p.a., ACS reagent, reagent, Ph. Eur., anhydrous >99.0%, 1KG, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/sodium-acetate-32319">https://lab.honeywell.com/shop/sodium-acetate-32319</a>	20	1000	28,00
41	Dihydrogénofosforečnan draselný, p.a. (napr. balenie 1 kg)	kg	2	15,2000	18,2400	30,40000000	36,48000000		VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava[1] ks VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agronomy Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-00022-1KG, Dihydrogénofosforečnan draselný, p.a. min. 98,0 - 100%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dihydrogenofosforecnan-draselny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/dihydrogenofosforecnan-draselny-pa-1kg/</a>	20	1	15,20
42	Octan olovnatý x 3 H2O, p.a. (napr. balenie 1 kg)	kg	1	47,1000	56,5200	47,10000000	56,52000000		VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-03518-500G-2X, Octan olovnatý 3H2O p.a. min. 99,5%, 500G-2X, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/octan-olovnaty-3h2o-pa-500g/">https://www.centralchem.sk/eshop/octan-olovnaty-3h2o-pa-500g/</a>	20	1	47,10
43	Beta-carotene, prášok > 97%, (napr. balenie 5 g)	g	10	28,0000	33,6000	280,00000000	336,00000000	čistota min 97%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	C0560-5G, β-Carotene >97.0%, 5G, TCI, <a href="https://www.tcichemicals.com/SK/en/p/C0560">https://www.tcichemicals.com/SK/en/p/C0560</a>	20	5	140,00
44	Butylhydroxytoluén (BHT), > 99%, prášok, (napr. balenie 1 kg)	kg	1	90,2000	108,2400	90,20000000	108,24000000	čistota min 99%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	34750-1KG-F, Butylhydroxytoluene >99.0% (GC), powder, 1KG, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/b1378?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/b1378?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	90,20
45	α-tokoferol, syntetický >96%, (napr. balenie 5g)	g	5	6,4800	7,7760	32,40000000	38,88000000	čistota min 96%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	T3251-5G, (±)-α-Tocopherol synthetic, >96% (HPLC), 5G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/t3251?lang=en&amp;region=SK&amp;cm_sp=Insite_-_caSrpResults_srpRecs_srpModel_2_-tocopherol_-_srpRecs3-1">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/t3251?lang=en&amp;region=SK&amp;cm_sp=Insite_-_caSrpResults_srpRecs_srpModel_2_-tocopherol_-_srpRecs3-1</a>	20	5	32,40
46	γ-tokoferol, (napr. balenie 5 mg)	mg	5	15,4600	18,5520	77,30000000	92,76000000		VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	T1782-5MG, (±)-γ-Tocopherol 296% (HPLC), 5MG, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/t1782?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/t1782?lang=en&amp;region=SK</a>	20	5	77,30
47	δ-tokoferol >90%, (napr. balenie 25g)	g	25	12,4360	14,9232	310,90000000	373,03000000	čistota min 90%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	T2028-25G, (±)-δ-Tocopherol >90%, 25G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/t2028?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/t2028?lang=en&amp;region=SK</a>	20	25	310,90
48	D-sorbitol; >98% (napr. balenie 500g)	g	500	0,1074	0,1289	53,70000000	64,40000000	čistota min 98%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	S1876-500G, D-Sorbitol >98%, 500G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/s1876?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/s1876?lang=en&amp;region=SK</a>	20	500	53,70

