

**Rámcová dohoda č. OVO1-2019/000557-007**

**Dodávka chromatografického a iného spotrebného materiálu**

sa uzatvára podľa ustanovení § 409 a nasl. Obchodného zákonníka a zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 343/2015 Z. z.“)

(ďalej len „Dohoda“)

- (1) Objednávateľ: Slovenská republika zastúpená Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky  
Sídlo: Pribinova 2, 812 72 Bratislava – Staré Mesto  
Bankové spojenie: SK78 8180 0000 0070 0018 0023
- DIČ: 2020571520
- IČO 00151866
- Zastúpený: Ing. Michaela Bod'ová, generálna riaditeľka sekcie huteľného a nehnuteľného majetku, na základe plnej moci č. p. KM-OPS4-2018/001604-232 zo dňa 01.06.2018

(ďalej len „Kupujúci“)

- (2) Predávajúci: Hermes LabSystems, s.r.o.  
Sídlo: Púchovská 12, 831 06 Bratislava  
IČO: 35693487  
IČ DPH: SK2020310083  
registrácia: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I., Oddiel: Sro., vložka č.: 11272/B  
konajúci prostredníctvom: Ing. Ján Hrouzek, PhD., konateľ  
IBAN: SK91 1100 0000 0026 2604 0775  
BIC/SWIFTkód:: TATRSKBX

(ďalej len „Predávajúci“)

(Kupujúci a Predávajúci ďalej spolu len „Zmluvné strany“ alebo každý samostatne aj ako „Zmluvná strana“)

## Úvodné ustanovenia

1. Kupujúci uskutočnil podlimitnú zákazku bez využitia elektronického trhoviska uverejnenú vo Vestníku verejného obstarávania č. 126/2019 zo dňa 25.06.2019 pod zn. 14954 – WYT, na predmet zákazky „Dodávka chromatografického a iného spotrebného materiálu“ (ďalej len „Verejný obstarávanie“).
2. Výsledkom Verejného obstarávania je výber úspešného uchádzača – Predávajúceho, s ktorým bude uzatvorená táto Dohoda.
3. Kupujúci týmto vyhlasuje, že je spôsobilý túto Dohodu uzatvoriť a plniť záväzky v nej obsiahnuté.
4. Predávajúci týmto vyhlasuje, že je spôsobilý túto Dohodu uzatvoriť a plniť záväzky v nej obsiahnuté.

## Čl. I PREDMET DOHODY

- 1.1 Predmetom tejto Dohody je záväzok Predávajúceho v súlade s výsledkom verejného obstarávania dodávať Kupujúcemu chromatografický a iný spotrebný materiál vrátane súvisiacich služieb v rozsahu a spôsobom definovaným v tejto Dohode a v prílohe č. 1 Dohody – Opis predmetu zákazky (ďalej len „OPZ“) (ďalej len „Tovar“).
- 1.2 Predávajúci sa zaväzuje dodávať za podmienok stanovených touto Dohodou na základe písomnej Objednávky Kupujúcemu Tovar a Kupujúci sa zaväzuje Tovar prevziať a zaplatiť za Tovar kúpnu cenu dohodnutú v súlade s čl. III tejto Dohody a príslušnou písomnou Objednávkou.

## Čl. II TOVAR, OBJEDNÁVKA

- 2.1 Tovar je presne špecifikovaný v OPZ, použitom v súťažných podkladoch vo verejnom obstarávaní. Predávajúci sa zaväzuje dodať Tovar v primeranej kvalite.
- 2.2 Zmluvné strany sa dohodli, že písomné Objednávky uzatvárané na základe tejto Dohody budú zodpovedať podmienkam dohodnutým v tejto Dohode, najmä s ohľadom na maximálne jednotkové ceny Tovarů kupovaného na základe písomnej Objednávky.

## Čl. III CENA

- 3.1 Cena za Tovar musí byť stanovená v zmysle zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách (ďalej len „Cena“).
- 3.2 Cena musí zahŕňať všetky ekonomicky oprávnené náklady Predávajúceho vynaložené v súvislosti s dodaním Tovarů, a to najmä náklady za Tovar, na obstaranie Tovarů, dopravy do miesta odberu a primeraný zisk Predávajúceho.
- 3.3 Cena za Tovar musí byť stanovená v mene EURO. K fakturovanej Cene bude vždy pripočítaná DPH stanovená v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území SR v čase dodania

Tovaru. K fakturovanej Cene bude vždy pripočítaná DPH stanovená v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 222/2004 Z. z.“).

- 3.4 Maximálna cena Tovaru, ktorý môže byť v súlade s touto Dohodou dodaný je stanovená v súlade s prílohou č. 2 tejto Dohody. Maximálne jednotkové ceny za Tovar je špecifikovaná v prílohe č. 2 tejto Dohody a je stanovená ako maximálna bez DPH, ako aj s DPH.
- 3.5 Predávajúci prehlasuje, že Tovar poskytuje Kupujúcemu za najlepších/najvýhodnejších podmienok, aké sa poskytujú na relevantnom trhu.

#### **ČI. IV PREDPOKLADANÉ MNOŽSTVO TOVARU**

- 4.1 Predpokladané množstvo Tovaru, ktoré Kupujúci kúpi od Predávajúceho v súlade s touto Dohodou a písomnými Objednávkami je určené v OPZ.
- 4.2 Kupujúci nie je povinný zakúpiť predpokladané množstvo Tovaru, ani vyčerpať predpokladaný finančný objem zákazky. Celkové zakúpené množstvo Tovaru bude závisieť výlučne od potrieb Kupujúceho počas doby trvania tejto Dohody.

#### **ČI. V DOBA PLATNOSTI DOHODY**

- 5.1 Dohoda sa uzatvára na obdobie 48 mesiacov alebo do vyčerpania finančného limitu uvedeného v prílohe č. 2 tejto Dohody odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Dohody, podľa toho, ktorá skutočnosť nastane skôr.

