

KÚPNA ZMLUVA

uzavretá podľa § 409 a nasl. zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov
č. zmluvy kupujúceho: ZM-96-24-1-00645-04310
č. zmluvy predávajúceho:

Článok 1 Zmluvné strany

1.1 Kupujúci: **Jadrová a vyraďovacia spoločnosť, a.s.**
Jaslovské Bohunice 360
919 30 Jaslovské Bohunice

zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava,
oddiel: Sa, vložka č. 10788/T

konajúci: RNDr. Peter Gerhart, PhD., predseda predstavenstva
Ing. Milan Bárdy, člen predstavenstva
Ing. Ivan Galbička, člen predstavenstva

IČO: 35 946 024
DIČ: 2022036599
IČ DPH: SK2022036599
Bankové spojenie: Tatra banka, a.s.
číslo účtu: 2629106127/1100
IBAN: SK6111000000002629106127
BIC/SWIFT: TATRSKBX

Osoby oprávnené rokovať vo veciach

- technických: Ing. Peter Škubla, tím líder služieb, správy netechnologického majetku a
logistiky
- zmluvných: JUDr. Mário Stručka, manažér odboru právnych služieb, ISM a riadenia
dokumentácie

1.2 Predávajúci: **KVANT spol. s.r.o.,**
FMFI UK, Mlynská dolina
842 48 Bratislava

zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava III
oddiel: sro, vložka č. 9220/B

konajúci: RNDr. Ľubomír Mach, konateľ
RNDr. Pavol Kubošek, CSc. , konateľ

IČO: 31 398 294
DIČ: 2020 330 565
IČ DPH: SK2020 330 565
Bankové spojenie: ČSOB, a.s., Žižkova 11, 811 02 Bratislava
IBAN: SK65 7500 0000 0040 1352 8494
BIC (SWIFT): CEKOSKBX

Osoby oprávnené rokovať vo veciach

- technických: Mgr. Barbora Hudecová, projektový manažér
- zmluvných: Mgr. Barbora Hudecová, projektový manažér

Článok 2

Podklad pre uzavretie Zmluvy

Pokiaľ nie je v tejto Zmluve výslovne uvedené inak a pokiaľ ani z kontextu v jednotlivom prípade nevyplýva niečo iné, nižšie uvedené výrazy napísané s veľkým začiatočným písmenom majú v tejto Zmluve význam definovaný v Článku I bod 1.2 VOP.

- 2.1 Podkladom pre uzavretie tejto Zmluvy je výsledok výberového konania vykonaného podľa interných predpisov Objednávateľa.

Článok 3

Predmet Zmluvy

- 3.1 Predávajúci sa zaväzuje počas trvania tejto Zmluvy dodávať Kupujúcemu tovar „**Prístroje a pomôcky laboratórne**“ špecifikovaný v **Prílohe č. 1** tejto Zmluvy (ďalej len „**Tovar**“) a previesť na Kupujúceho vlastnícke právo k Tovu. Ak sa dohoda Zmluvných strán vzťahuje na viac druhov tovaru (rozličnej akosti), tak sa Predávajúci zaväzuje dodávať ktorýkoľvek z Tovu špecifikovaného v **Prílohe č. 1**, a to aj jednotlivo.
- 3.2 Kupujúci sa zaväzuje objednaný Tovar za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve (a/alebo v potvrdenej objednávke podľa článku 5 tejto Zmluvy) prevziať a zaplatiť zaň Predávajúcemu cenu podľa článku 4 tejto Zmluvy.

Článok 4

Cena a platobné podmienky

- 4.1 Cena za predmet zmluvy v rozsahu podľa článku 3 tejto Zmluvy je Zmluvnými stranami dohodnutá ako cena maximálna vo výške

36. 459,51 EUR bez DPH

(slovom: tridsaťšesťtisícštyristopäťdesiatdeväť EUR päťdesiatjeden centov bez DPH) (ďalej len „**Cena**“)

- 4.2 V zmluvnej cene sú zahrnuté všetky ostatné náklady súvisiace s dodaním Tovu, vrátane dopravy.
- 4.3 Kupujúci má právo, ale nie povinnosť objednať počas trvania tejto Zmluvy Tovar za cenu uvedenú v bode 4.1 tejto Zmluvy.
- 4.4 Zmluvné strany sa dohodli, že Tovar bude mať počas trvania tejto Zmluvy jednotkové ceny uvedené v Cenníku, ktorý tvorí **Prílohu č. 2** tejto zmluvy (ďalej len „**Cenník**“).
- 4.5 Kupujúci je povinný zaplatiť za dodaný Tovar Cenu, ktorá sa vypočíta ako súčin skutočne dodaného množstva Tovu a jednotkovej ceny príslušného Tovu uvedenej v Cenníku.
- 4.6 Predávajúci je povinný vystaviť faktúru za dodaný Tovar najneskôr do pätnástich (15) dní od prevzatia Tovu Kupujúcim. Predávajúci je povinný priložiť k faktúre za objednaný Tovar dodací list potvrdený kupujúcim.

Článok 5

Práva a povinnosti Zmluvných strán

- 5.1 Práva a povinnosti Zmluvných strán sú definované v článkoch 6 a 7 VOP, ktoré tvoria neoddeliteľnú **Prílohu č. 3** tejto Zmluvy.
- 5.2 Predávajúci je povinný dodať Tovar kedykoľvek počas trvania tejto Zmluvy, a to na čiastkovú písomnú objednávku Kupujúceho, najneskôr do 15 dní od doručenia čiastkovej objednávky (čas plnenia), ak nie je dohodnuté inak.
- 5.3 Predávajúci sa zaväzuje, že dodávaný Tovar bude spĺňať akosť špecifikovanú **v Prílohe č. 1** tejto Zmluvy.
- 5.4 Miesto dodania Tvaru a podrobnosti (najmä o množstve objednaného Tvaru) je Kupujúci povinný uviesť v čiastkovej objednávke. Dodávka Tvaru sa uskutočňuje v pracovných dňoch **pondelok, streda a piatok v čase medzi 8:00 – 14:00 hod.**, v iných dňoch len výnimočne po dohode Zmluvných strán.
- 5.5 Predávajúci je povinný čiastkovú objednávku potvrdiť.
- 5.6 Predávajúci je povinný odovzdať Kupujúcemu spolu s tovarom dodací list s označením podľa **Prílohy č.1** a všetky doklady, ktoré sú potrebné na prevzatie Tvaru.
- 5.7 Kupujúci potvrdí dodanie a prevzatie Tvaru na dodacom liste.
- 5.8 Miesto dodania Tvaru je špeciálny strážený priestor Kupujúceho s osobitným kontrolovaným vstupom – pracovisko Jaslovské Bohunice. V súvislosti s kontrolovaným vstupom je Predávajúci povinný v rámci dodávky Tvaru strpieť pri vstupe alebo vjazde do stráženého priestoru Kupujúceho všetky úkony, ktoré sú potrebné pre povolenie vstupu alebo vjazdu do stráženého priestoru, akceptovať nevyhnutné časové zdržanie s tým spojené a zároveň je povinný akceptovať a dodržiavať Bezpečnostné a technické podmienky obchodnej spoločnosti Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a. s. (**Príloha č. 4** tejto Zmluvy), ktorými sa zabezpečuje splnenie požiadaviek právnych noriem SR a z nich vyplývajúcich interných predpisov Kupujúceho.
- 5.9 Zmluvné strany sa dohodli, že Kupujúci má právo objednávať v odôvodnených prípadoch u Predávajúceho na základe tejto Zmluvy aj Tovar, ktorý nie je špecifikovaný v Prílohe č. 1, ale je druhovo príbuzný s Tvarom. V takom prípade Kupujúci vyzve Predávajúceho na predloženie záväznej ponuky na predaj Tvaru, ktorý Kupujúci vyšpecifikuje vo výzve. Predávajúci sa zaväzuje bez zbytočného odkladu predložiť Kupujúcemu záväznú ponuku alebo oznámiť mu, že daný tovar nie je schopný dodať. Ak Kupujúci akceptuje ponuku Predávajúceho, je Kupujúci oprávnený objednať daný Tovar a Predávajúci má povinnosť Tovar dodať. Ustanovenia tejto Zmluvy sa primerane vzťahujú aj na kúpu a predaj daného Tvaru. Maximálna jednotková cena Tvaru podľa tohto bodu bude cena odporúčaná výrobcom. Maximálna celková Cena, za ktorú môže Objednávateľ objednať Tovar podľa tohto bodu je počas trvania zmluvy **3000,- EUR** bez DPH (slovom: **tritisíc EUR** bez DPH).

Článok 6

Záverečné ustanovenia

- 6.1 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa osobitného predpisu na www.crz.gov.sk. Predávajúci vyhlasuje, že súhlasí so zverejnením tejto Zmluvy Kupujúcim v zmysle platnej a účinnej právnej úpravy.
- 6.2 Táto Zmluva sa uzatvára na dobu určitú a **trvá odo dňa nadobudnutia jej účinnosti (najskôr od 01.01.2025) do 31.12.2026**, s možnosťou skrátenia trvania Zmluvy podľa bodu 6.3, alebo opakovaného predĺženia podľa bodu 6.4 tejto Zmluvy.

- 6.3 V prípade, ak dôjde pred uplynutím dohodnutej doby trvania Zmluvy k vyčerpaniu zmluvnej ceny podľa bodu 4.1 tejto Zmluvy, Zmluva skončí uplynutím posledného dňa v mesiaci, v ktorom bola vyčerpaná suma podľa bodu 4.1. tejto Zmluvy.
- 6.4 Kupujúci má právo, ale nie povinnosť predĺžiť trvanie Zmluvy o tri (3) nasledujúce mesiace a to aj opakovane v prípade, ak cena podľa bodu 4.1 tejto Zmluvy nebude vyčerpaná do uplynutia dohodnutej alebo následne prolongovanej doby trvania Zmluvy. Kupujúci si musí svoje právo na prvé predĺženie platnosti Zmluvy uplatniť písomne u Predávajúceho najneskôr do **31.12.2026**, následné opakované predĺženie platnosti Zmluvy o ďalšie tri (3) mesiace je automatické, pokiaľ Zmluva nie je vypovedaná jednou zo Zmluvných strán s výpovednou lehotou jeden mesiac. Výpovedná lehota začne plynúť prvým dňom kalendárneho mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola písomná výpoveď doručená druhej Zmluvnej strane, pričom maximálna doba trvania Zmluvy pri jej opakovanom predĺžení je najviac do **31.12.2027** Predávajúci sa zaväzuje v prípade uplatnenia opcie zo strany Kupujúceho dodávať Tovar v zmysle tejto Zmluvy za rovnakých podmienok.
- 6.5 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy je:
Príloha č. 1 – Špecifikácia Tvaru
Príloha č. 2 – Cenník
Príloha č. 3 – Všeobecné obchodné podmienky obchodnej spoločnosti Jadrová a vyráďovacia spoločnosť, a. s.
Príloha č. 4 – Bezpečnostné a technické podmienky obchodnej spoločnosti Jadrová a vyráďovacia spoločnosť, a. s.
- 6.6 Túto Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len písomne formou dodatkov k tejto Zmluve.
- 6.7 Zmena tejto zmluvy nesmie byť v rozpore so súťažnými podmienkami a s ponukou predloženou Predávajúcim.
- 6.8 Predávajúci podpisom tejto Zmluvy vylučuje aplikáciu svojich všeobecných obchodných podmienok (ak existujú) na tento zmluvný vzťah.
- 6.9 Táto Zmluva je vypracovaná v štyroch (4) rovnopisoch, z ktorých každá zo Zmluvných strán dostane dva (2) rovnopisy.

