

Kúpna zmluva

uzavretá v súlade s ustanovením § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. - Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

č.p.: PA-ETÚ-7-042/2014

I. Zmluvné strany

Kupujúci:

Sídlo:

Zastúpená:

Osoba splnomocnená konať
vo veciach zmluvných:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

Bankové spojenie:

IBAN:

Kontaktná osoba:

Telefón:

Akadémia Policajného zboru v Bratislave

Sklabinská 1, 835 17 Bratislava
JUDr. Štefan Kočan, PhD. poverený vykonávaním
funkcie rektora

Ing. Alfréd Krátky – kvestor, splnomocnený osobou
poverenou vykonávaním funkcie rektora Akadémie
Policajného zboru v Bratislave plnomocenstvom
č.p.: PA-ETU-72/2014 z 17. februára 2014.

00735779

2020879487

SK 2020879487

JUDr. Iveta Cvopová

(ďalej len „kupujúci“)

Predávajúci:

Sídlo:

Zapísaný v:

Štatutárny zástupca:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

Bankové spojenie:

Číslo účtu (bežné):

IBAN:

Tel. č.:

PRAGOLAB, s.r.o.

Drieňová 34, 821 02 Bratislava
Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I,
Číslo zápisu: Odd : Sro, vložka č. 5279/B
RNDr. Mariana Danková, PhD., prokuristka

31352839

2020325142

SK2020325142

(ďalej len „predávajúci“)

II. Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto kúpnej zmluvy (ďalej len "zmluva") je záväzok predávajúceho zabezpečiť pre kupujúceho dodávku tovaru - Špeciálny materiál pre prevádzku a údržbu chromatografických systémov pre potreby projektu Centra excelentnosti bezpečnostného výskumu - ITMS kód 26240120034, vrátane nákladky, vykládky a dopravy na miesto plnenia.
2. Popis predmetu zmluvy druh a množstvo tovaru je uvedený v Prílohe č. 1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
3. Predávajúci sa na základe tejto zmluvy a v rozsahu v nej vymedzenom zaväzuje dodať predmet zmluvy a previesť na kupujúceho vlastnícke právo.
4. Kupujúci sa zaväzuje predmet zmluvy prevziať a zaplatiť zaň kúpnu cenu.
5. Miestom plnenia predmetu zmluvy je riešiteľské pracovisko Akadémie Policajného zboru v Bratislave na Farmaceutickej fakulte Univerzity Komenského – Katedra chemickej teórie liečiv, Kalinčiakova 8, 832 32 Bratislava.

III. Cena a platobné podmienky

1. Celková cena za realizáciu predmetu tejto zmluvy je stanovená:

Cena celkom bez DPH	19 908,00 EUR
Výška DPH	3 981,60 EUR
Cena celkom vrátane DPH	23 889,60 EUR

Ceny za jednotlivé položky sú uvedené v Prílohe č. 1 tejto zmluvy.

Súčasťou ceny sú aj náklady balného, dopravné náklady na miesto plnenia predmetu zmluvy a všetky náklady súvisiace s dodaním predmetu zákazky.
2. Zmluvné strany si dohodli možnosť dodania predmetu zmluvy po jednotlivých položkách. Fakturácia sa bude uskutočňovať po jednotlivých položkách predmetu zmluvy, na základe skutočne dodaných a prebratých položiek predmetu plnenia. Neoddeliteľnou súčasťou faktúry bude dodací list.
3. Cena je stanovená v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z. , ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.
4. Kupujúci zaplatí predávajúcemu len za tovar dodaný v zmysle príslušnej objednávky potvrdený podpisom kupujúceho na dodacom liste.
5. Cenu za zrealizované plnenie predmetu objednávky uhradí kupujúci predávajúcemu na základe faktúry vystavenej predávajúcim.
6. Každá faktúra musí obsahovať všetky náležitosti, stanovené v § 71 ods. 2 zákona č.222/2004 Zb. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, vrátane označenia čísla zmluvy podľa evidencie predávajúceho, názvu projektu: „Centrum excelentnosti bezpečnostného výskumu“ a kódu ITMS 26240120034. V prípade, že faktúra nebude obsahovať stanovené náležitosti, alebo v nej nebudú uvedené správne údaje podľa tejto zmluvy, je oprávnený faktúru neuhradiť a vrátiť ju predávajúcemu k oprave. Nová lehota splatnosti faktúry začne plynúť až dňom doručenia opravenej faktúry.
7. Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia kupujúcemu.
8. Fakturovaná splatná peňažná suma sa bude považovať za uhradenú momentom jej pripísania na účet predávajúceho.
9. Predmet zákazky bude financovaný z prostriedkov štrukturálnych fondov ERDF (Operačný program Výskum a vývoj, OPVaV-2009/4.1/03-SORO).