#### **ČI. VI DODANIE TOVARU**

- 6.1 Miesta dodania Tovaru sú uvedené v prílohe č. 1 tejto Dohody. Konkrétne miesta dodania budú uvedené v príslušnej/písomnej/ých Objednávkach.
- 6.2 Tovar musí byť dodaný v súlade s OPZ a uložený v mieste dodania. Prebratie Tovaru dodaného do miesta dodania sa uskutoční fyzickým prevzatím Tovaru, kontrolou množstva a kvality dodaného tovaru a podpísom preberacieho protokolu splnomocneným zástupcom Predávajúceho a Kupujúceho. V preberacom protokole bude uvedené presné množstvo a druh dodaného Tovaru, vyjadrenie, či dodávka Tovaru je úplná a či pri prevzatí Tovar zodpovedal požiadavkám podľa OPZ, tejto Dohody a písomnej Objednávky. V preberacom protokole Kupujúci vyznačí riadne dodanie Tovaru. V prípade väd Tovaru, tieto sa vyznačia v preberacom protokole a tento môže byť podkladom pre fakturácie až po odstránení väd Tovaru. K preberaciemu protokolu bude priložený dodací list Predávajúceho.
- 6.3 Predávajúci sa zaväzuje dodať Tovar v súlade s písomnou Objednávkou.
- 6.4 Predávajúci je povinný dodať Tovar špecifikovaný v písomnej Objednávkach Kupujúceho do miesta plnenia do 14 dní od doručenia Objednávky Kupujúceho Predávajúcemu, pričom za doručenie sa považuje aj Objednávka doručená e-mailom alebo faxom, ak v Objednávkach nie je určená kratšia lehota.
- 6.5 Za predpokladu, že Kupujúci Tovar riadne skladuje a používa v súlade s jeho účelom, zodpovedá Predávajúci v zmysle § 429 a nasl. Obchodného zákonníka za akosť Tovaru dva (2) roky (ďalej len

„Záručná doba“) od prevzatia Tovar Kupujúcim, t.j. odo dňa uvedeného na preberacom protokole, pokiaľ na Tovare nie je uvedená dlhšia záručná doba.

- 6.6 Podľa bodu 6.5. tohto článku Predávajúci zodpovedá za to, že dodaný Tovar bude mať počas Záručnej doby vlastností vymedzené v Prílohe č.1 tejto Dohody a že Tovar bude spôsobilý na použitie za účelom na aký sa Tovar obvykle používa.
- 6.7 Kupujúci je povinný písomne oznámiť Predávajúcemu vady akosti Tovar bez zbytočného odkladu po ich zistení, najneskôr do konca dohodnutej záručnej doby (ďalej len „Uplatnenie záruky“).
- 6.8 Uplatnenie záruky musí obsahovať:
  - 6.8.1. Číslo Objednávky,
  - 6.8.2. Popis vady akosti Tovar alebo spôsob ako sa vada akosti Tovar prejavuje,
  - 6.8.3. Množstvo vadného Tovar,
  - 6.8.4. Určenie spôsobu uspokojenia nároku zo záruky podľa bodu 6.10 tohto článku rámcovej dohody.
- 6.9 Predávajúci je povinný sa písomne k Uplatneniu záruky vyjadriť do siedmich (7) dní po jeho doručení. Ak sa Predávajúci v tejto lehote nevyjadrí, má sa za to, že Uplatnenie záruky je oprávnené a Predávajúci súhlasí s oznámenými vadami akosti Tovar (ďalej len „Oprávnená reklamácia“).
- 6.10 V Uplatnení záruky je Kupujúci povinný určiť aké nároky si uplatňuje zo záruky. V prípade Oprávnenej reklamácie môže Kupujúci požadovať podľa svojho uváženia:
  - 6.10.1 vrátenie zaplatenej kúpnej ceny za Tovar vykazujúci vady akosti,
  - 6.10.2 zľavu z kúpnej ceny za Tovar vykazujúci vady akosti,
  - 6.10.3 výmenu Tovar vykazujúcich vady akosti za bezchybný Tovar.
- 6.11 Popri nárokoch ustanovených v bode 6.10. tohto článku Dohody má Kupujúci nárok na náhradu škody.
- 6.12 V prípade nárokov z Oprávnenej reklamácie podľa bodov 6.10.1 a/alebo 6.10.2 tohto článku Dohody je Predávajúci povinný vystaviť a doručiť Kupujúcemu dôbropis (oprava základu dane s náležitosťami podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území SR) so splatnosťou tridsať (30) dní odo dňa jeho doručenia Kupujúcemu.
- 6.13 V prípade nárokov z Oprávnenej reklamácie podľa bodu 6.10.3. tohto článku Dohody je Predávajúci povinný vymeniť Tovar vykazujúci vady akosti za bezchybný Tovar do tridsiatich (30) dní odo dňa doručenia Uplatnenia záruky. V tomto prípade zabezpečí odobratie Tovar vykazujúceho vady akosti z Miesta dodania Tovar a dodanie bezchybného Tovar na miesto dodania Tovar Predávajúci na svoje náklady.

## ČI. VII

### PLATOBNÉ PODMIENKY A FAKTURÁCIA

- 7.1 Kupujúci sa zaväzuje za dodaný Tovar zaplatiť Predávajúcemu cenu v súlade s písomnou Objednávkou na základe faktúry vystavenej Predávajúcim a doručenej Kupujúcemu po dodaní Tovar a podpísaní preberacieho protokolu s vyznačením riadneho dodania Tovar. Kupujúci neposkytne Predávajúcemu žiaden preddavok na zrealizovanie písomnej Objednávky.
- 7.2 Každá faktúra vystavená Predávajúcim bude obsahovať náležitosti podľa zákona č. 222/2004 Z. z.. Neoddeliteľnou súčasťou faktúry Predávajúceho bude originál/fotokópia preberacieho protokolu s vyznačením riadneho dodania Tovar potvrdeného Kupujúcim.
- 7.3 Lehota splatnosti faktúry Predávajúceho je tridsať (30) dní odo dňa doručenia faktúry Kupujúcemu. Ak predložená faktúra nebude vystavená v súlade s touto Dohodou a/alebo písomnou Objednávkou, Kupujúci

ju bezodkladne vráti Predávajúcemu na prepracovanie. Opravená faktúra je splatná do tridsať (30) dní odo dňa jej opätovného doručenia Kupujúcemu. Všetky faktúry budú uhrádzané výhradne bezhotovostne prevodným príkazom.

- 7.4 Bankové spojenie Predávajúceho uvedené na faktúre musí byť zhodné s bankovým spojením dohodnutým v Dohode. Cena sa považuje za uhradenú dňom odpísania finančných prostriedkov z účtu Kupujúceho uvedeného v záhlaví tejto Dohody.

## **ČI. VIII PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN**

- 8.1 Predávajúci je oprávnený dodať Tovar aj prostredníctvom subdodávateľa. Za dodanie Tvaru prostredníctvom subdodávateľa zodpovedá Predávajúci, akoby dodal Tovar sám. Predávajúci je povinný najneskôr tri (3) dni pred dodaním Tvaru resp. tri (3) dni pred tým ako bude Tovar dodaný prostredníctvom subdodávateľa písomne oznámiť Objednávateľovi presnú identifikáciu subdodávateľa, prostredníctvom ktorého bude dodaný Tovar.
- 8.2 V Prílohe č. 3 tejto Dohody sú uvedené údaje o všetkých známych subdodávateľoch Predávajúceho, ktorí sú známi v čase uzavierania tejto Dohody, a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
- 8.3 Predávajúci je povinný Kupujúcemu oznámiť akúkoľvek zmenu údajov u subdodávateľov uvedených v Prílohe č. 3 tejto Dohody, a to bezodkladne.
- 8.4 V prípade zmeny subdodávateľa je Predávajúci povinný najneskôr do piatich (5) pracovných dní odo dňa zmeny subdodávateľa predložiť Kupujúcemu informácie o novom subdodávateľovi v rozsahu údajov podľa bodu 8.2 tohto článku tejto Dohody a predmete subdodávok, pričom pri výbere subdodávateľa musí Predávajúci postupovať tak, aby vynaložené náklady na zabezpečenie plnenia na základe zmlúvy o subdodávke boli primerané jeho kvalite a cene.
- 8.5 Predávajúci zodpovedá za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa ako aj za výsledok plnenia vykonaného na základe zmlúvy o subdodávke.