V Jaslovských Bohuniciach, dňa:

V Bratislave, dňa

V mene Kupujúceho:

V mene Predávajúceho:

Ing. Ivan Galbička
člen predstavenstva

Ing. Milan Bárdy
člen predstavenstva

RNDr. Peter Gerhart, PhD.
predseda predstavenstva

RNDr. Ľubomír Mach
konateľ

Špecifikácia Tovarů

P. č.	Interné číslo materiálu kupujúceho	Názov materiálu	MJ	Špecifikácia
1	396100500260_00	ADAPTER SILIKONOVY PRE ACCU-JET	KS	Silikónový adaptér pre Accu-Jet.
2	632436210800_00	BALONIK GUMOVY K BYRETT PELLET	KS	Balónik gumový k byrete podľa Pelleta.
3	632499207250_00	BANKA KUZEL.UZKOHODLA ERLNMEYER, 250 ML	KS	Banka kužeľová podľa Erlenmeyera, úzkohrdlá Objem: 250 ml šírka dna 85 mm, šírka hrdla 34 mm, výška 140 mm.
4	632431110100_00	BANKA ODMERNA S PLAST. ZATKOU, 100 ML	KS	Banka odmerná so zábrusom a plastovou zátkou. Objem: 100 ml, max. odchylka 0,01 ml šírka 60 mm, výška 170 mm SJ 12/21, trieda: A Ku každej dodávke žiadame dodať šaržový certifikát o kalibrácii.
5	632431050025_00	BANKA ODMERNA S PLAST. ZATKOU, 25 ML	KS	Banka odmerná so zábrusom a plastovou zátkou. Objem: 25 ml, max. odchylka 0,04 ml šírka 40 mm, výška 110mm SJ 10/19, trieda: A Ku každej dodávke žiadame dodať šaržový certifikát o kalibrácii.
6	632431622038_00	BANKA ODMERNA S PLAST. ZATKOU, 250 ML	KS	Banka odmerná so zábrusom a plastovou zátkou. Objem: 250 ml, max. odchylka 0,15 ml šírka 80 mm, výška 220 mm SJ 14/23, trieda:A Ku každej dodávke žiadame dodať šaržový certifikát o kalibrácii.
7	632431620025_00	BANKA ODMERNA S PLAST. ZATKOU, 50 ML	KS	Banka odmerná so zábrusom a plastovou zátkou. Objem: 50 ml, max. odchylka 0,06 ml šírka 50 mm, výška 140 mm SJ 12/21, trieda:A Ku každej dodávke žiadame dodať šaržový certifikát o kalibrácii.
8	396513381000_00	BANKA S GULATYM DNOM A ZABRUSOM, 1000 ML	KS	Banka s guľatým dnom a zábrusom Objem: 1000 ml priemer 131 mm, výška 210 mm SJ 29/32 mm farba: číre sklo
9	632426219949_00	BANKA S GULATYM DNOM A ZABRUSOM, 250 ML	KS	Banka s guľatým dnom a zábrusom objem: 250 ml šírka 85 mm, výška 145 mm SJ 29/32 mm farba: číre sklo

P. č.	Interné číslo materiálu kupujúceho	Názov materiálu	MJ	Špecifikácia
10	632431100100_00	BYRETA AUT. PELLEPA+SHELLBACH, 50ML	KS	Byreta automatická podľa Pelleta s výpustným a prepúšťacím kohútom Objem: 50 ml, delenie 0,1 ml Byreta automatická triedy B, hnedá graduácia, sklenený výpustný kohút typu A, prepúšťací sklenený kohút, Schellbachov pruh pre lepšie odčítanie, bez zásobnej fľaše a balónika
11	632436230723_00	BYRETA AUT.PELLETA, 25ML	KS	Byreta automatická podľa Pelleta s výpustným a prepúšťacím kohútom Objem: 25 ml, delenie 0,1 ml. Byreta automatická triedy B, hnedá graduácia, sklenený výpustný kohút typu A, prepúšťací sklenený kohút, bez Schellbachovho pruhu, bez zásobnej fľaše a balónika
12	632434006730_00	BYRETA AUT.PELLETA+SHELLBACH, 10 ML	KS	Byreta automatická podľa Pelleta s výpustným teflónovým ventilom Objem: 10 ml, delenie 0,05 ml Byreta automatická triedy AS, modrá graduácia, teflónový výpustný ventil, prepúšťací sklenený kohút, Schellbachov pruh pre lepšie odčítanie, bez zásobnej fľaše a balónika
13	632435156025_00	BYRETA PRIAM.SKLE.KOHUT+SHELLBACH 25 ML	KS	Byreta s priamym skleneným kohútom so skleneným jadrom Objem: 25 ml, delenie 0,1 ml Trieda A Schellbachov pruh pre lepšie odčítanie
14	632449108112_00	DAVKOVAC ANALOG BEZ VENTILU	KS	Dávkovač obsahuje odmerný valec bez ventilu s borosilikátového skla. Nastavenie 1-10 ml, delenie 0,2 ml, nesprávnosť $\pm 0,5\%$, nepresnosť $\pm 0,1\%$, bez ventilu. Jedná sa o stolný dávkovač.
15	389420000031_00	ELEKTRODA NA VODIVOST WTW TETRACON 325	KS	Model: TetraCon® 325 - vodivosť Typ: 4 elektrodová, grafit Konduktivita: 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$... 2000 mS/cm $\pm 0.5\%$ z hodnoty Špec. odpor: 0.5 Ohm cm ... 100 kOhm cm $\pm 0.5\%$ z hodnoty Salinita: 0.0 ... 70.0 $\pm 0.5\%$ z hodnoty TDS: 0 ... 1999 mg/l. 0.0 ... 199.9 g/l $\pm 0.5\%$ zhodnoty Konštanta cely: 0.475 $\text{cm}^{-1} \pm 1.5\%$ Teplota: 0.0 ... 100.0 $^{\circ}\text{C} \pm 0.2^{\circ}\text{C}$ Materiál tela: epoxy Dĺžka tela: 120 mm ± 1 mm Priemer sondy: 15.3 mm ± 0.2 mm Dĺžka kábla: 1.5 m

P. č.	Interné číslo materiálu kupujúceho	Názov materiálu	MJ	Špecifikácia
16	396900001001_01	ELEKTRODA PH SENTIX HW	KS	Špeciálna pH elektróda Sen Tix HW so zábrusovou diafragmou, plniteľná pre meranie vzoriek s malou iónovou silou alebo vzoriek so zákalom.
17	396901000041_01	ELEKTRODA PH WTW SENTIX 41	KS	Bezúdržbová presná PH elektróda s gélovým elektrolytom, s diafragmou z keramickej frity, gélovým elektrolytom a s integrovaným teplotným čidlom. Kábel: 1 m. Merací rozsah: 0-14 pH. Teplotná použiteľnosť od 0 do 80°C. Kompatibilná s prístrojom WTW PH 3110
18	396901000061_00	ELEKTRODA PH WTW SENTIX 61	KS	ELEKTRODA PH WTW SENTIX 61
19	285714000001_00	FILTER MEMBRANOVY PRE BRAND ACCU-JETPRO	KS	Náhradný membránový filter sterilný, 0,2 µm pre elektrický pipetovací nástavec Brand Accu-jet Pro.
20	253010000030_00	FILTER RESOLVE 25 MM/ 0,1 MIKROMETRA	BAL	Filter pre alfaspektrometrickú separáciu. Priemer: 25mm. Veľkosť pórov: 0,1 mikrometra. Materiál: PP. Balenie: 100 ks. Vhodný materiál: TRISKEM - RESOLVE FILTER
21	253011100300_00	FILTER STRIEKACKOVÝ, 0,45 MICROMETRA	KS	Striekačkový filter s kónusom Female Luer Lock pre nasadenie striekačky. Výstup typu Male Luer-Slip. Priemer filtra 25mm. Veľkosť pórov: 0,45 mikrometra. Materiál membrány PTFE, hydrofilný. Požadujeme dodať v balení po 50ks.
22	627936100495_00	FILTRE ZO SKLENENYCH VLAKIEN FILPAP	BAL	Filter vyrobený z vlákien borosilikátového skla bez použitia spojidiel. Odolnosť voči vysokým teplotám do 500 °C, plošná hmotnosť je cca 65g/cm ³ . Záchyt častíc 2,7 mikrometra, priemer 90 mm, balenie: 100 ks.
23	632425023050_00	FLASA INDIKATOROVA S PIPETKOU, 50 ML	KS	Fľaša indikátorová so zabrúsenou pipetkou Objem: 50 ml priemer dna 42 mm; výška fľaše 77 mm; celková výška 107 mm Sklo: číre SJ 14/15
24	632421003100_00	FLASA LDPE SIROKOHHR.GUL. BEZ GL32,100ML	KS	Širokohrdlá guľatá fľaša bez uzáveru GL32 Objem: 100 ml. Materiál: LDPE
25	632421003250_00	FLASA LDPE SIROKOHHR.GUL. BEZ GL40,250ML	KS	Širokohrdlá guľatá fľaša bez uzáveru GL40 Objem: 250 ml. Materiál: LDPE
26	632421003500_00	FLASA LDPE SIROKOHHR.GUL. BEZ GL50,500ML	KS	Širokohrdlá guľatá fľaša bez uzáveru GL50 Objem: 500 ml. Materiál: LDPE