IV. Dodacie podmienky

1. Predávajúci zabezpečí preclenie predmetu zmluvy a jeho doručenie ku kupujúcemu na vlastné náklady.
2. Podmienka doručenia predmetu zmluvy podľa INCOTERMS 2010 je DDP.
3. Predávajúci sa zaväzuje odovzdať celý predmet zmluvy alebo jeho časť kupujúcemu najneskôr do 15 dní od obdržania záväznej objednávky po celú dobu trvania tejto zmluvy.
4. Deň doručenia predmetu zmluvy oznámi predávajúci kupujúcemu jeden deň vopred písomne alebo elektronicky. Kupujúci sa zaväzuje zásielku prevziať v oznámenom termíne.
5. Doručenie predmetu zmluvy bude dokladované podpisom oprávnenej osoby kupujúceho na príslušnom dodacom liste.
6. Kupujúci je povinný bez zbytočného odkladu upozorniť predávajúceho na zjavné porušenie balenia (obalov) pri preprave a na vady zrejme už pri doručení tovaru, spísať o tom zápis a odovzdať ho predávajúcemu.
7. Predávajúci odovzdá predmet zmluvy v súlade s platnými záväznými predpismi, technickými normami a podmienkami tejto zmluvy.
8. Predávajúci prehlasuje, že tovar nie je zaťažený právami tretích osôb.
9. Nebezpečenstvo škody na tovare prechádza na kupujúceho podľa § 455 a nasl. Obchodného zákonníka v čase prevzatia tovaru.

V. Práva a povinnosti predávajúceho

1. Predávajúci je povinný plniť predmet zmluvy vo svojom mene, na vlastné náklady, na vlastnú zodpovednosť a na vlastné nebezpečenstvo, s odbornou starostlivosťou v zmysle dohodnutých podmienok a zodpovedá za kvalitu ním dodaného tovaru.
2. Predávajúci je povinný bezodkladne písomne oboznamovať kupujúceho so všetkými novými skutočnosťami, o ktorých sa dozvie pri svojej činnosti, ktoré sú alebo môžu byť v priamom alebo nepriamom vzťahu k predmetu objednávky.
3. Predávajúci je povinný uchovávať účtovné doklady súvisiace s plnením predmetu zmluvy 10 rokov od ich úhrady.
4. Predávajúci zodpovedá za chyby ním poskytnutého plnenia, ktoré vznikli jeho zamestnancami alebo subdodávateľmi. Predávajúci zodpovedá za právne vady výstupov súvisiacich s plnením predmetu tejto zmluvy.
5. Predávajúci sa zaväzuje v priestoroch kupujúceho dodržiavať predpisy o ochrane pred požiarmi, ako aj predpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a iné bezpečnostné predpisy.