## **ČI. IX SKONČENIE DOHODY**

- 9.1 Túto Dohodu je možné skončiť:
- a) písomnou dohodou,
  - b) písomným odstúpením od tejto Dohody,
  - c) písomnou výpoveďou.
- 9.2 Kupujúci je oprávnený písomne odstúpiť od tejto Dohody v prípade podstatného porušenia tejto Dohody. Za podstatné porušenie Dohody sa považuje:
- a) také porušenie Dohody Predávajúcim, ktoré ohrozilo alebo narušilo dodanie Tvaru podľa tejto Dohody,
  - b) opakované menej podstatné porušenie Dohody Predávajúcim, pričom za opakované sa považuje, ak nastalo aspoň dvakrát.
- Za menej podstatné porušenie zmluvných povinností Predávajúceho sa považuje porušenie všetkých ostatných zmluvných povinností dohodnutých v tejto Dohode, ktoré neohrozujú alebo nenarušujú riadne dodanie Tvaru podľa tejto Dohody.
- 9.3 Kupujúci ma tiež právo odstúpiť od tejto Dohody, ak:

- v čase jej uzavretia existoval dôvod na vylúčenie Predávajúceho pre nesplnenie podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 343/2015 Z. z.,
  - ak Dohoda nemala byť uzavretá s Predávajúcim 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,
  - došlo k splneniu zákonných dôvodov na odstúpenie od Dohody (najmä § 19 zákona č. 343/2015 Z. z.),
  - Predávajúci koná v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území SR a na písomnú výzvu Kupujúceho toto konanie a jeho následky v určenej primeranej lehote neodstráni,
  - proti Predávajúcemu sa začalo konkurzné konanie alebo reštrukturalizácia,
  - Predávajúci vstúpil do likvidácie,
  - pre Predávajúceho sa stane plnenie z tejto Dohody úplne nemožným.
- 9.4 Predávajúci má právo písomne odstúpiť od tejto Dohody, ak:
- Kupujúci poruší Dohodu podstatným spôsobom, pričom za podstatné porušenie na strane Kupujúceho sa považuje omeškanie Predávajúceho s úhradou faktúry/faktúr o viac ako šesťdesiat (60) dní po lehote jej/ich splatnosti.
- 9.5 Odstúpenie nadobúda účinnosť dňom jeho doručenia druhej Zmluvnej strane. Adresami na doručovanie písomného odstúpenia sú adresy Zmluvných strán uvedené v záhlaví tejto Dohody.
- 9.6 Vzájomne poskytnuté plnenia, poskytnuté do dňa odstúpenia od tejto Dohody si Zmluvné strany ponechajú. Predávajúci má nárok na náhradu dôvodných a preukázateľne vynaložených nákladov do dňa odstúpenia od tejto Dohody.
- 9.7 Zmluvné strany môžu túto Dohodu písomne vypovedať aj bez udania dôvodu. Výpovedná lehota je tri (3) mesiace a začne plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúcom po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená druhej Zmluvnej strane.
- 9.8 Zmluvná strana, ktorá odstúpi od Dohody, má právo požadovať od druhej strany náhradu škody, ktorá jej týmto konaním vznikla, okrem prípadov vyššej moci. Pre účely tejto Dohody 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, a to najmä vojna, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy, požiare, embargo, karantény.

## ČI. X ZMLUVNÉ POKUTY A ÚROKY Z OMEŠKANIA

- 10.1 V prípade, že Predávajúci nedodá Tovar v súlade s písomnou Objednávkou (riadne) a v dohodnutom termíne (včas) má Kupujúci právo požadovať od Predávajúceho za každý aj začatý deň omeškania zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny Tvaru, s dodávkou ktorého je Predávajúci v omeškaní.
- 10.2 V prípade omeškania Kupujúceho s úhradou faktúry, má Predávajúci právo za každý aj začatý deň omeškania požadovať úrok z omeškania v zákonom stanovenej výške.

- 10.3 V prípade, že Predávajúci neakceptuje písomnú Objednávku Kupujúceho podľa čl. VI bod 6.4. tejto Dohody má Kupujúci právo požadovať za každý aj začatý deň omeškania zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny Tovar uvedenej v písomnej objednávke na dodanie Tovar.
- 10.4 V prípade, ak Predávajúci neodstráni vady Tovar v lehote podľa článku VI. bod 6.9 tejto Dohody je Kupujúci oprávnený požadovať od Predávajúceho zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z ceny vadného Tovar, a to za každý aj začatý deň omeškania.
- 10.5 Zaplataením zmluvných pokút podľa tohto článku Dohody nie je dotknutý nárok Kupujúceho na náhradu škody.

## **ČI. XI VLASTNÍCKE PRÁVO**

Kupujúci nadobúda vlastnícke právo k Tovar podpisom preberacieho protokolu s vyznačením riadneho dodania Tovar.

## **ČI. XII NÁHRADA ŠKODY**

V prípade že Kupujúci utrpí škodu spôsobenú Predávajúcim, predávajúci sa túto škodu zaväzuje v plnom rozsahu Kupujúcemu nahradiť.

## **ČI. XIII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA A RIEŠENIE SPOROV**

13.1 Akákoľvek písomnosť alebo iné správy, ktoré sa doručujú v súvislosti s Dohodou a Objednávku (každá z nich ďalej ako „Oznámenie“) musia byť:

13.1.1. v písomnej podobe,

13.1.2. doručené (i) osobne, (ii) poštou prvou triedou s uhradeným poštovným, (iii) kuriérom prostredníctvom kuriérskej spoločnosti alebo (iv) elektronickou poštou na adresy, ktoré budú oznámené v súlade s týmto článkom Dohody.

13.2 Oznámenie poskytované Kupujúcemu bude zaslané na adresu uvedenú nižšie alebo inej osobe alebo na inú adresu, ktorú Kupujúci priebežne písomne oznámi Predávajúcemu v súlade s týmto článkom Dohody:

Kupujúci:

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky

Pribinova 2, 812 72 Bratislava – Staré Mesto, Slovenská republika

k rukám: Ing. Katarína Šikulová

email: [katarina.sikulova@minv.sk](mailto:katarina.sikulova@minv.sk)

Oznámenie poskytované Predávajúcemu bude zaslané na adresu uvedenú nižšie alebo inej osobe alebo na inú adresu, ktorú Predávajúci priebežne písomne oznámi Kupujúcemu v súlade s týmto článkom Dohody:

Predávajúci: Hermes LabSystems, s.r.o.