P. č.	Interné číslo materiálu kupujúceho	Názov materiálu	MJ	Špecifikácia
27	632421003110_00	FLASA LDPE SIROKOHHR.GUL. BEZ GL65,1000ML	KS	Širokohrdlá guľatá fľaša bez uzáveru GL65 Objem: 1000 ml. Materiál: LDPE
28	632421001940_00	FLASA ODSAVACIA SO SKLEN.OLIVKOU, 1000ML	KS	Fľaša odsávacia so sklenenou olivkou Objem: 1000 ml priemer dna 135 mm, priemer hrdla 45 mm; výška 230 mm.
29	632411001250_00	FLASA ODSAVACIA SO SKLEN.OLIVKOU, 250 ML	KS	Fľaša odsávacia so sklenenou olivkou Objem: 250 ml priemer dna 85 mm, priemer hrdla 35 mm, výška 145 mm
30	396513380088_00	FLASA REAG.UZKOHDRDLA SO ZABR.ZAT.500 ML	KS	Fľaša reagenčná úzkohrdlá so zabrúsenou zátkou, sodnodraselné sklo Farba: číra Objem: 500 ml
31	396513380086_00	FLASA REAG.UZKOHDRDLA SO ZABR.ZATK.100 ML	KS	Fľaša reagenčná úzkohrdlá so zabrúsenou zátkou zo sodnodraselného skla Farba:číra Objem: 100 ml
32	396513380087_00	FLASA REAG.UZKOHDRDLA SO ZABRUS.ZAT 250ML	KS	Fľaša reagenčná úzkohrdlá so zabrúsenou zátkou, sodnodraselné sklo Farba: hnedá Objem: 250 ml
33	632411615130_00	FLASA REAGEN.,GL45 S MOD.UZAVEROM, 500ML	KS	Guľatá reagenčná fľaša z borosilikátového skla so závitom GL 45 s modrým uzáverom a vylievacím krúžkom, sterilizovateľná do 140 °C Farba: číre sklo Objem: 500 ml
34	632412001951_00	FLASA REAGEN.,GL45 S MOD.UZAVEROM,1000ML	KS	Guľatá reagenčná fľaša z borosilikátového skla so závitom GL 45 s modrým uzáverom a vylievacím krúžkom, sterilizovateľná do 140 °C Farba: číre sklo Objem: 1000 ml
35	632411000002_00	FLASA SCINTILACNA KARTELL MACRO 933	KS	Fľaša scintilačná s uzáverom s PP - typ MACRO 933. Materiál fľaše: PE Objem: 20 ml, rozmer: vonkajší priemer fľaše 26,5 mm, výška fľaše bez uzáveru 57,5 mm, s uzáverom 60,1 mm. Uzáver tesniaci.
36	632421001250_00	FLASA SIROKOHHR. SKLENENA HNEDA, 250 ML	KS	Fľaša so širokým hrdlom, sodnodraselné sklo. Farba: hnedé sklo; SJ 34,5/24 Objem: 250 ml
37	632421001101_00	FLASA SIROKOHDRDLA SKLENENA HNEDA, 100 ML	KS	Fľaša so širokým hrdlom, sodnodraselné sklo. Farba: hnedé sklo; SJ 29/22 Objem: 100 ml
38	632421003050_00	FLASA SIROKOHDRDLA, 50ML	KS	Širokohrdlá fľaša (prachovnica) Objem: 50 ml. Farba: Číra
39	632431811021_00	FLASA ZASOBNA K AUTOMAT. BYRETE, NZ 29/32	KS	Fľaša zásobná k automatickej byrete, zábrus NZ 29/32. Pre digitálne byrety a dávkovače v spojení s adaptérom NZ29-32/GL32. Objem: 2 l. Sklo III. hydrolyt. Triedy,

P. č.	Interné číslo materiálu kupujúceho	Názov materiálu	MJ	Špecifikácia
40	272331113200_00	HADICA SILIKON. TRANSPARENTNA, 10/16 MM	M	Teplotná stálosť -60 až +200°C, krátkodobá až +260°C. Priemer vnútorný: 10 mm Priemer vonkajší: 16 mm.
41	272342110009_00	HADICA SILIKON. TRANSPARENTNA, 12/16 MM	M	Teplotná stálosť -60 až +200°C, krátkodobá až +260°C. Priemer vnútorný: 12 mm Priemer vonkajší: 16 mm.
42	272315006010_00	HADICKA Z PVC 6/10 MM	M	Hadica z polyvinylchloridu transparentná. Priemer vnútorný: 6 mm Priemer vonkajší: 10 mm.
43	272315008012_00	HADICKA Z PVC 8/12 MM	M	Hadica z polyvinylchloridu transparentná. Priemer vnútorný: 8 mm Priemer vonkajší: 12 mm.
44	272315003004_00	HADICKA Z PVC TRANSPARENTNA 3/4 MM	M	Hadica z polyvinylchloridu transparentná. Priemer vnútorný: 3 mm Priemer vonkajší: 4 mm.
45	396124000013_00	CHLADIC LIEBIGOV, 2XNZ, 29/32MM, 400MM	KS	Chladič Liebigov s dvomi NZ. SJ: 29/32 mm. Dĺžka: 400 mm.
46	397115008226_00	IHLA INJEKCNA 0,7 X 30 MM	BAL	Ihla injekčná z chrómoniklovej ocele, zalisované do kónusu z plastu. Balené zvlášť a sterilizované rozmer: priemer 0,70 mm x dĺžka 30 mm. Balenie: 100 ks
47	346621000250_00	INFRAZIAROVKA-CERVENA 250 W, INFRARUBIN	KS	Príkon:250W,závit: E27.Typ: Infrarubin tungsam
48	632411001000_00	KADICKA NIZKA S UCHOM, 1000 ML	KS	Kadička nízka s uchom a výlevkou ,borosilikátové sklo , trieda A. Priemer 105 mm
49	632411002250_00	KADICKA NIZKA S UCHOM, 250 ML	KS	Kadička nízka s uchom a výlevkou ,borosilikátové sklo , trieda A. Priemer 70 mm
50	632411000400_00	KADICKA NIZKA S UCHOM, 400ML	KS	Kadička nízka s uchom a výlevkou ,borosilikátové sklo , trieda A. Priemer 80 mm
51	632411000600_00	KADICKA NIZKA S UCHOM, 600 ML	KS	Kadička nízka s uchom a výlevkou ,borosilikátové sklo , trieda A. Priemer 90 mm
52	632417010940_00	KADICKA NIZKA S VYLEVKOU, 1000ML	KS	Kadička nízka s výlevkou,borosilikátové sklo, trieda A. Priemer 105 mm
53	632411010100_00	KADICKA NIZKA S VYLEVKOU, 100ML	KS	Kadička nízka s výlevkou,borosilikátové sklo, trieda A. Priemer 50 mm
54	632411010150_00	KADICKA NIZKA S VYLEVKOU, 150 ML	KS	Kadička nízka s výlevkou,borosilikátové sklo, trieda A. Priemer 60 mm
55	632417010250_00	KADICKA NIZKA S VYLEVKOU, 250ML	KS	Kadička nízka s výlevkou,borosilikátové sklo, trieda A. Priemer 70 mm
56	632417010400_00	KADICKA NIZKA S VYLEVKOU, 400ML	KS	Kadička nízka s výlevkou,borosilikátové sklo, trieda A. Priemer 80 mm

P. č.	Interné číslo materiálu kupujúceho	Názov materiálu	MJ	Špecifikácia
57	632411010956_00	KADICKA NIZKA S VYLEVKOU, 5000ML	KS	Kadička nízka s výlevkou Objem: 5000 ml. Typ: SIMAX
58	632411002050_00	KADICKA NIZKA S VYLEVKOU, 50ML	KS	Kadička nízka s výlevkou ,borosilikátové sklo , trieda A. Priemer 42 mm
59	632417010600_00	KADICKA NIZKA S VYLEVKOU, 600ML	KS	Kadička nízka s výlevkou,borosilikátové sklo, trieda A. Priemer 90 mm
60	632417010800_00	KADICKA NIZKA S VYLEVKOU, 800ML	KS	Kadička nízka s výlevkou,borosilikátové sklo, trieda A. Priemer 100 mm
61	632411002940_00	KADICKA VYSOKA S VYLEVKOU, 1000ML	KS	Kadička vysoká s výlevkou borosilikátové sklo .
62	632411000000_00	KADICKA VYSOKA S VYLEVKOU, 2000 ML	KS	Kadička vysoká s výlevkou, borosilikátové sklo, trieda A. Priemer 120 mm
63	632411100250_00	KADICKA VYSOKA S VYLEVKOU, 250 ML	KS	Kadička vysoká s výlevkou borosilikátové sklo, trieda A. Priemer 60 mm
64	632411003000_00	KADICKA VYSOKA S VYLEVKOU, 3000 ML	KS	Kadička vysoká s výlevkou borosilikátové sklo , trieda A, .
65	632417020400_00	KADICKA VYSOKA S VYLEVKOU, 400ML	KS	Kadička vysoká s výlevkou borosilikátové sklo, trieda A. Priemer 70 mm
66	632411012050_00	KADICKA VYSOKA S VYLEVKOU, 50ML	KS	Kadička vysoká s výlevkou borosilikátové sklo, trieda A. Priemer 38 mm
67	632411002600_00	KADICKA VYSOKA S VYLEVKOU, 600ML	KS	Kadička vysoká s výlevkou borosilikátové sklo. Priemer 80 mm
68	396513380015_00	KADICKA VYSOKA S VYLEVKOU, 800 ML	KS	Kadička vysoká s výlevkou, objem: 800 ml, trieda A ,priemer 90 mm
69	285716000001_00	KEFKA NA SKLO, 270X30 MM	KS	Kefka na sklo valcovitá rozmer: dĺžka 270 x priemer 30 mm,stonka z drôtu, štetiny na konci usporiadané tak, aby bolo možné čistiť i guľaté dno skúmavky.
70	285716000000_00	KEFKA NA SKLO, 340X45 MM	KS	Kefka na sklo valcovitá o rozmere: dĺžka 340 mm x priemer 45 mm. Stonka z drôtu, štetiny na konci usporiadané tak, aby bolo možné čistiť i guľaté dno skúmavky.
71	285714016673_00	KEFKA NA SKUMAVKY, 280X15 MM	KS	Kefka na skúmavky rozmer: dĺžka 280 mm x priemer 15 mm.Stonka z drôtu, štetiny na konci usporiadané tak, aby bolo možné čistiť i guľaté dno skúmavky.
72	396100100002_00	KLIESTE NA KADICKY, 250 MM	KS	Kliešte na kadičky nitované,s čelustami potiahnutými plastom priemer do 50 mm. Dĺžka kliešťov 250 mm.
73	396124000011_00	KOLENO SKL. 75°, NZ-JADRO/JADRO, 29/32MM	KS	Sklenené koleno v uhle 75°, NZ-jadro/jadro. SJ: 29/32 mm.
74	396124000012_00	KOLENO SKL. 75°, NZ-PLAST/JADRO, 29/32MM	KS	Sklenené koleno v uhle 75°, NZ-plášť/jadro. SJ: 29/32 mm.