VI. Práva a povinnosti kupujúceho

1. Kupujúci je povinný monitorovať plnenie predmetu zmluvy.
2. V prípade potreby je kupujúci oprávnený vyžiadať od predávajúceho ďalšie doklady na preverenie oprávnenosti výdavkov.
3. Kupujúci je povinný bezodkladne oboznamovať predávajúceho so všetkými novými skutočnosťami, ktoré môžu mať vplyv na plnenie predmetu zmluvy.
4. Kupujúci je povinný určiť zamestnancov, ktorí budú súčinní s predávajúcim pri plnení predmetu zmluvy.

VII. Záručná doba a zodpovednosť za vady

1. Predávajúci ručí za vady zo záruky predmetu zmluvy podľa čl. II tejto zmluvy po dobu 24 mesiacov, ak nie je výrobcom definované inak.
2. V prípade vady zo záruky predmetu zmluvy počas záručnej doby má kupujúci právo na bezplatné odstránenie väd a predávajúci povinnosť vady odstrániť na svoje náklady. Predávajúci nezodpovedá za vady, ktoré vznikli poškodením predmetu zmluvy hrubou neobľadivosťou kupujúceho, jeho konaním v rozpore s inštrukciami ohľadne používania predmetu zmluvy
3. Kupujúci sa zaväzuje uplatniť reklamáciu vady zo záruky predmetu plnenia bez zbytočného odkladu po jej zistení písomnou formou oprávnenému zástupcovi predávajúceho.
4. Kontaktné centrum pre nahlasovanie reklamácií tovaru: PRAGOLAB, s.r.o. Drieňová 34, 821 02, Bratislava, email: bratislava@pragolab.sk

VIII. Sankcie

1. V prípade, ak sa predávajúci dostane do omeškania s plnením si svojich povinností určených v tejto zmluve alebo v príslušnej objednávke, kupujúci má nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty za každý nedodržený termín vo výške 0,01 % z celkovej sumy uvedenej v príslušnej objednávke za každý deň omeškania pre prvých 30 kalendárnych dní omeškania a vo výške 0,1% z celej sumy uvedenej v príslušnej objednávke za každý deň omeškania po 30.kalendárnom dni omeškania.
2. Za omeškanie kupujúceho so zaplatením kúpnej ceny je predávajúci oprávnený uplatniť si úrok z omeškania vo výške 0,01 % z fakturovanej hodnoty dodaného tovaru.
3. Nárok na zmluvné sankcie a úrok z omeškania nevzniká vtedy, ak sa preukáže, že omeškanie je spôsobené účinkom vyššej moci, alebo je spôsobené druhou zmluvnou stranou.
4. V prípade, že predmet zmluvy nemôže byť predávajúcim expedovaný v dohodnutom termíne z dôvodov zavinených kupujúcim, je predávajúci oprávnený vyžadovať náhradu preukázanej škody podľa Obchodného zákonníka počínajúc štvrtým týždňom oneskorenia.
5. Zmluvnú pokutu zaplatí povinná zmluvná strana oprávnenej zmluvnej strane v lehote 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry do sídla povinnej zmluvnej strany. Kupujúci je oprávnený započítať si svoju pohľadávku na náhradu škody alebo na zmluvnú pokutu voči predávajúcemu proti pohľadávke predávajúceho na zaplatenie kúpnej ceny.

IX. Doba trvania na zánik zmluvy

1. Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú – do 31.12.2014.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvu je možné ukončiť:
 - a) na základe vzájomnej dohody zmluvných strán,
 - b) okamžitým odstúpením od zmluvy v prípade podstatného porušenia zmluvy.Zmluvné strany sa dohodli na písomnej forme odstúpenia od zmluvy a písomnej forme uplatnenia všetkých nárokov voči druhej strane.
3. Odstúpenie od zmluvy sa uskutoční písomným oznámením odstupujúcej zmluvnej strany adresovaným druhej zmluvnej strane zároveň s uvedením dôvodu odstúpenia od zmluvy a je účinné okamihom jeho doručenia. V prípade pochybností sa má za to, že je odstúpenie doručené tretí deň po jeho odoslaní. Doručuje sa zásadne na poslednú známu adresu zmluvnej strany.