Púchovská 12, 831 06 Bratislava

k rukám: Ing. Ján Hrouzek, PhD.

email: [mail@hermeslab.sk](mailto:mail@hermeslab.sk)

13.3 Oznámenie nadobúda účinnosť okamihom jeho prevzatia a má sa za prevzaté:

13.4.1. v čase jeho doručenia (alebo odmietnutia jeho prevzatia), pokiaľ sa doručuje osobne alebo kuriérom; alebo

13.4.2. v čase jeho doručenia, ale najneskôr v piaty (5) kalendárny deň po jeho odoslaní, pokiaľ sa doručuje ako poštová zásielka prvej triedy s uhradeným poštovým; alebo

13.4.3. v čase jeho doručenia, ale najneskôr nasledujúci kalendárny deň po jeho odoslaní, pokiaľ sa doručuje prostredníctvom elektronickej pošty.

13.4 Ak je v súvislosti s vymedzením významu nejakého výrazu v ňom použité veľké začiatkové písmeno, je tak len na uľahčenie orientácie v texte a výraz má rovnaký význam aj s malým začiatkovým písmenom, ibaže z kontextu vyplýva inak. Ak z kontextu nevyplýva iné, výrazy v jednotnom čísle zahŕňajú aj význam množného čísla a naopak.

13.5 Zmluvné strany sa dohodli, že Predávajúci nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči pohľadávkam Kupujúceho

13.6 Ak ktorékoľvek z ustanovení Dohody alebo písomnej Objednávky bude považované za nezákonné, neplatné alebo nevykonateľné (celkom alebo z časti) podľa akejkoľvek právnej normy, pravidla alebo na inom základe, také ustanovenie (alebo jeho časť) nebude v rozsahu, ktorý je neplatný tvoriť časť tejto Dohody alebo písomnej Objednávky, avšak zákonnosť, platnosť a vykonateľnosť zvyšných ustanovení Dohody alebo písomnej Objednávky zostane nedotknutá.

13.7 Dohoda má nasledujúce prílohy, ktoré tvoria jej neoddeliteľnú súčasť:

13.8.1. Príloha č. 1: Opis predmetu zákazky,

13.8.2. Príloha č. 2: Štruktúrovaný rozpočet ceny Rámcovej dohody,

13.8.3. Príloha č. 3: Zoznam subdodávateľov.

13.8 Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávky vyplývajúce z tejto Dohody a/alebo Objednávky môžu byť postúpené na tretie osoby len s predchádzajúcim písomným súhlasom dlžníka.

13.9 Predávajúci sa zaväzuje poskytnúť Kupujúcemu všetku súčinnosť nevyhnutnú na plnenie tejto Dohody a/alebo písomnej Objednávky.

13.10 Táto Dohoda môže byť doplnená alebo zmenená v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území SR len písomnými a očíslovanými dodatkami odsúhlasenými obidvoma zmluvnými stranami.

13.11 V ostatných právach a povinnostiach touto Dohodou neupravených platia príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky.



13.12 Zmluvné strany sa dohodli, že prípadné spory vyplývajúce z tejto Dohody budú riešiť najprv dohodou alebo zmierom. Ak nepríde k dohode, bude vec riešiť vecne a miestne príslušný súd Slovenskej republiky.

13.13 Zmluvné strany vyhlasujú, že vôľa prejavená v tejto Dohode je slobodná, vážna, bez omylu v osobe alebo predmete Dohody, a že túto Dohodu neuzavreli ani v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, čo potvrdzujú podpisom tejto Dohody.

13.14 Táto Dohoda je vyhotovená v piatich (5) rovnopisoch s platnosťou originálu, pričom Predávajúci obdrží dva (2) rovnopisy a Kupujúci obdrží tri (3) rovnopisy.

13.15 Táto Dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, ktorý vedie Úrad vlády SR, v súlade so zákonom č. 546/2010 Z. z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov, a ktorými sa menia a dopĺňajú niektoré zákony. Dohodu zverejní Kupujúci.

Za Predávajúceho:

Za Kupujúceho:

V Bratislave dňa

V Bratislave dňa

Ján Hrouzek, PhD.

Ing. Michaela Boďová

konateľ spoločnosti

generálna riaditeľka sekcie hnutelného  
a nehnuteľného majetku MV SR

Príloha č.1- Opis predmetu zákazky, technické požiadavky

**OPIS PREDMETU ZÁKAZKY, TECHNICKÉ POŽIADAVKY**

Príloha č.1- Opis predmetu zákazky, technické požiadavky

1. **Predmet zákazky**

Predmetom zákazky je zabezpečenie dodávky chromatografického a iného spotrebného materiálu. Predávajúci sa zaväzuje dodávať predmet zákazky do miesta plnenia.

2. Miestom plnenia predmetu zákazky: Kriminalistický a expertízny ústav Policajného zboru v Bratislave, Slovenskej Ľupči a v Košiciach.
3. Ak sa v súťažných podkladoch uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, patent, typ, technické špecifikácie alebo normy umožňuje sa uchádzačom predloženie ponuky s ekvivalentným riešením s porovnateľnými, respektíve vyššími technickými parametrami.
4. Množstvo bude upresňované podľa priebežných objednávok počas 4 rokov odo dňa nadobudnutia účinnosti rámcovej dohody, ktorá bude výsledkom tohto verejného obstarávania.