P. č.	Interné číslo materiálu kupujúceho	Názov materiálu	MJ	Špecifikácia
75	396111000010_00	KOLONKA PLASTOVA 20 ML	KS	Špeciálna plastová kolónka s fritou určená na separáciu transúránov, kompatibilná so sorbentami TRU RESIN výrobcu EICHROM ENVIRONMENT .Objem 20 ml.(bal 20ks)
76	285716000841_00	KOLONKA PLASTOVA, 2ML	BAL	Špeciálna plastová kolónka určená na separáciu transúránov, kompatibilná so sorbentami TRU RESIN výrobcu EICHROM ENVIRONMENT. Objem 2 ml. Požadujeme dodať v balení po 100ks.
77	396513380070_00	KOTVA VRTULOVA MIESAC. PRE HEIDOLPH PR30	KS	Vrtuľová miešacia kotva pre miešadlo Heidolph, typ PR30, materiál: nerez, priemer osi: 8 mm, dĺžka osi: 400 mm, aktívny priemer: 58 mm
78	632431100095_00	KRABICA NA VATU S HMATNIKOM, 150 X 95 MM	KS	Krabica na vatu s previsnutým vekom a guľčkovým hmatníkom , rozmer: šírka 150 mm x výška 95 mm, sklo.
79	632411210250_00	KRABICA NA VATU S PREVIS.VEKOM 100X70 MM	KS	Krabica na vatu s previsnutým vekom a guľčkovým hmatníkom , rozmer: šírka 100 mm x výška 70 mm, sklo.
80	396124004506_00	KYVETA MERACIA HRANATA HACH LANGE DR5000	KS	Kyveta meracia hranatá pre prístroje Hach Lange DR 5000, dĺžka: 50 mm, špeciálne optické sklo.
81	396124000007_00	KYVETA PRE HACH LANGE DR 4000 UV, 50MM	KS	Kyveta pre UV/VIS pre prístroje Hach Lange DR 4000, optické sklo, dĺžka: 50 mm.
82	396124000008_00	KYVETA PRE HACH LANGE DR 5000	PAR	Kyveta pre UV/VIS pre prístroje Hach Lange DR5000,kremenné sklo, dĺžka: 10 mm.
83	396124000009_00	KYVETA PRE HACH LANGE DR 6000 UV/VIS	KS	Kyveta pre UV/VIS pre prístroje Hach Lange DR 6000. Optické sklo, dĺžka: 20 mm.

P. č.	Interné číslo materiálu kupujúceho	Názov materiálu	MJ	Špecifikácia
84	346621111111_00	LAMPA LEKARENKA INFRACERVENA	KS	Lekárska infralampa je určená pre nízko teplotné rozpúšťanie masťových a čípkových základov, alebo obdobných látok s nízkou taviacou teplotou. Tavenie týchto materiálov sa vykonáva v príslušných miskách, umiestnených na kameninovom podstavci lampy. Výškové nastavenie tepelného zdroja je možno meniť posúvaním po stojane pomocou závitovej ružice a madla. Krajné polohy a priamočiare vedenie je zaistené drážkou s dorazmi. Napätie: 230 V. Príkon: 250 W. Krytie: IP 20. Tepelný zdroj: Infražiarovka 230 V, 250W, E 27. Dosiahnuteľná taviaca teplota: 80 °C. Rozmery 265 × 265 × 540 mm. Referenčný model: Heros 3010
85	396513380055_00	LIEVIK ANALYTICKY, 75X8X75 MM	KS	Lievik analytický, priemer horného hrdla 75 mm, priemer stonky 9 mm, dĺžka stonky 75 mm, sklo.
86	632421000055_00	LIEVIK ANALYTICKY, HRDLO=55MM	KS	Lievik analytický priemer hrdla 55 mm; priemer stonky 8 mm; dĺžka stonky 55 mm, sklo
87	632421000085_00	LIEVIK ANALYTICKY, HRDLO=85MM	KS	Lievik analytický priemer hrdla 85 mm; priemer stonky 9 mm; dĺžka stonky 85 mm, sklo.
88	632431811023_00	LIEVIK ANALYTICKY, PRIEMER 100MM	KS	Lievik analytický, priemer 100 mm
89	632421100110_00	LIEVIK DELIACI HRUSKOVITY, 500 ML	KS	Lievik oddeľovací, hruškovitý so skleneným kohútom, objem: 500 ml; SJ 29/32; priemer stopky 10 mm; dĺžka stopky 70mm, sklo.
90	396513380060_00	LIEVIK DELIACI HRUSKOVITY, TEFL. VENTIL	KS	Lievik deliaci hruškovitý s plastovou zátkou a teflónovým ventilom podľa Squibba, objem: 500 ml, d 10 mm, h 70 mm, SJ 29/32 mm.
91	283113000001_00	LIEVIK PLASTOVY, 150MM	KS	Lievik PP tenkostenný, priemer horného hrdla 150 mm, dĺžka stonky 95 mm, priemer stonky 17 mm.
92	632421004160_00	LIEVIK REBROVANY, 160MM	KS	Lievik rebrovaný šírka hrdla 160 mm; šírka stopky 26 mm; dĺžka stopky 120 mm, sklo.
93	632411614180_00	LIEVIK RYCHLOFILTRACNY 75 X 8 X 150 MM	KS	Lievik rýchlofiltračný šírka hrdla 75 mm, šírka stopky 8 mm, výška 150 mm, sklo.
94	632413201408_00	LODICKA NAVAZOVACIA PORCELANOVA 23X53 MM	KS	Lodička navažovacia porcelánová, šírka 23 mm, dĺžka 53 mm.
95	396551000005_00	LOPATKA ODMERNA PP, 160MM/50ML	KS	Lopatka odmerná PP, dĺžka 160 mm, objem 50 ml.

P. č.	Interné číslo materiálu kupujúceho	Názov materiálu	MJ	Špecifikácia
96	559722001092_00	LOPATKA ODMERNA PP, 200MM/100ML	KS	Lopatka odmerná PP, dĺžka 200 mm, objem 100ml.
97	559722001093_00	LOPATKA ODMERNA PP, 260MM/250ML	KS	Lopatka odmerná PP, dĺžka 260 mm, objem 250ml.
98	397125500061_00	LYZICKA CHEMICKA OBOJSTR.NEREZ 180 MM	KS	Lyžička chemická obojstranná, na každej strane miska rôznej veľkosti, uprostred držadlo kruhového prierezu, dĺžka 180 mm, misky 22 x 30 mm/29 x 40 mm, nerez.
99	396391145024_00	LYZICKA OBOJSTRANNA BIELA PP, 150 MM	KS	Lyžička laboratórna biela PP s dĺžkou 150 mm.
100	632415002200_00	LYZICKA OBOJSTRANNA NEREZ, 170MM	KS	Lyžička obojstranná s úzkou miskou na jednej strane a so širšou miskou na strane druhej, s plochým držadlom, dĺžka 170 mm, misky 18 x 36 mm/10 x 30 mm, nerez.
101	632415046956_00	MIESADLO MAGNETICKE KRIZOVE 20 X 8 MM	KS	Miešadielko magnetické krížové tvorené malými permanentnými magnetmi uloženými v teflónovom puzdre, rozmer: priemer 20 mm x výška 8 mm.
102	507900020006_00	MIESADLO MAGNETICKE VALCOVE , 20X6 MM	KS	Valcové miešadielko hladké je tvorené malými permanentnými magnetmi uloženými v teflónovom puzdre,rozmer: dĺžka 20 mm x priemer 6 mm.
103	507900030006_00	MIESADLO MAGNETICKE VALCOVE, 30X6 MM	KS	Valcové miešadielko hladké je tvorené malými permanentnými magnetmi uloženými v teflónovom puzdre,rozmer: dĺžka 30 mm x priemer 6 mm.
104	632415003200_00	MIESADLO MAGNETICKE VALCOVE, 40X8 MM	KS	Valcové miešadielko hladké je tvorené malými permanentnými magnetmi uloženými v teflónovom puzdre,rozmer: dĺžka 40 mm x priemer 8 mm.
105	396551000006_00	MIESADLO MAGNETICKE VALCOVE, 60X10 MM	KS	Valcové miešadielko hladké je tvorené malými permanentnými magnetmi uloženými v teflónovom puzdre,rozmer: dĺžka 60 mm x priemer 10 mm.
106	632414203101_00	MIKROPIPETA EPPENDORF REFERENCE	KS	Mikropipeta Eppendorf Reference ,manuálna, nastaviteľná, celá sterilizovateľná pri 121°C, objem:0,5-2,5 ml. Delenie 2 mikrolitre.
107	285714027040_00	MIKROPIPETA FINNEPIPETTE F2, 0,5-5 ML	KS	Mikropipeta Finnpipette F2 manuálna,nastaviteľná, objem 0,5-5 ml, krok: 0,01 ml, pipeta je plne autoklávovateľná.
108	632431100088_00	MIKROPIPETA MANUALNA EPPENDORF 100-1000	KS	Manuálna mikropipeta Eppendorf Reference 100-1000 µl objem 100-1000 µl , delenie '0,2 - 1 µl

P. č.	Interné číslo materiálu kupujúceho	Názov materiálu	MJ	Špecifikácia
109	632431100041_00	MIKROPIPETA MANUALNA EPPENDORF 10-100	KS	Manuálna mikropipeta Eppendorf Reference 10-100 µl objem 10-100 µl , 'delenie 0,1 µl
110	632431621046_00	MISKA AL PRE RADWAG WPS 50/SX	KS	Náhradné hlinikové misky na stanovenie odparky pre prístroj RADWAG WPS 50/SX, spodný priemer 91mm, horný priemer 95 mm, výška misky 7mm. Balenie: 50 ks.
111	632411614300_00	MISKA KRYŠTALIZACNA BEZ VYLEVKY 300 ML	KS	Miska kryštalizačná bez výlevky, objem: 300 ml šírka 95 mm, výška 55 mm.sklo
112	632411614900_00	MISKA KRYŠTALIZACNA BEZ VYLEVKY 900 ML	KS	Miska kryštalizačná bez výlevky, objem: 900 ml, šírka 140 mm, výška 75 mm, materiál: laboratórne sklo
113	137117000050_00	MISKA NEREZOVA D=49,5 MM	KS	Miska nerezová - vonkajší priemer 49,5 mm,výška celková 5 mm,hrúbka plechu 0,6 mm
114	632421003035_00	MISKA ODPAR. S VYLEVKOU, GUL.DNO, 35ML	KS	Odparovacia miska s výlevkou Prevedenie: Guľaté dno Objem: 35 ml Typ: SIMAX
115	632411000301_00	MISKA ODPAROVACIA S PLOCH.DNOM+VYLEVKA	KS	Miska odparovacia s plochým dnom a výlevkou, trieda:A, objem: 170 ml, priemer hrdla 95 mm, priemer dna 40 mm, výška 55 mm, borosilikátové sklo.
116	641322208201_00	MISKA ODPAROVACIA SKLENENA, 320 ML	KS	Miska odparovacia s plochým dnom a výlevkou objem: 320 ml; priemer hrdla 115mm; priemer dna 50 mm; výška 65 mm,borosilikátové sklo.
117	632411100100_00	MISKA PETRIHO, 100/15 MM	KS	Miska Petriho - kompletná dvojdielna, nedelené dno,sodnodraselné sklo, šírka 100 mm , výška 15 mm.
118	632431006012_00	MISKA PETRIHO, 60/12 MM	KS	Miska Petriho, kompletná dvojdielna, nedelené dno, sodnodraselné sklo, šírka 60 mm, výška 12 mm.
119	396521800016_00	MISKA PODLOZNA PLASTOVA 534x634x140	KS	Miska podložná z bieleho PP.Objem 21 l.Vonkajšie rozmery: 534x634x140 mm.
120	632421002080_00	MISKA TRECIA DRŠNA BEZ TLCIKA, 80MM/50ML	KS	Miska trecia drsná bez tĺčika priemer hrdla 80 mm, výška 42 mm, objem:50 ml, porcelán.
121	632411150250_00	MISKA ZIHACIA S PLOCHYM DNOM A VYLEVKOU	KS	Miska žihacia s plochým dnom a výlevkou, porcelán,objem: 55 ml, šírka 80 mm, výška 20 mm.
122	632411153100_00	MISKA ZIHACIA S PLOCHYM DNOM BEZ VYLEVKY	KS	Miska žihacia s plochým dnom bez výlevky, porcelán,objem: 12 ml, šírka 47 mm, výška 13 mm.