48	D-Xyloza ≥99%, (napr. balenie 25 g)	g	25	3,0000	3,6000	75,00000000	90,00000000	čistota min 99%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	X3877-25G, D-(+)-Xylose BioXtra, ≥99%, 25G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/x3877?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/x3877?lang=en&amp;region=SK</a>	20	25	75,00
50	Mannoza Syntetic ≥99%, (napr. balenie 25 g)	g	25	2,9000	3,4800	72,50000000	87,00000000	čistota min 99%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	M8574-25G, D-(+)-Mannose synthetic, ≥99%, 25G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/m8574?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/m8574?lang=en&amp;region=SK</a>	20	25	72,50
51	D-Trehalóza dihydrát, (napr. balenie 25 g)	g	25	5,4400	6,5280	136,00000000	163,20000000		VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	T9449-25G, D-(+)-Trehalose dihydrate from starch, ≥99%, 25G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/t0167?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/t0167?lang=en&amp;region=SK</a>	20	25	136,00
52	D-Rafinóza penta-hydrát, ≥98 0%, (napr. balenie 100 g)	g	100	4,0800	4,8960	408,00000000	489,60000000	čistota min 98%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	R0250-100G, D-(+)-Raffinose pentahydrate 98.0%, 100G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/r0250?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/r0250?lang=en&amp;region=SK</a>	20	100	408,00
53	L-Tryptofán štandard, (napr. balenie 10 g)	g	10	5,3400	6,4080	53,40000000	64,08000000		VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	I0837400310, L-Tryptophan for biochemistry 99.0 - 101.0 %, 10G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mmr/108374?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mmr/108374?lang=en&amp;region=SK</a>	20	10	53,40
54	(Chloromethyl)trimethylsilane for synthesis (napr. balenie 25 g)	g	25	3,8840	4,6608	97,10000000	116,52000000		VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	C0862-25ML, (Chloromethyl)trimethylsilane >98.0%(GC), 25ML, TCI, <a href="https://www.tcichemicals.com/SI/en/p/C0862">https://www.tcichemicals.com/SI/en/p/C0862</a>	20	25	97,10
55	Hydroxid draselny p.a. (napr. balenie 1 kg)	kg	1	7,5000	9,0000	7,50000000	9,00000000		VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-01082-1KG, Hydroxid draselny p.a. min. 90%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-draselny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/hydroxid-draselny-pa-1kg/</a>	20	1	7,50
56	Síran zinočnatý, heptahydrát p.a. (napr. balenie 1 kg)	kg	2	16,6000	19,9200	33,20000000	39,84000000		VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-03212-1KG, Siran zinočnatý 7H2O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/siran-zinočnaty-7h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/siran-zinočnaty-7h2o-pa-1kg/</a>	20	1	16,60
57	Hexakvanoželeznatan draselny trihydrát (napr. balenie 1 kg)	kg	1	36,0000	43,2000	36,00000000	43,20000000		VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-01494-1KG, Ferrokvanid draselny 3H2O p.a. min. 99%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/ferrokvanid-draselny-3h2o-pa-gr-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/ferrokvanid-draselny-3h2o-pa-gr-1kg/</a>	20	1	36,00
58	Izoamylalkohol p.a. (napr. balenie 1000 ml)	l	1	31,8000	38,1600	31,80000000	38,16000000		VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-01794-1L, iso-Amylalkohol p.a. min. 98%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/izo-amylalkohol-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/izo-amylalkohol-pa-1l/</a>	20	1	31,80
59	Izoamylacetát napr. 1 kg/bal. natural, ≥97%, FCC, FG	kg	1	89,4000	107,2800	89,40000000	107,28000000	čistota min 97%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	W205532-1KG-X, Isoamyl acetate natural, ≥97%, FCC, FG, 1KG, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/w205532?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/w205532?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	89,40
60	n-propanol (1-propanol), for HPLC. ≥ 99,9 % (napr. balenie 1000 ml)	l	1	179,7000	215,6400	179,70000000	215,64000000	čistota min 99,9%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	34871-1L, 1-Propanol for HPLC, ≥99.9%, 1L, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigald/34871?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigald/34871?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	179,70
61	Izobutanol (2-Methyl-1-propanol), for HPLC, 99.5%, napr. balenie 1 l	l	1	208,9000	250,6800	208,90000000	250,68000000	čistota min 99,5%	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	270466-1L, 2-Methyl-1-propanol for HPLC, 99.5%, 1L, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigald/270466?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigald/270466?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	208,90
Predpoklad 2020 313011W456													
22	kyselina 3-indolyloctová	g	500	2,1824	2,6189	1 091,20000000	1 309,44000000	čistota minimálne 99%; mol.hmotnosť 175,19; pre biochemiu;	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	122165000, 1H-Indole-3-acetic acid, 99+%, 500G, Acros, <a href="https://www.acros.com/DesktopModules/Acros_Search_Results/Acros_Search_Results.aspx?search_type=CatalogSearch&amp;SearchString=122165000">https://www.acros.com/DesktopModules/Acros_Search_Results/Acros_Search_Results.aspx?search_type=CatalogSearch&amp;SearchString=122165000</a>	20	500	1091,20
23	kyselina gibberelová	g	500	121,1000	145,3200	60 550,00000000	72 660,00000000	čistota minimálne 90 %; C19H22O6, 90+%; čistá org.látka-fytohormón; GMO free;	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	G7645-1G, Gibberellic acid suitable for plant cell culture, BioReagent, ≥90% gibberellin A3 basis (of total gibberellins), 1G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/g7645?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/g7645?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	121,10
24	nitroprusid sodný dihydrát	g	500	0,6640	0,7968	332,00000000	398,40000000	p.a.;	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-02504-25G, Nitroprusid sodný 2H2O p.a. min. 98%, 25G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/nitroprusid-sodny-2h2o-pa-25g/">https://www.centralchem.sk/eshop/nitroprusid-sodny-2h2o-pa-25g/</a>	20	25	16,60
25	kyselina dusičná	l	1	7,6000	9,1200	7,60000000	9,12000000	p.a., minimálne 65 %;	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-00314-1L, Kyselina dusičná p.a. min. 65%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-dusicna-65-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-dusicna-65-pa-1l/</a>	20	1	7,60
26	kyselina sírová	l	1	7,6000	9,1200	7,60000000	9,12000000	p.a., minimálne 90 %;	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-01367-1L, Kyselina sírová p.a. min. 96%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/l-01367/">https://www.centralchem.sk/eshop/l-01367/</a>	20	1	7,60
27	kyselina chlorovodíková	l	1	7,5000	9,0000	7,50000000	9,00000000	p.a. / G.R.;	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-00309-1L, Kyselina chlorovodíková p.a. min. 35%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-35-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-chlorovodikova-35-pa-1l/</a>	20	1	7,50
28	peroxid vodíka	l	1	9,2000	11,0400	9,20000000	11,04000000	p.a. / G.R.; minimálne 50 %;	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitálska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-03674-1KG, Peroxid vodíka p.a. min. 50%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/peroxid-vodika-50-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/peroxid-vodika-50-pa-1kg/</a>	20	1	9,20