P. č.	Názov položky	Špecifikácia položky (opis predmetu zákazky)
1	Krímpovacie uzávery	Krímpovacie uzávery na 2ml vialky so septom z materiálu PTFE/červená guma, priemer septa: 11mm, 1000ks/bal
2	Kolóna pre plynovú chromatografiu	fáza: 100% Dimethylpolysiloxane, DB-1 alebo ekvivalent; dĺžka: 60m, ID: 0.32mm, hrúbka filmu: 0.25µm
3	Kolóna pre plynovú chromatografiu	fáza: 100% Dimethylpolysiloxane s Ultra Inertnou úpravou, vhodná pre použitie s MS detekciou, DB-1ms UI alebo ekvivalent; dĺžka: 60m, ID: 0.25mm, hrúbka filmu: 0.25µm
4	Kolóna pre plynovú chromatografiu	fáza: (5%-Phenyl)-methylpolysiloxane, DB-5 alebo ekvivalent; dĺžka: 60m, ID: 0.32mm, hrúbka filmu: 0.25µm
5	Kolóna pre plynovú chromatografiu	fáza: (5%-Phenyl)-methylpolysiloxane, vhodná pre použitie s MS detekciou, DB-5ms alebo ekvivalent; dĺžka: 60m, ID: 0.25mm, hrúbka filmu: 0.25µm
6	Kolóna pre plynovú chromatografiu	fáza: 100% Dimethylpolysiloxane, Ultra-1 alebo ekvivalent; dĺžka: 50m, ID: 0.20mm, hrúbka filmu: 0.33µm
7	Kolóna pre plynovú chromatografiu	fáza: 100% Dimethylpolysiloxane, HP-1 alebo ekvivalent; dĺžka: 60m, ID: 0.25mm, hrúbka filmu: 0.25µm
8	Kolóna pre plynovú chromatografiu	fáza: (5%-Phenyl)-methylpolysiloxane, HP-5 alebo ekvivalent; dĺžka: 30m, ID: 0.53mm, hrúbka filmu: 0.88µm
9	Kolóna pre plynovú chromatografiu	fáza: (5%-Phenyl)-methylpolysiloxane, vhodná pre použitie s MS detekciou, HP-5ms alebo ekvivalent; dĺžka: 60m, ID: 0.25mm, hrúbka filmu: 0.25µm
10	Sada - Headspace krímpovacie uzávery a vialky	20ml certifikované Headspace vialky s plochým dnom + krímpovacie uzávery s bezpečným odkrímpovaním a s vloženým septom z materiálu PTFE/Silikón, 100ks/bal z každého
11	Filter	Olejový filter na vákuovú pumpu s filtračnou vložkou, so závitom 3/8
12	Ferule	Ferule, 0.5mm ID, materiál: 15% graphite/85% vespel, pre kolóny s ID: 0.32mm, kompatibilné s pripojením na transferlinu k hmotnostnému detektoru Agilent, 10ks/bal

13	Ferule	Ferule, 0.3mm ID, materiál: 15% graphite/85% vespel, pre kolóny s ID: 0.1mm, kompatibilné s pripojením na transferlinu k hmotnostnému detektoru Agilent, 10ks/bal
14	Ferule	Ferule, 0.4mm ID, materiál: 15% graphite/85% vespel, pre kolóny s ID: 0.25mm, kompatibilné s pripojením na transferlinu k hmotnostnému detektoru Agilent, 10ks/bal
15	Ferule	Ferule, 0.5mm ID, materiál: grafit pre kolóny s ID: 0,32mm, 10ks/bal
16	Ferule	Flexibilné kovové ferule s ultra inertnou povrchovou úpravou, 0,4mm ID, materiál: UltiMetal Plus, pre kolóny a predkolóny s ID: 0.1-0.25mm, 10ks/bal
17	Filament	Filament, vysokoteplotný, kompatibilný s Agilent MS detektormi s elektrónovou ionizáciou
18	Mikrostriekačka	100µL plynotesná mikrostriekačka s fixnou ihlou na manuálny nástrek
19	Mikrostriekačka	500µL plynotesná mikrostriekačka s fixnou ihlou na manuálny nástrek
20	Headspace vialky	10ml certifikované headspace vialky z číreho skla, rovné dno, 100ks/bal
21	Headspace vialky	20ml certifikované headspace vialky z číreho skla, rovné dno, 100ks/bal
22	Liner	Split liner, priamy, s pohárikom, s vatou, vhodný pre manuálny nástrek, liner kompatibilný s inleťom GC od Agilent Technologies
23	Liner	Split liner, priamy s vatou v strede, nedeaktivovaný, liner kompatibilný s inleťom GC od Agilent Technologies
24	Liner	Split liner, priamy, s pohárikom, vhodný pre manuálny nástrek, liner kompatibilný s inleťom GC od Agilent Technologies
25	Liner	Liner, priamy, ID: 1,5mm, vhodný pre nástrek plyných vzoriek, headspace alebo purge & trap
26	Liner	Split liner, priamy s vatou v strede, nedeaktivovaný, liner kompatibilný s inleťom GC od Agilent Technologies; 5ks/bal
27	Liner	Split liner, low pressure drop, s vatou v strede, deaktivovaný, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s inleťom GC od Agilent Technologies
28	Liner	Split liner, priamy s vatou v strede, nedeaktivovaný, liner kompatibilný s inleťom GC od Agilent Technologies; 25ks/bal
29	Liner	Splitless liner, deaktivovaný, bez vaty, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s inleťom GC od Agilent Technologies; 5ks/bal
30	Liner	Split liner, low pressure drop, s vatou v strede, deaktivovaný, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s inleťom GC od Agilent Technologies; 5ks/bal
31	Liner	Split liner, low pressure drop, s vatou v strede, deaktivovaný, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s inleťom GC od Agilent Technologies; 25ks/bal
32	Liner	Splitless liner, priamy, ID: 2mm, deaktivovaný, bez vaty, z kremenného skla, liner kompatibilný s inleťom GC od Agilent Technologies; 5ks/bal

33	Liner	Splitless liner, priamy, ID: 2mm, deaktivovaný, bez vaty, z kremenného skla, liner kompatibilný s inleťom GC od Agilent Technologies; 25ks/bal
34	Liner	Splitless liner, deaktivovaný, zúžený na oboch koncoch, bez vaty, liner kompatibilný s inleťom GC od Agilent Technologies; 5ks/bal
35	Liner	Split liner, deaktivovaný, s vatou v strede, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s inleťom GC od Agilent Technologies; 25ks/bal
36	Liner	Split liner, deaktivovaný, s vatou v strede, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s inleťom GC od Agilent Technologies; 25ks/bal
37	Liner	Splitless liner, deaktivovaný, s vatou nad zúžením, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s inleťom GC od Agilent Technologies
38	Ultra Inertný Liner	Split liner s Ultra Inertnou povrchovou úpravou, priamy s vatou v strede, liner kompatibilný s inleťom GC od Agilent Technologies
39	Ultra Inertný Liner	Split liner s Ultra Inertnou povrchovou úpravou, priamy s vatou v strede, liner kompatibilný s inleťom GC od Agilent Technologies; 5ks/bal
40	Inserty	250 µl sklenené kónické inserty s plastovou pružinkou, kompatibilné s 2ml ND9 vialkami, 100ks/bal
41	Inserty	250 µl polypropylénové inserty s plastovou pružinkou kompatibilné s 23ml ND9 vialkami, (rozmery insertu: 5.6 x 30 mm) 100ks/bal
42	Skrutka	Skrutka na pripojenie kapiláry ku kapilárnej prietokovej technológii
43	Skrutka	Zmršťovacia skrutka na flexibilné kovové ferule, kompatibilná s Ultimate Union spojkou, QuickSwap a kapilárnou prietokovou technológiou
44	Krimповacie kliešte	Ergonomické manuálne krimповacie kliešte pre 20mm krimповacie uzávery
45	Krimповacie kliešte	Ergonomické manuálne krimповacie kliešte pre 11mm krimповacie uzávery
46	Dekrimповacie kliešte	Ergonomické manuálne dekrimповacie kliešte pre 20mm krimповacie uzávery
47	Dekrimповacie kliešte	Ergonomické manuálne dekrimповacie kliešte pre 11mm krimповacie uzávery
48	Tesnenie	Tesnenie Merlin z materiálu 3M Fluorel elastomer, nerez, max tlak 100psi
49	Filter na plyny	Filter s molekulovým síťom na plyn, zachytávajúci vlhkosť, pripojenie 1/8inch
50	Filter na plyny	Univerzálny filter na hélium s vysokou kapacitou, pripojenie 1/8inch
51	O-krúžky	O-krúžky na linery s nelepivou povrchovou úpravou, kompatibilné s linermi od Agilent Technologies, 10ks/bal
52	Lubrikant	Lubrikant do difúznej pumpy hmotnostného detektora série Agilent 5975 a 5973, 18.5ml
53	Septá do injektora	Septá do injektora s nelepivou povrchovou úpravou a s nízkou krvácanosťou septa, odolné do teploty 400°C, kompatibilné s injektormi Agilent Technologies, 50ks/bal
54	Septá do injektora	Septá do injektora univerzálne, červené, 3/8inch vhodné pre GC séria 5700, GC séria 5830/40; 50ks/bal
55	Septá do injektora	Septá do injektora, univerzálne, sivá farba, priemer: 5mm, s naznačeným miestom prepichnutia, vhodné na on-column manuálny a automatizovaný nástrek vzorky; 25ks/bal
56	Ferule	Flexibilné kovové ferule s ultra inertnou povrchovou úpravou, 0,5mm ID, materiál: UltiMetal Plus, pre kolóny a predkolóny s ID: 0.32mm, 10ks/bal
57	Mikrostriekačka	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, kompatibilná s autosamplermi Agilent Technologies, gauge: 23
58	Mikrostriekačka	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, s flexibilným piestikom, na manuálny nástrek, 26gauge; 6ks/bal