P. č.	Interné číslo materiálu kupujúceho	Názov materiálu	MJ	Špecifikácia
123	632411000001_00	NADOBA MARINELIHO, 500 ML	KS	Špeciálna nádoba z plastu vysoká 100 mm, do vnútra vystúpením dnom s vnútorným priemerom 85 mm a hĺbkou 65 mm, objem 500 ml uzatvárateľná PE- viečkom používaná na gamaspektrometriu -typ 05 40G.
124	632433000010_00	NASTAVEC PIPETOVACI S HREB.PIESTOM, 10ML	KS	Nástavec pipetovací s hrebeňovým piestom max. objem pipety 10 ml, farba: zelená
125	396521800021_00	NASYPKA S KRATKYM ROVNÝM KONCOM	KS	Horný priemer: 100 mm. Priemer hrdla: 25 mm. Výška 95 mm. Materiál: sklo
126	396490000009_00	NOZNICE NA MIKROSKOPIU PRIAME, 125 MM	KS	Nožnice na mikroskopi priame, nerezové, dĺžka 125 mm.
127	285714016510_00	NOZNICE NA MIKROSKOPIU ZAHNUTE 125 MM	KS	Nožnice na mikroskopi zahnuté, nerezové, dĺžka 125 mm.
128	480621000750_00	PAPIER FILTRACNY - KRUH.VYSEKY, D=150MM	BAL	Papier filtračný kruhové výseky neskladaný, filtračná rýchlosť 130 s, štandardné, priemer 150 mm, balenie: 100ks.
129	480622026625_00	PAPIER FILTRACNY 388 KRUHOVY, 90 MM	BAL	Papier filtračný kruhové výseky neskladaný, filtračná rýchlosť 10 s, priemer 90 mm, porozita 20-25 mikrometrov, balenie: 100ks
130	480622000042_00	PAPIER FILTRACNY KRUH. VYSEKY, 240 MM	BAL	Papier filtračný kruhové výseky neskladaný, filtračná rýchlosť 130 s, štandardné, priemer 240 mm, balenie: 100ks.
131	632411000590_00	PAPIER FILTRACNY KRUHOVY, 70 MM	BAL	Papier filtračný vyrobený z delených buničín, kruhové výseky, nekreповý, nehladený, neskladaný, plošná hmotnosť papiera je 80g/m ² , obsah popola max.0,5%, vlhkosť max.8%, Filtračná rýchlosť 35 sekúnd. Priemer 70 mm, balenie: v papierových roľkách 1000ks.
132	480622000404_00	PAPIER FILTRACNY KRUHOVY, 185 MM	BAL	Papier filtračný kruhové výseky neskladaný, filtračná rýchlosť 50 s, priemer 185 mm, porozita 8 mikrometrov, balenie: 100ks.
133	429314100488_00	PAPIER FILTRACNY, 50 X 50 CM	BAL	Papier filtračný vyrobený z delených buničín, nekreповaný nehladený, filtračná rýchlosť 35s, plošná hmotnosť papiera 80g m ² , rozmer : hárky 50 x 50 cm, balenie: 12,5 kg/bal.
134	253452782700_00	PAPIERIK INDIKATOROVY, PH 0-12	BAL	Papierik indikátorový univerzálny, rozsah 0-12 pH, balenie: 100 ks.
135	253457739251_00	PAPIERIK PH (0-14pH), 4 INDIKATORY	BAL	Ph papierový prúžok so štyrmi indikačnými plôškami. Rozsah 0-14pH. Rozmer: 6x80 mm, balenie 100ks. Prevedenie: Nerozpíjavý.

P. č.	Interné číslo materiálu kupujúceho	Názov materiálu	MJ	Špecifikácia
136	396551000003_00	PEAN SO ZAKRIVENYM KONCOM, 180 MM	KS	Pean so zakriveným koncom z nerez. Dĺžka:180 mm.
137	397110200000_00	PINZETA ANATOMICKA 145MM, ZAGUL.CELUSTE	KS	Pinzeta anatomická, zaľúštené čeluste, nerezová, dĺžka:145 mm.
138	397111000130_00	PINZETA NEREZOVA LOMENA 130 MM	KS	Pinzeta lomená nerezová, špicaté čeluste, dĺžka:130 mm.
139	397111100160_00	PINZETA NEREZOVA ZUBNA ZAHNUTA, 160 MM	KS	Pinzeta zubná zahnutá, nerezová, dĺžka:160 mm.
140	396690000015_00	PINZETA PRIAMA NEREZOVA GULATE CELUSTE	KS	Pinzeta priama nerezová, guľaté čeluste, dĺžka: 115 mm.
141	396690000008_00	PINZETA PRIAMA NEREZOVA SPICATE CELUSTE	KS	Pinzeta priama nerezová, špicaté čeluste, dĺžka: 115 mm.
142	632433010014_00	PIPETA DELENA ,1 ML	KS	Sklenená pipeta delená ,objem: 1 ml ,delenie: 0,01 ml, trieda A, metrologicky neoverená.
143	632433110019_00	PIPETA DELENA, 10 ML	KS	Sklenená pipeta delená ,objem: 10 ml , delenie: 0,1 ml., trieda A, metrologicky neoverená.
144	632433010002_00	PIPETA DELENA, 2 ML	KS	Sklenená pipeta delená ,objem: 2 ml ,delenie: 0,02 ml, trieda A, metrologicky neoverená.
145	632433010005_00	PIPETA DELENA, 5 ML	KS	Sklenená pipeta delená ,objem: 5 ml ,delenie: 0,05 ml, trieda A, metrologicky neoverená.
146	632431100010_00	PIPETA NEDELENA, 10 ML	KS	Sklenená pipeta nedelená, objem: 10 ml, trieda A, metrologicky neoverená
147	632431000015_00	PIPETA NEDELENA, 15 ML	KS	Sklenená pipeta nedelená, objem: 15 ml, trieda A, metrologicky neoverená
148	632431100005_00	PIPETA NEDELENA, 5 ML	KS	Sklenená pipeta nedelená, objem: 5 ml, trieda A, metrologicky neoverená
149	632421003001_00	PIPETA S NAST.OBJEMOM 500-5000 μ L FIALOVA	KS	Pipeta s nastaviteľným objemom 500 - 5000 μ l Typ: Research Plus Farba: Fialová
150	632433010016_00	PIPETA SEDIMENTACNA 0 - 200 ML	KS	Sklenená pipeta sedimentačná delená s objemom 0-200 ml, dĺžka 300 mm, trieda A, metrologicky neoverená
151	632411024115_00	PRACHOVNICA SO ZABRUS.SKLEN.ZATKOU, 50ML	KS	Prachovnica so zábrusnou sklenenou zátkou, sodnodraselné sklo, objem:50 ml
152	283231107150_00	SACKY PE S UZATV. ZIPSOM, 120 X 170MM	BAL	Sáčky PE s uzatváracím zipsom, rozmer:120 x 170mm ,hrúbka: 0,05 mm, balenie: 100 ks.
153	283231107172_00	SACKY PE S UZATV. ZIPSOM, 180 X 250 MM	BAL	Sáčky PE s uzatváracím zipsom, rozmer:180 x 250 mm, hrúbka: 0,05 mm, balenie: 100 ks.
154	283231107813_00	SACKY PE S UZATV. ZIPSOM, 200 X 300 MM	BAL	Sáčky PE s uzatváracím zipsom, rozmer:200 x 300 mm, hrúbka: 0,05 mm, balenie: 100 ks.
155	396600000503_00	SACKY PE S UZATV. ZIPSOM, 40 X 60MM	BAL	Sáčky PE s uzatváracím zipsom, rozmer: 40 x 60 mm, hrúbka:0,05 mm, balenie:100 ks.

P. č.	Interné číslo materiálu kupujúceho	Názov materiálu	MJ	Špecifikácia
156	283231107122_00	SACKY PE S UZATV. ZIPSOM, 80 X 120 MM	BAL	Sáčky PE s uzatváracím zipsom, rozmer:80 x 120 mm, hrúbka: 0,05 mm, balenie: 100 ks .
157	396124125120_00	SADA TESTOVACIA - VISOCOLOR CHLOR CELK.	BAL	Sada testovacia náhradná Visocolor eco,typ:chlór celkový, rozsah:0,1-2,0 mg/l.
158	396124125130_00	SADA TESTOVACIA - VISOCOLOR CHLOR VOLNY	BAL	Sada testovacia náhradná Visocolor eco, typ:chlór voľný, rozsah:0,1-2,0 mg/l
159	396551000004_00	SKALPEL BRUSKATY 30 MM	KS	Skalpel bruškátý, chirurgická oceľ Čepel: 30 mm.
160	397112380020_00	SKALPEL BRUSKATY, 20MM	KS	Skalpel bruškátý, chirurgická oceľ Čepel: 20 mm.
161	397112380050_00	SKALPEL BRUSKATY, 50 MM	KS	Skalpel bruškátý, chirurgická oceľ Čepel: 50 mm.
162	632411440891_00	SKUMAVKA CENTRIFUGACNA PP BEZ ZATKY 16ML	KS	Centrifugačná skúmavka z PP s guľatým dnom, max.zataženie RZB 8000 .Objem 16 ml,vonkajší priemer 17 mm,dĺžka 101 mm.
163	632411000020_00	SKUMAVKA CENTRIFUGACNA, 2ML	BAL	Mikroskúmavky PCR z PP so zámkou SAFE LOCK,objem: 2ml,nesterilné,balenie: 1000 ks.
164	632414105950_00	SPACHTLA OBOJSTRANNA – NEREZ, 50MM	KS	Nerezová obojstranná špachtľa na práškové materiály, na jednej strane s prehĺbenou lopatkou 3x45 mm, dĺžka: 50 mm.
165	632414104950_00	SPACHTLA OBOJSTRANNA - POLYAMID, 180MM	KS	Plastová s polyamidom plneného sklenenými vláknami špachtľa/lyžica, dĺžka 180 mm.
166	632421003002_00	SPICKA EPPENDORF 100-5000µL	BAL	Špička Eppendorf Typ: epTIPS Standard 100 - 5000 µL Balenie: 500ks.
167	285716002110_00	SPICKY EPPENDORF 50-1000 MIKROLITROV	BAL	Originálne špičky k mikropipete Eppendorf, kapacita špičky 50-1000 µl ,dĺžka 71 mm, nesterilné, farba modrá, štandardné balenie 2x500 ks.
168	285716000025_00	SPICKY EPPENDORF, 250-2500 MIKROLITROV	KS	Originálne špičky k mikropipete Eppendorf, kapacita špičky 250-2500 µl ,dĺžka 115 mm, nesterilné, farba neutrálna, štandardné. Balenie 500 ks.
169	632425020100_00	SPICKY K EPPENDORF 0,1-10 MIKROLITROV	BAL	Originálne špičky k pipete Eppendorf, kapacita: 0,1-10 µl ,dĺžka 34 mm, nesterilné, farba:neutrálna, balenie štandard 2x500ks.
170	285716000005_00	SPICKY K FINNPIPETTE 0,5 - 5 ML	KS	Originálne špičky pre manuálne nastaviteľnú pipetu FinnpiPETTE F2, kapacita 0,5-5 mililitrov. Balenie: 500ks.
171	632425020101_00	SPICKY K PIPETE EPPENDORF, 2-200MIKROLIT	BAL	Špičky k pipete Eppendorf 2-200 µl - standard. 1 balenie = 2 x 500ks. Kód Fisher:4059.9303