29	dušičnan amónny	kg	1	12,3000	14,7600	12,30000000	14,76000000	p.a. / G.R.; napr. balenie 1 kg	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitárska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-00121-1KG, Dušičnan amónny p.a. min. 99,5%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dušičnan-amónny-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/dušičnan-amónny-pa-1kg/</a>	20	1	12,30	
30	dušičnan draselný	kg	1	18,0000	21,6000	18,00000000	21,60000000	p.a. / G.R.; napr. balenie 1 kg	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitárska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-00122-1KG, Dušičnan draselný p.a. min. 99,8%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dušičnan-draselný-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/dušičnan-draselný-pa-1kg/</a>	20	1	18,00	
31	ferrikyanid draselný	g	500	0,0582	0,0698	29,10000000	34,92000000	p.a.; napr. balenie 500g	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitárska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-00515-500G, Ferrikyanid draselný p.a. min. 99%, 500G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/ferrikyanid-draselný-pa-500g/">https://www.centralchem.sk/eshop/ferrikyanid-draselný-pa-500g/</a>	20	500	29,10	
32	ferrokyanid draselný trihydrát	g	500	0,0444	0,0533	22,20000000	26,64000000	p.a. / G.R.; napr. balenie 500 g	VÚA - VÝSKUMNÝ ÚSTAV AGROEKOLÓGIE (Agroecology Research Institute) MICHALOVCE, Špitárska 1273/12, 071 01 Michalovce	L-01494-500G, Ferrokyanid draselný 3H2O p.a. min. 99%, 500G, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/ferrokyanid-draselný-3h2o-pa-gr-500g/">https://www.centralchem.sk/eshop/ferrokyanid-draselný-3h2o-pa-gr-500g/</a>	20	500	22,20	
<b>SÚPOKLUP 304011V145</b>														
1	Kyselina octová fadová	l	2	48,4000	58,0800	96,80000000	116,16000000	Kyselina octová fadová – typ ReagentPlus®, >99%, napr. balenie 1 L	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	A6283-1L, Acetic acid glacial, ReagentPlus, >99%, 1L, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/a6283?lang=en&amp;region=SK&amp;cm_sp=Insite-...">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/a6283?lang=en&amp;region=SK&amp;cm_sp=Insite-...&amp;srpResults_srpRecs_srpModel_glacial%20acetic%20acid-...&amp;srpRecs3-7</a>	20	1	48,40	
2	Kyselina sulfoalicylová dihydrát p.a.	kg	1	64,8000	77,7600	64,80000000	77,76000000	Kyselina sulfoalicylová dihydrát p.a., napr. balenie 1 kg	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	L-03514-1KG, Kyselina sulfoalicylová 2H2O p.a. min. 98%, 1KG, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-sulfoalicylova-2h2o-pa-1kg/">https://www.centralchem.sk/eshop/kyselina-sulfoalicylova-2h2o-pa-1kg/</a>	20	1	64,80	
3	Ninhydrin	g	10	6,4400	7,7260	64,40000000	77,26000000	Ninhydrin, pre analýzy, >99%, napr. balenie 10 g	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	1067620010, Ninhydrin GR for analysis ACS, Reag. Ph Eur, 10G, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/106762">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/106762</a>	20	10	64,40	
4	Kyselina fosforečná, p.a.	g	1000	0,1248	0,1498	124,80000000	149,76000000	Kyselina fosforečná, p.a., minimumálna čistota 99, >99%, napr. balenie 500 g	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	79622-500G-M, Phosphoric acid puriss. p.a., crystallized, >99.0% (T), 500G, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/79622?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/79622?lang=en&amp;region=SK</a>	20	500	62,40	
5	Toluén	l	1	96,7000	116,0400	96,70000000	116,04000000	Toluén, bezvodý, 99,8%, napr. balenie 1 L	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	HW-66212-1L, Toluene Anhydrous, septum-sealed, for applications requiring low water content, <0.0010% H2O, >99.9%, 1L, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/toluene-66212">https://lab.honeywell.com/shop/toluene-66212</a>	20	1	96,70	
6	Prolin	mg	60	3,0500	3,6600	183,00000000	219,60000000	Prolin – referenčný štandard, napr. balenie 60 mg	VÚRV - Výskumný ústav rastlinnej výroby, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany	P3350000, Proline European Pharmacopoeia (EP) Reference Standard, 60MG, Sigma Aldrich, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/p3350000?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/p3350000?lang=en&amp;region=SK</a>	20	60	183,00	