59	Mikrostriekačky	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, kompatibilná s autosamplermi Agilent Technologies, gauge 23-26s; 6ks/bal
60	Mikrostriekačka	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, kompatibilná s autosamplermi Agilent Technologies, gauge 23
61	Mikrostriekačky	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, kompatibilná s autosamplermi Agilent Technologies, gauge 24; 6ks/bal
62	Mikrostriekačka	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, kompatibilná s autosamplermi Agilent Technologies, gauge 23-26s
63	Ihly	Náhradné ihly k 5µL mikrostriekačke, kompatibilné s autosamplermi Agilent Technologies, gauge: 23-26s; 3ks/bal
64	Teflonová páska	Tesniaca teflonová páska, 0.25 x 0.0035 in, 100 ft
65	Sada - krimpovacie uzávery a vialky	2ml krimpovacie vialky + krimpovacie uzávery so septom PTFE/červená guma, 500ks/bal
66	Stojan na vialky	Plastový stojan na 2ml vialky (priemer: 12mm), 50ks vialiek/1 stojan, 5ks/bal
67	Krimpovacie vialky	2ml širokohrdlé certifikované krimpovacie vialky z číreho skla, 100ks/bal
68	Vialky	4ml oplachovacie vialky resp. vialky na zber odpadu s vyznačeným max a min objemom + uzáver s kónickým silikónovým tesnením, 25ks/bal
69	Brúsny papier	Jemný brúsny papier so zrnitosťou 8000 (2 µm)
70	Sada - spojky a ferule	Nerezové spojky 1/16in + predné a zadné ferule, 10ks/bal
71	Brúsny papier	Jemný brúsny papier so zrnitosťou 4000 (4 µm)
72	Ihla	Ihla do nebulizéra pre Agilent APCI G1948/G1947
73	Ihla	Ihla do nebulizéra pre Agilent ES G1948
74	Kalibračný roztok	APCI/APPI kalibračný roztok, 100ml
75	Pružinka	Pružinka pre Agilent LCMS, 0.250 in id, 0.053; 1ks/bal
76	Septá	Septá do uzáverov z materiálu PTFE/Silikón, priemer 8,7mm; 100ks/bal
77	Filter na dusík	Filter na dusík s vysokou kapacitou, pripojenie 1/4in, 250psig, kompatibilný s LCMS Agilent Technologies
78	Sada na preventívnu údržbu generátora	Sada na preventívnu údržbu generátora dusíka (N2 generator 5183-2003) ku LCMS
79	Ferula	Ferula pre ihlu do nebulizéra 0.3mm, polyimid + grafit pre LCMS od Agilent Technologies
80	Ihla	Ihla do HPLC autosamplera model G1313A
81	Ihla	900 µL ihla do autosamplera model G1313A
82	Kapilára	PEEK kapilára 1.6 mm od, 0.12 mm id, 1.5m, červená
83	Kapilára	PEEK kapilára 1.6 mm od, 0.18 mm id, 1.5 m, žltá
84	Tesnenie	Tesnenia pre piesty HPLC pumpy Agilent Technologies (graphite filled PTFE) 2ks/bal
85	Tesnenie	Tesnenie pre piest HPLC pumpy Infinity 1290 Agilent Technologies (polyetyén), 1ks/bal
86	PTFE frity	Náhradné PTFE frity do purgovacieho ventilu, 5ks/bal
87	Piest	Zafirový piest do HPLC pumpy kompatibilný s HPLC 1100, 1050, 1200, 1290 od Agilent Technologies
88	Sada tesnení	Sada tesnení (2xseals, 2xgaskets) pre HPLC pumpy od Agilent Technologies 1100/1200
89	Ladiaci roztok	Ladiaci roztok pre MS detektory s ionizáciou elektrorozprašovaním, 100ml