P. č.	Interné číslo materiálu kupujúceho	Názov materiálu	MJ	Špecifikácia
172	396100000118_00	SPICKY K PIPETE SOCOREX 100-1000 MIKROLT	BAL	Originálne špičky k mikropipetám Socorex, nesterilné, 1000 µl, Qualitips®, priehľadné, balenie: 4 vrecká, každé po 250 špičiek
173	396100000114_00	SPICKY K PIPETE SOCOREX 50-5000 MIKROLIT	BAL	Qualitix natural macrotip, 5 ml, , Originálne špičky k mikropipetám Socorex, kapacita 50-5000 µl., nesterilné, balenie: 2 x 250/sáčok.
174	395740000168_00	SPOJKA HADIC PP PRIAMA 10-12 MM	KS	Spojka hadíc s PP priama s rovnakým vnútorným priemerom. Priemer: 10-12 mm
175	395740000167_00	SPOJKA HADIC PP PRIAMA 12-14MM	KS	Spojka hadíc s PP priama s rovnakým vnútorným priemerom. Priemer: 12-14 mm
176	395740000171_00	SPOJKA HADIC PP PRIAMA 4-6 MM	KS	Spojka hadíc s PP priama s rovnakým vnútorným priemerom. Priemer: 4-6 mm
177	395740000170_00	SPOJKA HADIC PP PRIAMA 6-8 MM	KS	Spojka hadíc s PP priama s rovnakým vnútorným priemerom. Priemer: 6-8 mm
178	395740000169_00	SPOJKA HADIC PP PRIAMA 8-10 MM	KS	Spojka hadíc s PP priama s rovnakým vnútorným priemerom. Priemer: 8-10 mm
179	632523000500_00	STRICKA PE SO SKLENENYM KOLIENKOM 500 ML	KS	Širokohrdlá strička s PE-fľašou, so sklenenou tryskou v uhle 90°, objem: 500 ml.
180	632411163725_00	STRICKA S FAREBNYM UZAVEROM PE, 250ML	KS	Širokohrdlá strička s PE-fľašou, s farebným závitovým PE-uzáverom s tryskou v uhle 90°, objem: 250 ml.
181	632523699500_00	STRICKA S FAREBNYM UZAVEROM PE, 500ML	KS	Širokohrdlá strička s PE-fľašou, s farebným závitovým PE-uzáverom s tryskou v uhle 90°, objem: 500 ml.
182	632523699250_00	STRICKA Z PE S KOLIENKOM, 250 ML	KS	Širokohrdlá strička s PE-fľašou, so sklenenou tryskou v uhle 90°, objem: 250 ml.
183	396600000517_00	STRIEKACKA INJEKCNA JEDNORAZOVA, 5 ML	BAL	Striekačka injekčná jednorázová PP, sterilná, s Luer-konusom, objem: 5 ml, balenie: 100ks.
184	425112480029_00	STRIEKACKA LUER LOCK 10 ML	KS	Striekačka jednorázová s LUER LOCK kónusom pre striekačkové filtre. Objem: 10 ml.

P. č.	Interné číslo materiálu kupujúceho	Názov materiálu	MJ	Špecifikácia
185	39646000004_00	TEPLOMER DIGITALNY DUO	KS	<p>Teplomer s vlhkometerom. Displej pre vnútornú a vonkajšiu teplotu a vnútornú vlhkosť. Kábel senzorej sondy pre exteriér dlhý 1 m. Jednotka teploty °C/°F. Rozsah vnútornej teploty: -10 až +50 °C (+14-122 °F), rozlíšenie 0,1 °C/°F.</p> <p>Rozsah vonkajšej teploty: -50 až +70 °C (-58+158 °F), rozlíšenie 0,1 °C/°F.</p> <p>Rozsah merania vlhkosti: 20 % až 90 % s rozlíšením 1 %.</p> <p>Pamäť pre MAX/MIN hodnotu teploty a vlhkosti a tlačidlo „RESET“ na prednom paneli.</p> <p>Napájanie: 1 batéria AAA 1,5 V.</p> <p>Rozmery: 98 x 75 x 18 mm</p>
186	388324110000_00	TEPLOMER DIGITALNY LEKARSKY	KS	<p>Digitálny teplomer Microlife MT 3001</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 sekundové meranie v telesných dutinách • zvuková signalizácia pri zapnutí teplomera a pri ukončení merania • presnosť merania $\pm 0,1$ °C • meranie teploty od 32,0 °C do 43,9 °C • automatický samotest • automatické vypnutie • batéria s dlhotrvajúcou životnosťou
187	396551110001_00	TEPLOMER DIGITALNY MULTI-K S KABLLOM	KS	Digitálny teplomer s teplotným snímačom na pevne pripojenom kábli s dĺžkou 1 m. Citlivosť: -50 až +150 st.C. Veľkosť hlavice: 54 mm
188	632421003004_00	TLCIK TRECI DRSNY, 24X115 MM	KS	Tlíčik trecí drsný Rozmer: 24 x 115 mm
189	632421003101_00	UZAVER GL32 LDPE PRE FLASE 50-100ML	KS	Závitový uzáver pre fľaše 50 – 100ml. Typ: GL32 Materiál: LDPE
190	632421003251_00	UZAVER GL40 LDPE PRE FLASE 250ML	KS	Závitový uzáver pre fľaše 250ml. Typ: GL40 Materiál: LDPE
191	632421003501_00	UZAVER GL50 LDPE PRE FLASE 500ML	KS	Závitový uzáver pre fľaše 500ml. Typ: GL50 Materiál: LDPE
192	632421003111_00	UZAVER GL65 LDPE PRE FLASE 1000-2000ML	KS	Závitový uzáver pre fľaše 1000 – 2000 ml. Typ: GL65 Materiál: LDPE
193	632431000100_00	VALEC ODMERNY VYSOKY, 100 ML	KS	Valec odmerný vysoký, trieda A, modrá graduácia, 100 ml, sklo SIMAX, priemer: 31,3 mm výška: 240 mm. Stupnica 1 ml, presnosť +/- 0,5 ml.
194	632432111444_00	VALEC ODMERNY VYSOKY, 1000 ML	KS	Valec odmerný vysoký, trieda A, modrá graduácia, 1000 ml, sklo SIMAX, priemer: 67 mm, výška: 465 mm. Stupnica 10 ml, presnosť +/- 5 ml.

P. č.	Interné číslo materiálu kupujúceho	Názov materiálu	MJ	Špecifikácia
195	632432111250_00	VALEC ODMERNY VYSOKY, 250 ML	KS	Valec odmerný vysoký, trieda A, modrá graduácia, 250 ml, sklo SIMAX, priemer: 40,7 mm, výška: 320 mm. Stupnica 2 ml, presnosť +/- 1 ml.
196	632432111125_00	VALEC ODMERNY VYSOKY, 50 ML	KS	Valec odmerný vysoký, trieda A, modrá graduácia, 50 ml, sklo SIMAX, priemer: 26 mm, výška: 195 mm. Stupnica 1 ml, presnosť +/- 0,5 ml.
197	632432111343_00	VALEC ODMERNY VYSOKY, 500 ML	KS	Valec odmerný vysoký, trieda A, modrá graduácia, 500 ml, sklo SIMAX, priemer: 53,2 mm, výška: 380 mm. Stupnica 5 ml, presnosť +/- 2,5 ml.
198	632431000005_00	VALEC ODMERNY, 5 ML	KS	Valec odmerný vysoký, trieda A, modrá graduácia, 5 ml, sklo SIMAX, priemer: 12,9 mm, výška: 115 mm. Stupnica 0,1 ml, presnosť +/- 0,05 ml.
199	396551210000_01	VENTIL HADICOVY PE 7-10 MM	KS	Ventil hadicový PE na prepojenie a uzatváranie hadíc. Vonkajší priemer 7 - 10 mm.
200	388328110102_00	VLHKOMER TESTO 608-H2	KS	Elektronický vlhkomer s meraním teploty a relatívnej vlhkosti s výpočtom rosného bodu, optickou signalizáciou prekročenia nastavených hodnôb. Rozsah teplôt -10 až 70 °C, rozlíšenie teploty ±0,50°C, rozlíšenie relatívnej vlhkosti ±2%, rosný bod -40 až 70 °C, prevádzková teplota -10 až 70 °C, batéria 9V, kalibračný protokol.
201	396551210001_01	VLOZKA AKTIV. UHLIA PRE DEMIWA 10 ROSA	KS	Náhradná vložka aktívneho uhlia pre prístroj Demiwa 10 rosa na úpravu vody.
202	396111008046_00	VLOZKA VINUTA PRE DEMIWA 10 ROSA	KS	LAB.MATERIAL - náhr.vložka do prístroja DEMIWA
203	632415262163_00	ZATKA GUMOVA 29/35MM	KS	Zátka z potravinárskej hnedej gumy vysoká 30 mm, priemer spodný 29 mm, priemer horný 35 mm.
204	396521800098_00	ZATKA GUMOVA, DOLNY PRIEMER 56 MM	KS	Zátka s potravinárskej gumy ,priemer spodný 56 mm, priemer horný 65 mm
205	396521800004_00	ZATKA PLASTOVA 8-HRANNA, 19/26 MM	KS	Zátka plastová 8-hranná, pre zábrus 19/26 mm.
206	396521800005_00	ZATKA PLASTOVA 8-HRANNA, 24/29 MM	KS	Zátka plastová 8-hranná, pre zábrus 24/29 mm.
207	396521800006_00	ZATKA PLASTOVA 8-HRANNA, 29/32 MM	KS	Zátka plastová 8-hranná, pre zábrus 29/32 mm.