4. Za podstatné porušenie zmluvy sa považuje:
 - a) omeškanie predávajúceho s dodaním predmetu plnenia oproti dohodnutému termínu plnenia o viac ako šesť kalendárnych týždňov bez uvedenia dôvodu, ktorý by omeškanie ospravedlňoval,
 - b) predávajúci dodá kupujúcemu predmet plnenia takých parametrov, ktoré sú v rozpore s touto zmluvou,
 - c) kupujúci je v omeškaní so zaplatením faktúry o viac ako 50 kalendárnych dní.
5. Odstúpenie od zmluvy má následky stanovené príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, pokiaľ sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak.
6. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú udalosti, ktoré nie sú závislé od konania zmluvných strán, a ktoré nemôžu zmluvné strany ani predvídať, ani nijakým spôsobom priamo ovplyvniť, ako napríklad vojna, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy, požiare, embargo, karantény atď. Oslobodenie od zodpovednosti za nesplnenie predmetu plnenia trvá po dobu pôsobenia vyššej moci, najviac však dva kalendárne mesiace. Po uplynutí tejto doby sa zmluvné strany dohodnú na ďalšom postupe. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na okolnosti vylučujúce zodpovednosť, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane.

X. Ostatné dojednania

1. Predávajúci si je vedomý, že na právne vzťahy sa vzťahuje zákon 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
2. Predávajúci je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodanými službami, kedykoľvek do 31.08.2019 (táto doba sa predĺži v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 90 Nariadenia Rady ES č. 1083/2006 o čas trvania týchto skutočností), a to oprávnenými osobami:
 - a) Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky v zastúpení Agentúrou Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ a ním poverené osoby,
 - b) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - c) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - d) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisia a Európskeho dvora audítorov,
 - e) osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES,a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

XI. Spoločné a záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia na centrálnom registri zmlúv.
2. Podmienky dohodnuté v tejto zmluve sa v plnom rozsahu vzťahujú aj na objednávky.
3. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len formou písomných dodatkov, obojstranne odsúhlasených oboma zmluvnými stranami.
4. Práva a povinnosti strán zmluvy, pokiaľ táto zmluva neupravuje inak sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v Slovenskej republike.
5. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je príloha č. 1 – Cenová a technická špecifikácia predmetu zmluvy.

6. Zmluva môže byť podpísaná kupujúcim po schválení návrhu zmluvy Agentúrou Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ, ktorá je SORO pre poskytovanie nenávratného finančného príspevku zo štrukturálnych fondov, z ktorých je predmet zmluvy spolufinancovaný.
7. Táto zmluva sa vyhotovuje v šiestich rovnopisoch, z ktorých po podpísaní kupujúci obdrží štyri vyhotovenia a predávajúci obdrží dve vyhotovenia.
8. Táto zmluva sa riadi platným právnym poriadkom Slovenskej republiky a Európskeho spoločenstva. Spory týkajúce sa tejto zmluvy sa strany zmluvy zaväzujú riešiť prednostne dohodou a vzájomným rokovaním. Ak dohoda nie je možná, pre riešenie sporov z tejto sú príslušné všeobecné sudy Slovenskej republiky.
9. Zmluvné strany vyhlasujú, že sa so zmlouvou oboznámili a s jej obsahom súhlasia, na znak čoho pripájajú svoje podpisy.
10. Práva a povinnosti z tejto zmluvy prechádzajú aj na právnych nástupcov zmluvných strán.