90	Krimpovacie uzávery	Headspace krimpovacie uzávery so septom PTFE/Silikón, priemer septa 20mm; 100ks/bal
91	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 180mm, ID: 0.12mm s predinštalovanými koncovkami, koncovky kompatibilné s LC od Agilent Technologies
92	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 180mm, ID: 0.17mm s predinštalovanými koncovkami, koncovky kompatibilné s LC od Agilent Technologies
93	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 280mm, ID: 0.12mm s 1 predinštalovanou koncovkou, koncovky kompatibilné s LC od Agilent Technologies, kapilára prepája autosampler a kolónu
94	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 280mm, ID: 0.17mm s 1 predinštalovanou koncovkou, koncovky kompatibilné s LC od Agilent Technologies, kapilára prepája autosampler a kolónu
95	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 320mm, ID: 0.25mm s predinštalovanými koncovkami, koncovky kompatibilné s LC od Agilent Technologies, kapilára prepája autosampler a pumpu
96	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 70mm, ID: 0.12mm s predinštalovanými koncovkami, koncovky kompatibilné s LC od Agilent Technologies, kapilára prepája kolónový termostat a kolónu
97	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 90mm, ID: 0.17mm s dvomi nepredinštalovanými koncovkami, koncovky kompatibilné s LC od Agilent Technologies, kapilára prepája detektor a odpad
98	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 130mm, ID: 0.25mm s predinštalovanými koncovkami, koncovky kompatibilné s LC od Agilent Technologies, kapilára prepája autosampler a pumpu
99	Filter	Filter s vysokou kapacitou zachytávajúci vlhkosť z plynov, koncovky 1/4in
100	Ladiaci roztok	Ladiaci roztok pre MS detektory s ionizáciou elektrorozprašovaním, 100ml
101	Ladiaci roztok	Ladiaci roztok pre LCMS, MMI, nízke koncentrácie, 13 komponentov v Acetonitrile, 100ml
102	Ladiaci roztok	Ladiaci roztok pre LCMS, pre detektory s chemickou ionizáciou za atmosférického tlaku, nízke koncentrácie, 100ml
103	Filter	Olejový filter na vákuovú pumpu Edwards E1M18/E2M28
104	Olej	Olej do vákuovej pumpy Foreline, Inland 45, 1L
105	Sada k nebulizéru	Sada k nebulizéru s ionizáciou elektrorozprašovaním; sada obsahuje: držiak na ihlu, ferule, a ihlu do nebulizéra s ionizáciou elektrorozprašovaním
106	Filter s aktívnym uhlím	Filter s aktívnym uhlím a dvoma tesniacimi O-kružkami, kompatibilný so splietavou trubicou GC od Agilent Technologies
107	Tesnenie	Zlaté tesnenie s podložkou s Ultra Inertnou povrchovou úpravou, komatobilné s GC Inletom od Agilent Technologies

108	Skrutka	Mosadzná skrutka na pripojenie chromatografickej kolóny k MS detektoru
109	Filter	Filter na nosný plyn vstupujúci do plynového chromatografu v kombinácii s MS detektorom, kompatibilný s Gas Clean Filter System
110	Skrutka s integrovanou pružinkou	Skrutka s integrovanou pružinkou na pripojenie chromatografickej kolóny k MS detektoru, doťahovanie skrutky bez použitia náradia
111	Skrutka s integrovanou pružinkou	Skrutka s integrovanou pružinkou na pripojenie chromatografickej kolóny k inletu alebo k detektoru, doťahovanie skrutky bez použitia náradia
112	GC kolóna	GC kolóna na stanovenie alkoholu v krvi, DB-ALC1 alebo ekvivalent, 30mx0.32mm, 1.8µm
113	GC kolóna	GC kolóna na stanovenie alkoholu v krvi, DB-ALC2 alebo ekvivalent, 30mx0.32mm, 1.2µm
114	Ultra Inertný Liner	Liner s Ultra Inertnou povrchovou úpravou, priamy, ID: 0.75mm, vhodný na SPME aplikácie, kompatibilný s inletom od Agilent Technologies
115	Ultra Inertný Liner	Spit liner s Ultra Inertnou povrchovou úpravou, s vatou v strede, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s inletom GC od Agilent Technologies; 5ks/bal
116	Miešadlo so sorbentom	GERSTEL Twister pre SBSE, miešadlo so sorbentom PDMS 1mm x 10mm; 10ks/bal
117	Mikrostriekačka	5µL mikrostriekačka do autosamplera s vymeniteľnou ihlou (len telo mikrostriekačky), mikrostriekačka vhodná na on-column nástrek do GC od Agilent Technologies
118	Ihly	Ihly do 5µL mikrostriekačky pre autosamplery od Agilent Technologies, vhodné na 0.25mm on-column nástrek vzorky; 3ks/bal
119	Ihly	Ihly do 5µL mikrostriekačky pre autosamplery od Agilent Technologies, vhodné na 0.32mm on-column nástrek vzorky; 3ks/bal
120	Siilikónový nástavec	Siilikónový nástavec na piest striekačky, vhodný pre striekačky do autosamplera od Agilent Technologies; 10ks/bal
121	Striekačka	5mL plynotesná striekačka s fixnou ihlou (22/50/bevel)
122	Derivatizačné čidlo	N-Methyl-N-(trimethylsilyl)trifluoroacetamide pre GC derivatizáciu, 25 ml
123	Dihydrogénfosforečnan sodný	Dihydrogénfosforečnan sodný monohydrát 99.0-102.0%, AnalaR NORMAPUR analytical reagent; 1kg
124	SPE kolónky	SPE kolónky Bond Elut Certify II, 200mg, 10mL, 40µm; 50ks/bal
125	SPE kolónky	SPE kolónky Bond Elut Certify, 300mg, 10mL, 40µm; 50ks/bal
126	De-Tox skúmavky	Skúmavková sada na identifikáciu drog De-Tox Tubes A, 100ks/bal
127	Štandard	(+/-)-11-HYDROXY-DELTA9-THC; 1ml
128	Urotropin	HEXAMETHYLENETETRAMINE ANALAR NORMAPUR, 1kg
129	Dusičnan amónny	AMMONIUM NITRATE ANALAR NP ACS/R.PH.EUR.