Cenník

P. č.	Interné číslo materiálu kupujúceho	Názov materiálu	MJ	Jednotková cena (EUR bez DPH)
1	396100500260_00	ADAPTER SILIKONOVY PRE ACCU-JET	KS	14,90
2	632436210800_00	BALONIK GUMOVY K BYRETT PELLET	KS	8,05
3	632499207250_00	BANKA KUZEK.UZKOHRLA ERLNMEYER, 250 ML	KS	2,04
4	632431110100_00	BANKA ODMERNA S PLAST. ZATKOU, 100 ML	KS	14,10
5	632431050025_00	BANKA ODMERNA S PLAST. ZATKOU, 25 ML	KS	11,95
6	632431622038_00	BANKA ODMERNA S PLAST. ZATKOU, 250 ML	KS	16,87
7	632431620025_00	BANKA ODMERNA S PLAST. ZATKOU, 50 ML	KS	12,05
8	396513381000_00	BANKA S GULATYM DNOM A ZABRUSOM, 1000 ML	KS	20,25
9	632426219949_00	BANKA S GULATYM DNOM A ZABRUSOM, 250 ML	KS	14,55
10	632431100100_00	BYRETA AUT. PELLEPA+SHELLBACH, 50ML	KS	96,57
11	632436230723_00	BYRETA AUT.PELLETA, 25ML	KS	84,34
12	632434006730_00	BYRETA AUT.PELLETA+SHELLBACH, 10 ML	KS	76,89
13	632435156025_00	BYRETA PRIAM.SKLE.KOHUT+SHELLBACH 25 ML	KS	27,87
14	632449108112_00	DAVKOVAC ANALOG BEZ VENTILU	KS	314,17
15	389420000031_00	ELEKTRODA NA VODIVOST WTW TETRACON 325	KS	755,42
16	396900001001_01	ELEKTRODA PH SENTIX HW	KS	249,64
17	396901000041_01	ELEKTRODA PH WTW SENTIX 41	KS	203,25
18	396901000061_00	ELEKTRODA PH WTW SENTIX 61	KS	156,02
19	285714000001_00	FILTER MEMBRANOVY PRE BRAND ACCU- JETPRO	KS	6,90
20	253010000030_00	FILTER RESOLVE 25 MM/ 0,1 MIKROMETRA	BAL	233,73
21	253011100300_00	FILTER STRIEKACKOVÝ, 0,45 MICROMETRA	KS	1,66
22	627936100495_00	FILTRE ZO SKLENENYCH VLAKIEN FILPAP	BAL	50,75
23	632425023050_00	FLASA INDIKATOROVA S PIPETKOU, 50 ML	KS	8,87
24	632421003100_00	FLASA LDPE SIROKOH.R.GUL. BEZ GL32,100ML	KS	0,52
25	632421003250_00	FLASA LDPE SIROKOH.R.GUL. BEZ GL40,250ML	KS	0,75
26	632421003500_00	FLASA LDPE SIROKOH.R.GUL. BEZ GL50,500ML	KS	0,77
27	632421003110_00	FLASA LDPE SIROKOH.R.GUL. BEZ GL65,1000ML	KS	1,37
28	632421001940_00	FLASA ODSAVACIA SO SKLEN.OLIVKOU, 1000ML	KS	32,35
29	632411001250_00	FLASA ODSAVACIA SO SKLEN.OLIVKOU, 250 ML	KS	21,34
30	396513380088_00	FLASA REAG.UZKOHRLA SO ZABR.ZAT.500 ML	KS	4,58
31	396513380086_00	FLASA REAG.UZKOHRLA SO ZABR.ZATK.100 ML	KS	3,46
32	396513380087_00	FLASA REAG.UZKOHRLA SO ZABRUS.ZAT 250ML	KS	3,86
33	632411615130_00	FLASA REAGEN.,GL45 S MOD.UZAVEROM, 500ML	KS	3,22
34	632412001951_00	FLASA REAGEN.,GL45 S MOD.UZAVEROM,1000ML	KS	4,54
35	632411000002_00	FLASA SCINTILACNA KARTELL MACRO 933	KS	0,15
36	632421001250_00	FLASA SIROKOH.R. SKLENENA HNEDA, 250 ML	KS	3,75
37	632421001101_00	FLASA SIROKOH.RDLA SKLENENA HNEDA, 100 ML	KS	3,22
38	632421003050_00	FLASA SIROKOH.RDLA, 50ML	KS	2,83
39	632431811021_00	FLASA ZASOBNA K AUTOMAT. BYRETE, NZ 29/32	KS	8,48
40	272331113200_00	HADICA SILIKON. TRANSPARENTNA, 10/16 MM	M	7,06

P. č.	Interné číslo materiálu kupujúceho	Názov materiálu	MJ	Jednotková cena (EUR bez DPH)
41	272342110009_00	HADICA SILIKON. TRANSPARENTNA, 12/16 MM	M	7,72
42	272315006010_00	HADICKA Z PVC 6/10 MM	M	1,83
43	272315008012_00	HADICKA Z PVC 8/12 MM	M	1,15
44	272315003004_00	HADICKA Z PVC TRANSPARENTNA 3/4 MM	M	0,62
45	396124000013_00	CHLADIC LIEBIGOV, 2XNZ, 29/32MM, 400MM	KS	73,47
46	397115008226_00	IHLA INJEKCNA 0,7 X 30 MM	BAL	9,40
47	346621000250_00	INFRAZAROVKA-CERVENA 250 W, INFRARUBIN	KS	9,40
48	632411001000_00	KADICKA NIZKA S UCHOM, 1000 ML	KS	6,23
49	632411002250_00	KADICKA NIZKA S UCHOM, 250 ML	KS	4,53
50	632411000400_00	KADICKA NIZKA S UCHOM, 400ML	KS	3,93
51	632411000600_00	KADICKA NIZKA S UCHOM, 600 ML	KS	4,92
52	632417010940_00	KADICKA NIZKA S VYLEVKOU, 1000ML	KS	2,83
53	632411010100_00	KADICKA NIZKA S VYLEVKOU, 100ML	KS	0,90
54	632411010150_00	KADICKA NIZKA S VYLEVKOU, 150 ML	KS	1,08
55	632417010250_00	KADICKA NIZKA S VYLEVKOU, 250ML	KS	1,13
56	632417010400_00	KADICKA NIZKA S VYLEVKOU, 400ML	KS	1,42
57	632411010956_00	KADICKA NIZKA S VYLEVKOU, 5000ML	KS	36,89
58	632411002050_00	KADICKA NIZKA S VYLEVKOU, 50ML	KS	1,04
59	632417010600_00	KADICKA NIZKA S VYLEVKOU, 600ML	KS	1,71
60	632417010800_00	KADICKA NIZKA S VYLEVKOU, 800ML	KS	2,24
61	632411002940_00	KADICKA VYSOKA S VYLEVKOU, 1000ML	KS	3,80
62	632411000000_00	KADICKA VYSOKA S VYLEVKOU, 2000 ML	KS	7,86
63	632411100250_00	KADICKA VYSOKA S VYLEVKOU, 250 ML	KS	1,39
64	632411003000_00	KADICKA VYSOKA S VYLEVKOU, 3000 ML	KS	15,65
65	632417020400_00	KADICKA VYSOKA S VYLEVKOU, 400ML	KS	1,75
66	632411012050_00	KADICKA VYSOKA S VYLEVKOU, 50ML	KS	1,10
67	632411002600_00	KADICKA VYSOKA S VYLEVKOU, 600ML	KS	2,22
68	396513380015_00	KADICKA VYSOKA S VYLEVKOU, 800 ML	KS	2,84
69	285716000001_00	KEFKA NA SKLO, 270X30 MM	KS	2,64
70	285716000000_00	KEFKA NA SKLO, 340X45 MM	KS	4,41
71	285714016673_00	KEFKA NA SKUMAVKY, 280X15 MM	KS	2,10
72	396100100002_00	KLIESTE NA KADICKY, 250 MM	KS	12,45
73	396124000011_00	KOLENO SKL. 75°, NZ-JADRO/JADRO, 29/32MM	KS	16,06
74	396124000012_00	KOLENO SKL. 75°, NZ-PLAST/JADRO, 29/32MM	KS	17,31
75	396111000010_00	KOLONKA PLASTOVA 20 ML	KS	4,94
76	285716000841_00	KOLONKA PLASTOVA, 2ML	BAL	184,34
77	396513380070_00	KOTVA VRTULOVA MIESAC. PRE HEIDOLPH PR30	KS	85,59
78	632431100095_00	KRABICA NA VATU S HMATNIKOM, 150 X 95 MM	KS	25,31
79	632411210250_00	KRABICA NA VATU S PREVIS.VEKOM 100X70 MM	KS	17,80
80	396124004506_00	KYVETA MERACIA HRANATA HACH LANGE DR5000	KS	142,84
81	396124000007_00	KYVETA PRE HACH LANGE DR 4000 UV, 50MM	KS	142,84
82	396124000008_00	KYVETA PRE HACH LANGE DR 5000	PAR	281,93
83	396124000009_00	KYVETA PRE HACH LANGE DR 6000 UV/VIS	KS	144,58