za predávajúceho
v Bratislave, dňa

za kupujúceho
v Bratislave, dňa

RNDr. Mariana Danková, PhD.
prokuristka spoločnosti

Ing. Alfréd Krátky
kvestor

Príloha č. 1 k PA-ETÚ-7-042/2014						
P. č.	Požadovaná technická špecifikácia	Ponúkaná technická špecifikácia	Merná jednotka	Požadovaný počet	Ponúkaná cena za mernú jednotku bez DPH	Ponúkaná cena celkom bez DPH
1	Kit pre užívateľskú údržbu HPLC systému doporučený výrobcom vrátane náhradných tesnení piestov, spojovacích kapilár z PTFE, dávkovacích ihiel a filtrov mobilnej fázy, typ zariadenia: Vysokoučinný kvapalinový chromatograf Accela, výrobca Thermo Fisher Scientific, rok výroby 2011, alebo ekvivalentný	Maintenance Accela System Complete Kit 60357-62002	ks	2	1 890,00 €	3 780,00 €
2	Kit pre užívateľskú údržbu semipreparatívneho HPLC systému doporučený výrobcom vrátane náhradných tesnení piestov, spojovacích kapilár z PTFE, dávkovacích ihiel a filtrov mobilnej fázy, typ zariadenia: Vysokoučinný kvapalinový chromatograf Infinity 1260, výrobca Agilent Technologies, rok výroby 2011, alebo ekvivalentný	PM Kit semiprep Agilent 1260 (G1313-68719-G1312-68730)	ks	2	1 090,00 €	2 180,00 €
3	Capillary tool kit alebo ekvivalentný kit pre plynový chromatograf, typ zariadenia plynový chromatograf Trace Ultra, výrobca Thermo Fisher Scientific, rok výroby 2011, alebo ekvivalentný	Capillary Tool kit for Thermo GCs (60180-784)	ks	1	598,00 €	598,00 €
4	Separáčna kolóna SUPELCOSIL™ ABZ+Plus, dĺžka 100 mm x priemer 2.1 mm veľkosť častíc 3 um, alebo kolóna s ekvivalentnou stacionárnou fázou	SUPELCOSIL™ ABZ+Plus HPLC Column, dĺžka 100 mm x priemer 2.1 mm veľkosť častíc 3 µm (57917)	ks	1	1 860,00 €	1 860,00 €
5	Separáčna kolóna Hypersil GOLD, dĺžka 50 mm x priemer 2.1mm, veľkosť častíc 5um, alebo kolóna s ekvivalentnou stacionárnou fázou	Separáčna kolóna Hypersil GOLD, dĺžka 50 mm x priemer 2.1mm, veľkosť častíc 5um (25005-052130)	ks	1	400,00 €	400,00 €
6	Separáčna kolóna GOLD C8 Hypersil GOLD, dĺžka 150 mm x priemer 2.1mm, veľkosť častíc 5um, alebo kolóna s ekvivalentnou stacionárnou fázou	Separáčna kolóna GOLD C8 Hypersil GOLD, dĺžka 150 mm x priemer 2.1mm, veľkosť častíc 5um (25205-152130)	ks	1	450,00 €	450,00 €