<b>Pansemil Food AVA®</b>														
1	Acetón	l	20	7,1000	8,5200	142,00000000	170,40000000	Acetón, p.a., obsah hl. zložky min. 99,5% (napr. balenie 1000 ml)	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-02395-1L, Acetón p.a. min. 99,5%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/aceton-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/aceton-pa-1l/</a>	20	1	7,10	
2	acetonitril gradientová čistota	l	125	14,3200	17,1840	1 790,00000000	2 148,00000000	Acetonitrile, HPLC for gradient analysis, Advanced HPLC grade for gradient analysis, >= 99.9%, napr. 2,5L /bal	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	HW-34851-2.5L, Acetonitrile CHROMASOLV®, for HPLC, gradient grade, >99.9%, 2,5L, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/acetonitrile-34851">https://lab.honeywell.com/shop/acetonitrile-34851</a>	20	2,5	35,80	
3	dietyléter p.a.	l	125	15,2000	18,2400	1 900,00000000	2 280,00000000	Dietyléter p.a., obsah hl. zložky min. 99% (napr. balenie 2,5l)	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-00264-1L, Dietyler p.a. min. 99%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/dietyleter-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/dietyleter-pa-1l/</a>	20	1	15,20	
4	Etylacetát 99%	l	70	36,5600	43,8720	2 559,20000000	3 071,04000000	Ethyl acetate, extra pure, SLR, >= 99%, napr. balenie 2,5 l	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	E/0850/P817, Ethyl acetate, 99+%, extra pure, SLR, 2,5L, Acros, <a href="http://www.acros.com/DesktopModules/Acros_Search_Results/Acros_Search_Results.aspx?search_type=ProductNumber&amp;searching=0/850/P817">http://www.acros.com/DesktopModules/Acros_Search_Results/Acros_Search_Results.aspx?search_type=ProductNumber&amp;searching=0/850/P817</a>	20	2,5	91,40	
5	Etylacetát pre HPLC 99,9%	l	30	94,9000	113,8800	2 847,00000000	3 416,40000000	Etylacetát, pre HPLC, 99,9% (napr. balenie 1 l)	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	650528-1L, Ethyl acetate HPLC Plus, for HPLC, GC, and residue analysis, 99.9%, 1L, SA, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigald/650528?lang=en&amp;region=SK">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigald/650528?lang=en&amp;region=SK</a>	20	1	94,90	
6	chloroform min. 99%	l	125	10,8000	12,9600	1 350,00000000	1 620,00000000	Chloroform p.a., obsah hl. zložky min. 99%, napr. balenie 2,5l	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-00256-1L, Chloroform p.a. min. 99%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/chloroform-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/chloroform-pa-1l/</a>	20	1	10,80	
7	izopropanol p.a.	l	50	8,9000	10,6800	445,00000000	534,00000000	Izopropanol, p.a., min. 99,8% (napr. balenie 1 l)	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-00301-1L, iso-Propylalkohol p.a. min. 99,8%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/izopropanol-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/izopropanol-pa-1l/</a>	20	1	8,90	
8	Kyselina chremotíková p.a.	l	5					(napr. balenie 1000 ml)	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	toto prosím nenechať				
9	Metanol pre HPLC	l	50	6,6600	8,0160	334,00000000	400,80000000	Metanol, gradient grade, pre HPLC, min. 99,9% (napr. balenie 2,5 l)	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	HW-34860-2.5L, Methanol CHROMASOLV®, for HPLC, >99.9%, 2,5L, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/methanol-34860">https://lab.honeywell.com/shop/methanol-34860</a>	20	2,5	16,70	
10	hexán min. 99,0%	l	50	23,5000	28,2000	1 175,00000000	1 410,00000000	1-hexanol (bezvodý, min. 99%), napr. balenie 1l	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-03184-1L, n-Hexán p.a. min. 99%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/n-hexan-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/n-hexan-pa-1l/</a>	20	1	23,50	
11	Petroléter 50-70°C	l	50	12,3000	14,7600	615,00000000	738,00000000	Petroléter 50-70°C p.a., napr. balenie 1l	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-00485-1L, Petroléter, 50-70°C p.a., 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/petroliter-50-70c-pa-1l/">https://www.centralchem.sk/eshop/petroliter-50-70c-pa-1l/</a>	20	1	12,30	