P. č.	Interné číslo materiálu kupujúceho	Názov materiálu	MJ	Jednotková cena (EUR bez DPH)
84	346621111111_00	LAMPA LEKARENKA INFRACERVENA	KS	603,19
85	396513380055_00	LIEVIK ANALYTICKY, 75X8X75 MM	KS	4,49
86	632421000055_00	LIEVIK ANALYTICKY, HRDLO=55MM	KS	3,89
87	632421000085_00	LIEVIK ANALYTICKY, HRDLO=85MM	KS	5,20
88	632431811023_00	LIEVIK ANALYTICKY, PRIEMER 100MM	KS	5,70
89	632421100110_00	LIEVIK DELIACI HRUSKOVITY, 500 ML	KS	54,19
90	396513380060_00	LIEVIK DELIACI HRUSKOVITY, TEFL. VENTIL	KS	20,12
91	283113000001_00	LIEVIK PLASTOVY, 150MM	KS	2,41
92	632421004160_00	LIEVIK REBROVANY, 160MM	KS	15,52
93	632411614180_00	LIEVIK RYCHLOFILTRACNY 75 X 8 X 150 MM	KS	11,20
94	632413201408_00	LODICKA NAVAZOVACIA PORCELANOVA 23X53 MM	KS	2,22
95	396551000005_00	LOPATKA ODMERNA PP, 160MM/50ML	KS	1,23
96	559722001092_00	LOPATKA ODMERNA PP, 200MM/100ML	KS	1,88
97	559722001093_00	LOPATKA ODMERNA PP, 260MM/250ML	KS	4,02
98	397125500061_00	LYZICKA CHEMICKA OBOJSTR.NEREZ 180 MM	KS	5,67
99	396391145024_00	LYZICKA OBOJSTRANNA BIELA PP, 150 MM	KS	1,94
100	632415002200_00	LYZICKA OBOJSTRANNA NEREZ, 170MM	KS	2,60
101	632415046956_00	MIESADLO MAGNETICKE KRIZOVE 20 X 8 MM	KS	2,30
102	507900020006_00	MIESADLO MAGNETICKE VALCOVE , 20X6 MM	KS	1,29
103	507900030006_00	MIESADLO MAGNETICKE VALCOVE, 30X6 MM	KS	1,57
104	632415003200_00	MIESADLO MAGNETICKE VALCOVE, 40X8 MM	KS	1,87
105	396551000006_00	MIESADLO MAGNETICKE VALCOVE, 60X10 MM	KS	3,80
106	632414203101_00	MIKROPIPETA EPPENDORF REFERENCE	KS	362,41
107	285714027040_00	MIKROPIPETA FINNEPIPETTE F2, 0,5-5 ML	KS	288,18
108	632431100088_00	MIKROPIPETA MANUALNA EPPENDORF 100-1000	KS	362,41
109	632431100041_00	MIKROPIPETA MANUALNA EPPENDORF 10-100	KS	362,41
110	632431621046_00	MISKA AL PRE RADWAG WPS 50/SX	KS	0,34
111	632411614300_00	MISKA KRYSTALIZACNA BEZ VYLEVKY 300 ML	KS	6,13
112	632411614900_00	MISKA KRYSTALIZACNA BEZ VYLEVKY 900 ML	KS	13,27
113	137117000050_00	MISKA NEREZOVA D=49,5 MM	KS	17,54
114	632421003035_00	MISKA ODPAR. S VYLEVKOU, GUL.DNO, 35ML	KS	8,27
115	632411000301_00	MISKA ODPAROVACIA S PLOCH.DNOM+VYLEVKA	KS	8,11
116	641322208201_00	MISKA ODPAROVACIA SKLENENA, 320 ML	KS	8,37
117	632411100100_00	MISKA PETRIHO, 100/15 MM	KS	1,01
118	632431006012_00	MISKA PETRIHO, 60/12 MM	KS	0,83
119	396521800016_00	MISKA PODLOZNA PLASTOVA 534x634x140	KS	68,24
120	632421002080_00	MISKA TRECIA DRSNÁ BEZ TLCIKA, 80MM/50ML	KS	6,43
121	632411150250_00	MISKA ZIHACIA S PLOCHYM DNOM A VYLEVKOU	KS	5,10
122	632411153100_00	MISKA ZIHACIA S PLOCHYM DNOM BEZ VYLEVKY	KS	1,80
123	632411000001_00	NADOBA MARINELIHO, 500 ML	KS	12,05
124	632433000010_00	NASTAVEC PIPETOVACI S HREB.PIESTOM, 10ML	KS	3,98
125	396521800021_00	NASYPKA S KRATKYM ROVNÝM KONCOM	KS	9,37
126	396490000009_00	NOZNICE NA MIKROSKOPIU PRIAME, 125 MM	KS	4,13

P. č.	Interné číslo materiálu kupujúceho	Názov materiálu	MJ	Jednotková cena (EUR bez DPH)
127	285714016510_00	NOZNICE NA MIKROSKOPIU ZAHNUTE 125 MM	KS	4,13
128	480621000750_00	PAPIER FILTRACNY - KRUH.VYSEKY, D=150MM	BAL	9,55
129	480622026625_00	PAPIER FILTRACNY 388 KRHOVY, 90 MM	BAL	16,55
130	480622000042_00	PAPIER FILTRACNY KRUH. VYSEKY, 240 MM	BAL	24,93
131	632411000590_00	PAPIER FILTRACNY KRHOVY, 70 MM	BAL	14,53
132	480622000404_00	PAPIER FILTRACNY KRHOVY, 185 MM	BAL	58,72
133	429314100488_00	PAPIER FILTRACNY, 50 X 50 CM	BAL	90,39
134	253452782700_00	PAPIERIK INDIKATOROVY, PH 0-12	BAL	5,37
135	253457739251_00	PAPIERIK PH (0-14pH), 4 INDIKATORY	BAL	10,36
136	396551000003_00	PEAN SO ZAKRIVENYM KONCOM, 180 MM	KS	24,94
137	397110200000_00	PINZETA ANATOMICKA 145MM, ZAGUL.CELUSTE	KS	13,64
138	397111000130_00	PINZETA NEREZOVA LOMENA 130 MM	KS	4,64
139	397111100160_00	PINZETA NEREZOVA ZUBNA ZAHNUTA, 160 MM	KS	5,76
140	396690000015_00	PINZETA PRIAMA NEREZOVA GULATE CELUSTE	KS	3,96
141	396690000008_00	PINZETA PRIAMA NEREZOVA SPICATE CELUSTE	KS	3,78
142	632433010014_00	PIPETA DELENA ,1 ML	KS	2,14
143	632433110019_00	PIPETA DELENA, 10 ML	KS	2,72
144	632433010002_00	PIPETA DELENA, 2 ML	KS	2,18
145	632433010005_00	PIPETA DELENA, 5 ML	KS	1,53
146	632431100010_00	PIPETA NEDELENA, 10 ML	KS	2,94
147	632431000015_00	PIPETA NEDELENA, 15 ML	KS	5,35
148	632431100005_00	PIPETA NEDELENA, 5 ML	KS	2,61
149	632421003001_00	PIPETA S NAST.OBJEMOM 500-5000µL FIALOVA	KS	293,98
150	632433010016_00	PIPETA SEDIMENTACNA 0 - 200 ML	KS	0,58
151	632411024115_00	PRACHOVNICA SO ZABRUS.SKLEN.ZATKOU, 50ML	KS	2,83
152	283231107150_00	SACKY PE S UZATV. ZIPSOM, 120 X 170MM	BAL	6,02
153	283231107172_00	SACKY PE S UZATV. ZIPSOM, 180 X 250 MM	BAL	6,02
154	283231107813_00	SACKY PE S UZATV. ZIPSOM, 200 X 300 MM	BAL	6,02
155	396600000503_00	SACKY PE S UZATV. ZIPSOM, 40 X 60MM	BAL	2,41
156	283231107122_00	SACKY PE S UZATV. ZIPSOM, 80 X 120 MM	BAL	4,82
157	396124125120_00	SADA TESTOVACIA - VISOCOLOR CHLOR CELK.	BAL	46,72
158	396124125130_00	SADA TESTOVACIA - VISOCOLOR CHLOR VOLNY	BAL	48,06
159	396551000004_00	SKALPEL BRUSKATY 30 MM	KS	2,71
160	397112380020_00	SKALPEL BRUSKATY, 20MM	KS	2,71
161	397112380050_00	SKALPEL BRUSKATY, 50 MM	KS	2,71
162	632411440891_00	SKUMAVKA CENTRIFUGACNA PP BEZ ZATKY 16ML	KS	0,18
163	632411000020_00	SKUMAVKA CENTRIFUGACNA, 2ML	BAL	66,12
164	632414105950_00	SPACHTLA OBOJSTRANNA – NEREZ, 50MM	KS	2,47
165	632414104950_00	SPACHTLA OBOJSTRANNA - POLYAMID, 180MM	KS	1,45
166	632421003002_00	SPICKA EPPENDORF 100-5000µL	BAL	56,48
167	285716002110_00	SPICKY EPPENDORF 50-1000 MIKROLITROV	BAL	41,35
168	285716000025_00	SPICKY EPPENDORF, 250-2500 MIKROLITROV	KS	48,39
169	632425020100_00	SPICKY K EPPENDORF 0,1-10 MIKROLITROV	BAL	67,08

P. č.	Interné číslo materiálu kupujúceho	Názov materiálu	MJ	Jednotková cena (EUR bez DPH)
170	285716000005_00	SPICKY K FINNPIPETTE 0,5 - 5 ML	KS	81,53
171	632425020101_00	SPICKY K PIPETE EPPENDORF, 2-200MIKROLIT	BAL	41,35
172	396100000118_00	SPICKY K PIPETE SOCOREX 100-1000 MIKROLIT	BAL	27,23
173	396100000114_00	SPICKY K PIPETE SOCOREX 50-5000 MIKROLIT	BAL	109,76
174	395740000168_00	SPOJKA HADIC PP PRIAMA 10-12 MM	KS	0,81
175	395740000167_00	SPOJKA HADIC PP PRIAMA 12-14MM	KS	0,92
176	395740000171_00	SPOJKA HADIC PP PRIAMA 4-6 MM	KS	0,47
177	395740000170_00	SPOJKA HADIC PP PRIAMA 6-8 MM	KS	0,54
178	395740000169_00	SPOJKA HADIC PP PRIAMA 8-10 MM	KS	0,73
179	632523000500_00	STRICKA PE SO SKLENENYM KOLIENKOM 500 ML	KS	2,30
180	632411163725_00	STRICKA S FAREBNYM UZAVEROM PE, 250ML	KS	1,75
181	632523699500_00	STRICKA S FAREBNYM UZAVEROM PE, 500ML	KS	2,07
182	632523699250_00	STRICKA Z PE S KOLIENKOM, 250 ML	KS	2,12
183	396600000517_00	STRIEKACKA INJEKCNA JEDNORAZOVA, 5 ML	BAL	28,77
184	425112480029_00	STRIEKACKA LUER LOCK 10 ML	KS	36,34
185	396460000004_00	TEPLOMER DIGITALNY DUO	KS	11,75
186	388324110000_00	TEPLOMER DIGITALNY LEKARSKY	KS	2,41
187	396551110001_00	TEPLOMER DIGITALNY MULTI-K S KABLOM	KS	21,69
188	632421003004_00	TLCIK TRECÍ DRSNÝ, 24X115 MM	KS	3,06
189	632421003101_00	UZAVER GL32 LDPE PRE FLASE 50-100ML	KS	0,48
190	632421003251_00	UZAVER GL40 LDPE PRE FLASE 250ML	KS	0,54
191	632421003501_00	UZAVER GL50 LDPE PRE FLASE 500ML	KS	0,60
192	632421003111_00	UZAVER GL65 LDPE PRE FLASE 1000-2000ML	KS	1,43
193	632431000100_00	VALEC ODMERNY VYSOKY, 100 ML	KS	6,73
194	632432111444_00	VALEC ODMERNY VYSOKY, 1000 ML	KS	20,39
195	632432111250_00	VALEC ODMERNY VYSOKY, 250 ML	KS	8,35
196	632432111125_00	VALEC ODMERNY VYSOKY, 50 ML	KS	6,11
197	632432111343_00	VALEC ODMERNY VYSOKY, 500 ML	KS	11,47
198	632431000005_00	VALEC ODMERNY, 5 ML	KS	7,16
199	396551210000_01	VENTIL HADICOVY PE 7-10 MM	KS	7,05
200	388328110102_00	VLHKOMER TESTO 608-H2	KS	159,04
201	396551210001_01	VLOZKA AKTIV. UHLIA PRE DEMIWA 10 ROSA	KS	23,13
202	396111008046_00	VLOZKA VINUTA PRE DEMIWA 10 ROSA	KS	4,82
203	632415262163_00	ZATKA GUMOVA 29/35MM	KS	1,08
204	396521800098_00	ZATKA GUMOVA, DOLNY PRIEMER 56 MM	KS	2,90
205	396521800004_00	ZATKA PLASTOVA 8-HRANNA, 19/26 MM	KS	1,02
206	396521800005_00	ZATKA PLASTOVA 8-HRANNA, 24/29 MM	KS	1,05
207	396521800006_00	ZATKA PLASTOVA 8-HRANNA, 29/32 MM	KS	0,94