7	Separáčná kolóna GOLD aQ Hypersil GOLD, dĺžka 150 mm x priemer 2.1 mm, veľkosť častíc 5µm, alebo kolóna s ekvivalentnou stacionárnou fázou	Separáčná kolóna GOLD aQ Hypersil GOLD, dĺžka 150 mm x priemer 2.1 mm, veľkosť častíc 5µm (25305-152130)	ks	1	450,00 €	450,00 €
8	Separáčná kolóna Accucore C18, dĺžka 100 mm x priemer 2.1 mm, veľkosť častíc 2.6µm, alebo kolóna s ekvivalentnou stacionárnou fázou	Separáčná kolóna Accucore C18, dĺžka 100 mm x priemer 2.1 mm, veľkosť častíc 2.6µm (17126-102130)	ks	1	525,00 €	525,00 €
9	Separáčná kolóna Accucore RP-MS, dĺžka 100 mm x priemer 2.1 mm, veľkosť častíc 2.6µm, alebo kolóna s ekvivalentnou stacionárnou fázou	Separáčná kolóna Accucore RP-MS, dĺžka 100 mm x priemer 2.1 mm, veľkosť častíc 2.6µm (17626-102130)	ks	1	530,00 €	530,00 €
10	Separáčná kolóna Accucore Ph/Hex, dĺžka 100 mm x priemer 2.1 mm, veľkosť častíc 2.6µm, alebo kolóna s ekvivalentnou stacionárnou fázou	Separáčná kolóna Accucore Ph/Hex, dĺžka 100 mm x priemer 2.1 mm, veľkosť častíc 2.6µm (17926-102130)	ks	1	530,00 €	530,00 €
11	Separáčná kolóna Accucore HILIC, dĺžka 100 mm x priemer 2.1 mm, veľkosť častíc 2.6µm, alebo kolóna s ekvivalentnou stacionárnou fázou	Separáčná kolóna Accucore HILIC, dĺžka 100 mm x priemer 2.1 mm, veľkosť častíc 2.6µm (17526-102130)	ks	1	530,00 €	530,00 €
12	Držiak kolón s priemerom 2/3 mm	Držiak kolón s priemerom 2/3 mm (852-00)	ks	1	85,00 €	85,00 €
13	Držiak kolón s priemerom 4/4.6mm	Držiak kolón s priemerom 4/4.6mm (850-00)	ks	1	85,00 €	85,00 €
14	Predkolóna Hypersil GOLD, dĺžka 10 mm x priemer 2mm, veľkosť častíc 5µm, alebo predkolóna s ekvivalentnou stacionárnou fázou	Predkolóna Hypersil GOLD, dĺžka 10 mm x priemer 2mm, veľkosť častíc 5µm (828700-901)	bal	4	60,00 €	240,00 €
15	Predkolóna Hypersil GOLD, dĺžka 10 mm x priemer 4 mm, veľkosť častíc 5µm, alebo predkolóna s ekvivalentnou stacionárnou fázou	Predkolóna Hypersil GOLD, dĺžka 10 mm x priemer 4 mm, veľkosť častíc 5µm (25005-014001)	bal	4	60,00 €	240,00 €

16	Predkolóna GOLD C8 dĺžka 10 mm x priemer 4 mm, veľkosť častíc 5µm, alebo predkolóna s ekvivalentnou stacionárnou fázou	Predkolóna GOLD C8 dĺžka 10 mm x priemer 4 mm, veľkosť častíc 5µm, alebo predkolóna s ekvivalentnou stacionárnou fázou (25205-014001)	bal	4	60,00 €	240,00 €
17	Predkolóna Accucore C18, dĺžka 10 x priemer 2.1 mm, veľkosť častíc 2.6µm, alebo predkolóna s ekvivalentnou stacionárnou fázou	Predkolóna Accucore C18, dĺžka 10 x priemer 2.1 mm, veľkosť častíc 2.6µm (17126-012105)	bal	4	80,00 €	320,00 €
18	Predkolóna Accucore Ph/Hex, dĺžka 10 mm x priemer 2.1 mm, veľkosť častíc 2.6µm, alebo predkolóna s ekvivalentnou stacionárnou fázou	Predkolóna Accucore Ph/Hex, dĺžka 10 mm x priemer 2.1 mm, veľkosť častíc 2.6µm (17926-012105)	bal	4	60,00 €	240,00 €
19	Separáčna kolóna DB-1MS, priemer 0,25 mm, dĺžka 30m, 0.25 µm hrúbka film stacionárnej fázy, alebo kolóna s ekvivalentnou stacionárnou fázou	Separáčna kolóna TG-1MS, priemer 0,25 mm, dĺžka 30m, 0.25 µm hrúbka filmu stacionárnej fázy (TG-1MS GC Column 30m x 0.25mm x 0.25µm) (26099-1420)	ks	1	560,00 €	560,00 €
20	Separáčna kolóna DB-1MS, priemer 0,25 mm, dĺžka 60m, 0.25 µm hrúbka film stacionárnej fázy, alebo kolóna s ekvivalentnou stacionárnou fázou	Separáčna kolóna TG-1MS, priemer 0,25 mm, dĺžka 60m, 0.25 µm hrúbka filmu stacionárnej fázy (TG-1MS GC Column 60m x 0.25mm x 0.25µm) (26099-1540)	ks	1	933,00 €	933,00 €
21	Separáčna kolóna DB-5, priemer 0,25 mm, dĺžka 60m, 0.25 µm hrúbka film stacionárnej fázy, alebo kolóna s ekvivalentnou stacionárnou fázou	Separáčna kolóna TG-5, piemer 0,25 mm, dĺžka 60m, 0.25 µm hrúbka filmu stacionárnej fázy (60m TR-5 GC Column 0.25mm ID ,0.25µm Film) (260E154P)	ks	1	670,00 €	670,00 €