12	Voda pre chromatografiu	l	125	19,5600	23,4720	2 445,00000000	2 934,00000000	Voda pre chromatografiu (LC-MS Grade), tomu zodpovedá LiChrosolv® (napr. balenie 2,5 l)	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	1159332500, Water for chromatography (LC-MS Grade) LiChrosolv, 2,5, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/115933">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/115933</a>	20	2,5	48,90
13	Metanol gradientová čistota pre HPLC	l	50	6,6800	8,0160	334,00000000	400,80000000	Metanol, gradientová čistota pre HPLC, (napr. balenie 2,5 l)	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	HW-34860-2.5L, Methanol CHROMASOLV®, for HPLC, ≥99.9%, 2.5L, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/methanol-34860">https://lab.honeywell.com/shop/methanol-34860</a>	20	2,5	16,70
14	Acetón pre HPLC	l	20	10,0000	12,0000	200,00000000	240,00000000	Acetón pre HPLC, (napr. balenie 1 l)	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	HW-34850-2.5L, Acetone CHROMASOLV®, for HPLC, ≥99.8%, 2.5L, HW, <a href="https://lab.honeywell.com/shop/acetone-34850">https://lab.honeywell.com/shop/acetone-34850</a>	20	2,5	25,00
15	Isopropanol pre HPLC	l	20	88,5000	106,2000	1 770,00000000	2 124,00000000	Isopropanol pre HPLC, gradient grade, (napr. balenie 1 l). Tomuto zodpovedá Isopropanol, 99.5%, for HPLC gradient grade, ACROS Organics™)	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	883920010, Isopropanol, 99.5%, for HPLC gradient grade, 1L, Acros, <a href="https://mastersearch.chemexper.com/cheminfo/servelet/org.dbcreator.MainServlet?query=entry._entryID%3D2876297&amp;action=PowerSearch&amp;target=entry&amp;country=NULL&amp;server=www.acros.com&amp;format=acros.Plugin&amp;id=db6892&amp;language=sk&amp;forGroupNames=AcrosOrganics%2CFisherSci%2CMaybridge&amp;BioReagents%2CFisherLCMS%2CThermoScientific%2CSpectracer&amp;searchInfo=quicksearch&amp;currency=EUR&amp;searchValue=67-63-0&amp;serverMSDS=www.acros.com">https://mastersearch.chemexper.com/cheminfo/servelet/org.dbcreator.MainServlet?query=entry._entryID%3D2876297&amp;action=PowerSearch&amp;target=entry&amp;country=NULL&amp;server=www.acros.com&amp;format=acros.Plugin&amp;id=db6892&amp;language=sk&amp;forGroupNames=AcrosOrganics%2CFisherSci%2CMaybridge&amp;BioReagents%2CFisherLCMS%2CThermoScientific%2CSpectracer&amp;searchInfo=quicksearch&amp;currency=EUR&amp;searchValue=67-63-0&amp;serverMSDS=www.acros.com</a>	20	1	88,50
16	kyselina mravčia pre HPLC	ml	5000	1,2800	1,5360	6 400,00000000	7 680,00000000	Kyselina mravčia pre HPLC, gradient grade, > 98% (napr. balenie 250 ml)	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	5438040250, Formic acid 98 - 100% for HPLC LiChropur, 250ML, Merck, <a href="https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/543804">https://www.sigmaaldrich.com/SK/en/product/mm/543804</a>	20	250	320,00
17	n-propanol	ml	30000	0,0249	0,0299	747,00000000	896,40000000	n-propanol (1-propanol) (napr. balenie 500 ml)	VÚP - Výskumný ústav potravinársky, Priemyselná 4, 824 75 Bratislava	L-02893-1L, 1-Propanol p.a. min. 99,5%, 1L, CCH, <a href="https://www.centralchem.sk/eshop/1-propanol-ps-1/">https://www.centralchem.sk/eshop/1-propanol-ps-1/</a>	20	1000	24,90
Celková hodnota predmetu záležitosti:						238 253,30000000	284 888,18000000						