22	Separáčna kolóna HP-1MS priemer 0,25 mm, dĺžka 30m, 1 µm hrúbka film stacionárnej fázy, alebo kolóna s ekvivalentnou stacionárnou fázou	Separáčna kolóna TG-1MS priemer 0,25 mm, dĺžka 30m, 1 µm hrúbka filmu stacionárnej fázy (TG-1MS GC Column 30m x 0.25mm x 1µm) (26099-2960)	ks	1	560,00 €	560,00 €
23	Separáčna kolóna DB-35MS priemer 0,25 mm, dĺžka 30m, 0.25 µm hrúbka film stacionárnej fázy, alebo kolóna s ekvivalentnou stacionárnou fázou	Separáčna kolóna TG-35MS priemer 0,25 mm, dĺžka 30m, 0.25 µm hrúbka filmu stacionárnej fázy (TG-35MS GC Column 30m x 0.25mm x 0.25µm) (26094-1420)	ks	1	570,00 €	570,00 €
24	Separáčna kolóna DB-17MS, priemer 0,25 mm, dĺžka 60m, 0.25 µm hrúbka film stacionárnej fázy, alebo kolóna s ekvivalentnou stacionárnou fázou	Separáčna kolóna TG-17MS, priemer 0,25 mm, dĺžka 60m, 0.25 µm hrúbka film stacionárnej fázy (TG-17MS 60m, 0.25mm 0.25u Trace GOLD GC) (26089-1540)	ks	1	765,00 €	765,00 €
25	SiLTite kit, alebo ekvivalentné riešenie, pre prepojenie plynového chromatografu s hmotnostným spektrometrom pre kolóny s vnútorným priemerom 0,1-0,25 mm, typ zariadenia plynový chromatograf Trace Ultra s hmotnostným spektrometrom TSQ Quantum, výrobca Thermo Fisher Scientific, rok výroby 2011	SiLTite kit pre prepojenie plynového chromatografu s hmotnostným spektrometrom pre kolóny s vnútorným priemerom 0,1-0,25 mm, typ zariadenia plynový chromatograf Trace Ultra s hmotnostným spektrometrom TSQ Quantum-SiLTite kit, GC/MS interface, 0,1-0,25 mm ID column (290MT229)	ks	10	13,00 €	130,00 €

26	SiLTite kit, alebo ekvivalentné riešenie, pre prepojenie plynového chromatografu s hmotnostným spektrometrom pre kolóny s vnútorným priemerom 0,32 mm, typ zariadenia plynový chromatograf Trace Ultra s hmotnostným spektrometrom TSQ Quantum, výrobca Thermo Fisher Scientific, rok výroby 2011	SiLTite kit pre prepojenie plynového chromatografu s hmotnostným spektrometrom pre kolóny s vnútorným priemerom 0,32 mm, typ zariadenia plynový chromatograf Trace Ultra s hmotnostným spektrometrom TSQ Quantum -SiLTite kit, GC/MS interface, 0,32 mm ID column 290MT230	ks	10	14,50 €	145,00 €
27	Vyparovacia komôrka pre Split/Splitless (SSL) injektor pre plynový chromatograf, typ zariadenia plynový chromatograf Trace Ultra, výrobca Thermo Fisher Scientific, rok výroby 2011, alebo ekvivalentný	Vyparovacia komôrka pre Split/Splitless (SSL) injektor pre plynový chromatograf, typ zariadenia plynový chromatograf Trace Ultra				
a.	Split straight liner alebo ekvivalentný	Split straight liner 45350031	ks	10	12,00 €	120,00 €
b.	Splitless straight liner alebo ekvivalentný	Splitless straight liner 45350032	ks	10	17,00 €	170,00 €
28	Ferule a tesnenia pre injektor, MS detektor a interface, typ zariadenia plynový chromatograf Trace Ultra, hmotnostný spektrometer TSQ Quantum, výrobca Thermo Fisher Scientific, rok výroby 2011, alebo ekvivalentné riešenie	Ferule a tesnenia pre injektor, MS detektor a interface, typ zariadenia plynový chromatograf Trace Ultra, hmotnostný spektrometer TSQ Quantum				
a.	100% grafitové ferule pre injektor, detektor, 0,32 mm vnútorný priemer kolóny	100% grafitové ferule pre injektor, detektor, 0,32 mm vnútorný priemer kolóny (29053487)	ks	10	8,00 €	80,00 €
b.	100% grafitové ferule pre injektor, detektor, 0,53 mm vnútorný priemer kolóny	100% grafitové ferule pre injektor, detektor, 0,53 mm vnútorný priemer kolóny (45350032)	ks	10	8,20 €	82,00 €

c.	15%grafit/85% Vespel ferule, 0,32 mm vnútorný priemer kolóny	15%grafit/85% Vespel ferule, 0,32 mm vnútorný priemer kolóny (29033497)	ks	10	11,00 €	110,00 €
d.	15%grafit/85% Vespel ferule, 0,1-0,25 mm vnútorný priemer kolóny	15%grafit/85% Vespel ferule, 0,1-0,25 mm vnútorný priemer kolóny (29033496)	ks	10	7,00 €	70,00 €
29	Separáčna kolóna pre separáciu CHNS po spálení vzorky vo forme oxidov, SS rozmery 6x5 mm, dĺžka 2 m, vhodná pre elementárny CHNS analyzátor, typ zariadenia CHNS/O analyzátor Flash 2000, výrobca Thermo Fisher Scientific, rok výroby 2011, alebo ekvivalentná	Separáčna kolóna pre separáciu CHNS po spálení vzorky vo forme oxidov, SS rozmery 6x5 mm, dĺžka 2 m, vhodná pre elementárny CHNS analyzátor, typ zariadenia CHNS/O analyzátor Flash 2000 (26007920)	ks	2	480,00 €	960,00 €
30	Separáčna kolóna pre separáciu O ₂ po spálení vzorky, SS rozmery 6x5 mm, dĺžka 1 m, vhodná pre elementárny CHNS analyzátor, typ zariadenia CHNS/O analyzátor Flash 2000, výrobca Thermo Fisher Scientific, rok výroby 2011, alebo ekvivalentná	Separáčna kolóna pre separáciu O ₂ po spálení vzorky, SS rozmery 6x5 mm, dĺžka 1 m, vhodná pre elementárny CHNS analyzátor, typ zariadenia CHNS/O analyzátor Flash 2000 (26007900)	ks	2	350,00 €	700,00 €
Cena spolu bez DPH:						19 908,00 €
DPH 20%:						3 981,60 €
Cena spolu s DPH:						23 889,60 €

za predávajúceho v Bratislave, dňa:

za kupujúceho v Bratislave, dňa:

RNDr. Mariana Danková, PhD.
prokuristka spoločnosti

Ing. Alfréd Krátky
kvestor