Prádlomom canvas potvrdzujem, že ponuka zodpovedá cenám obvyklým v danom mieste a čase.

Ing. Tomáš Granec, podpredseda  
predstavenstva

**PRÍLOHA Č. 2 - OSOBY DODÁVATEĽA A OBJEDNÁVATEĽA, POVERENÉ VO VECIACH PLNENIA RÁMCOVEJ DOHODY**

P · č ·	Meno a priezvisko	funkcia	e-mail	Telefónne číslo	Osoba Objednávateľa/ osoba Dodávateľa	Poznámka
1	Ing. Žofia Kuklová	Kontaktná osoba pre plnenie zmluvy	<a href="mailto:zofia.kuklova@nppc.sk">zofia.kuklova@nppc.sk</a>	+421 37 65 46 331	Osoba Objednávateľa	Výskumný ústav živočíšnej výroby Nitra
2	Ing. Edita Pavliková	Kontaktná osoba pre plnenie zmluvy	<a href="mailto:edita.pavlikova@nppc.sk">edita.pavlikova@nppc.sk</a>	+421 33 7947217, +42191125 4710	Osoba Objednávateľa	Výskumný ústav rastlinnej výroby Piešťany
3	Ing. Eva Pekárová	Kontaktná osoba pre plnenie zmluvy	<a href="mailto:eva.pekarova@nppc.sk">eva.pekarova@nppc.sk</a>	02/4820 6905	Osoba Objednávateľa	Výskumný ústav pôdoznalect va a ochrany pôdy Bratislava
4	Ing. Blanka Tobolková, PhD.	Kontaktná osoba pre plnenie zmluvy	<a href="mailto:blanka.tobolkova@nppc.sk">blanka.tobolkova@nppc.sk</a>	+421 2 50 237 049	Osoba Objednávateľa	Výskumný ústav potravinársk y / Odbor chémie a analýzy potravín Bratislava

Ing. Žofia Kuklová

Výskumný ústav živočíšnej výroby Nitra  
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum

Research Institute for Animal Production Nitra  
National Agricultural and Food Centre

Hlohovecká 2  
951 41 Lužianky, Slovak Republic

E: [zofia.kuklova@nppc.sk](mailto:zofia.kuklova@nppc.sk)  
T: +421 37 65 46 331  
W: [www.nppc.sk](http://www.nppc.sk)

Ing. Edita Pavlíková  
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum  
Výskumný ústav rastlinnej výroby

Bratislavská cesta 122  
92168 Piešťany  
Slovenská republika  
T: +421 33 7947217, +421911254710

E: [edita.pavlikova@nppc.sk](mailto:edita.pavlikova@nppc.sk)

Ing. Eva Pekárová

[eva.pekarova@nppc.sk](mailto:eva.pekarova@nppc.sk)

02/4820 6905

Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum  
Výskumný ústav pôdoznectva a ochrany pôdy Bratislava

Trenčianska 55, 821 09 Bratislava

Ing. Blanka Tobolková, PhD.  
Vedúca odboru / Head of Department

Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum  
Výskumný ústav potravinársky / Odbor chémie a analýzy potravín

National Agricultural and Food Centre  
Food Research Institute / Department of Chemistry and Food Analysis

Priemyselna 4  
824 75 Bratislava, Slovak Republic

E: [blanka.tobolkova@nppc.sk](mailto:blanka.tobolkova@nppc.sk)

T: +421 2 50 237 049

W: [www.nppc.sk](http://www.nppc.sk)