Struktúrovaný rozpočet ceny

P.č.	Názov položky	Špecifická jednotka (popis predmetu záujmu)	Množstvo jednotky	Príloha č. 2 smluvných podmienok - jednotka (jednotka)	Maximálna cena za 1 kus / ks	Maximálna cena za 1 kus / ks	Maximálna cena za 1 kus / ks	Maximálna cena za 1 kus / ks	Maximálna cena za 1 kus / ks	Maximálna cena za 1 kus / ks
					EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
1	Kompresor vzduchu	Kompresor vzduchu na 200 litrov so systémom s nastavením P/PE/seriová prev. prír. 200 litrov, 100% účinnosť	50		138,00	20	27,60	166,60	6 940,00	6 260,00
2	Kóna pre plynovú chromatografiu	Kóna 100% Dniešňoplyšková, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		1 008,00	20	201,60	1 209,60	1 008,00	1 209,60
3	Podšoba pre plynovú chromatografiu	Kóna 100% Dniešňoplyšková s 1/8" vnútorným priemerom, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		1 067,00	20	213,40	1 280,40	1 067,00	1 280,40
4	Kóna pre plynovú chromatografiu	Kóna 100% Dniešňoplyšková s 1/8" vnútorným priemerom, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		1 068,00	20	213,60	1 281,60	1 068,00	1 281,60
5	Kóna pre plynovú chromatografiu	Kóna 100% Dniešňoplyšková s 1/8" vnútorným priemerom, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		1 032,00	20	206,40	1 238,40	1 032,00	1 238,40
6	Kóna pre plynovú chromatografiu	Kóna 100% Dniešňoplyšková s 1/8" vnútorným priemerom, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		1 053,00	20	210,60	1 263,60	1 053,00	1 263,60
7	Kóna pre plynovú chromatografiu	Kóna 100% Dniešňoplyšková s 1/8" vnútorným priemerom, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		1 032,00	20	206,40	1 238,40	1 032,00	1 238,40
8	Kóna pre plynovú chromatografiu	Kóna 100% Dniešňoplyšková s 1/8" vnútorným priemerom, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		633,00	20	126,60	759,60	633,00	759,60
9	Kóna pre plynovú chromatografiu	Kóna 100% Dniešňoplyšková s 1/8" vnútorným priemerom, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		1 032,00	20	206,40	1 238,40	1 032,00	1 238,40
10	Štítok - Headspace Kompresor	Štítok - Headspace Kompresor, vhodný pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		102,00	20	20,40	122,40	102,00	122,40
11	Uzavretie a vložky	Uzavretie a vložky, vhodné pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	2 ks		318,00	20	63,60	381,60	318,00	381,60
12	Ferula	Ferula, 0,5mm ID, materiál: 100% polypropylén, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		70,00	20	14,00	84,00	70,00	84,00
13	Ferula	Ferula, 0,5mm ID, materiál: 100% polypropylén, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		78,00	20	15,60	93,60	78,00	93,60
14	Ferula	Ferula, 0,5mm ID, materiál: 100% polypropylén, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		78,00	20	15,60	93,60	78,00	93,60
15	Ferula	Ferula, 0,5mm ID, materiál: 100% polypropylén, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		58,00	20	11,60	69,60	58,00	69,60
16	Ferula	Ferula, 0,5mm ID, materiál: 100% polypropylén, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		71,00	20	14,20	85,20	71,00	85,20
17	Ferula	Ferula, 0,5mm ID, materiál: 100% polypropylén, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		169,00	20	33,80	202,80	1 690,00	2 028,00
18	Microvalvula	Microvalvula, 0,5mm ID, materiál: 100% polypropylén, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		64,00	20	12,80	76,80	64,00	76,80
19	Microvalvula	Microvalvula, 0,5mm ID, materiál: 100% polypropylén, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		60,00	20	12,00	72,00	60,00	72,00
20	Microvalvula	Microvalvula, 0,5mm ID, materiál: 100% polypropylén, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		35,00	20	7,00	42,00	1 490,00	1 525,00
21	Microvalvula	Microvalvula, 0,5mm ID, materiál: 100% polypropylén, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		45,00	20	9,00	54,00	3 690,00	4 230,00
22	Linear	Linear, 0,5mm ID, materiál: 100% polypropylén, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		58,00	20	11,60	69,60	58,00	69,60
23	Linear	Linear, 0,5mm ID, materiál: 100% polypropylén, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		27,00	20	5,40	32,40	1 360,00	1 392,00
24	Linear	Linear, 0,5mm ID, materiál: 100% polypropylén, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		53,00	20	10,60	63,60	53,00	63,60
25	Linear	Linear, 0,5mm ID, materiál: 100% polypropylén, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		25,00	20	5,00	30,00	500,00	530,00
26	Linear	Linear, 0,5mm ID, materiál: 100% polypropylén, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		96,00	20	19,20	115,20	1 920,00	2 112,00
27	Linear	Linear, 0,5mm ID, materiál: 100% polypropylén, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		47,00	20	9,40	56,40	94,00	1 128,00
28	Linear	Linear, 0,5mm ID, materiál: 100% polypropylén, vhodná pre podšobu 4/15 dĺžkou, Dž-1, alebo ekvivalent, dĺžka 50m, ID: 0,25mm, I.D. 0,25mm, 1/4" OD a 1/8" ID, 0,25um	1 ks		418,00	20	83,60	501,60	418,00	501,60

29	Linier	5 ks	bal	2	134,00	70	24,80	169,80	269,90	321,60
30	Linier	5 ks	bal	2	175,00	70	35,00	210,00	350,00	420,00
31	Linier	25 ks	bal	2	760,00	20	152,00	912,00	1 320,00	1 664,00
32	Linier	5 ks	baf	1	420,00	20	74,40	148,80	322,00	146,40
33	Linier	25 ks	baf	1	506,00	20	105,80	651,60	926,00	635,60
34	Linier	5 ks	baf	1	453,00	20	30,60	148,80	163,00	130,90
35	Linier	5 ks	baf	1	447,00	20	29,40	178,40	147,00	176,40
36	Linier	25 ks	baf	1	630,00	20	127,50	763,80	836,00	785,80
37	Linier	1 ks	ks	1	38,00	20	7,60	49,60	38,00	49,60
38	Ultra High Liner	1 ks	ks	1	33,00	20	6,60	39,60	33,00	39,60
39	Ultra Heavy Liner	5 ks	baf	1	120,00	20	24,00	148,80	120,00	148,80
40	liniar	100 ks	baf	10	110,00	20	22,20	133,20	1 110,00	1 332,00
41	liniar	100 ks	baf	10	27,00	20	5,40	32,40	270,00	324,00
42	liniar	1 ks	ks	1	32,00	20	6,40	38,40	32,00	38,40
43	Skutka	1 ks	ks	1	28,00	20	5,60	34,00	28,00	34,00
44	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
45	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
46	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
47	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
48	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
49	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
50	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
51	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
52	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
53	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
54	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
55	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
56	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
57	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
58	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
59	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
60	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
61	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
62	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
63	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
64	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
65	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
66	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
67	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
68	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
69	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
70	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
71	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
72	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
73	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
74	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
75	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
76	Skutka	1 ks	ks	1	23,00	20	4,60	28,60	23,00	28,60
77	Fiber na disk	1 ks	ks	5	397,00	20	67,40	1 026,00	1 885,00	2 022,00

78	Stála na zveřejnění oddělu generátora Sada na převzetí oddělu generátora (Sada) (2. generace 5/83/2003) (u LCHS)	1 ks	1	447,00	20	89,40	538,40	447,00	538,40
79	Verze 1	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
80	Verze 2	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
81	Verze 3	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
82	Verze 4	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
83	Verze 5	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
84	Verze 6	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
85	Verze 7	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
86	Verze 8	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
87	Verze 9	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
88	Verze 10	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
89	Verze 11	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
90	Verze 12	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
91	Verze 13	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
92	Verze 14	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
93	Verze 15	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
94	Verze 16	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
95	Verze 17	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
96	Verze 18	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
97	Verze 19	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
98	Verze 20	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
99	Verze 21	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
100	Verze 22	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
101	Verze 23	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
102	Verze 24	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
103	Verze 25	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
104	Verze 26	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
105	Verze 27	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
106	Verze 28	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
107	Verze 29	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
108	Verze 30	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
109	Verze 31	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
110	Verze 32	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
111	Verze 33	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80
112	Verze 34	1 ks	1	59,00	20	11,80	70,80	59,00	70,80

113	GC kolóna	GC kolóna na akrylonitril, 80/100 µm, DB-ALCZ síbha akrylonitril, 30m x 0,25mm, 1,2µm	1 ks	bal	1	590,00	20	118,00	708,00	590,00	708,00
114	Ultra Inertny Liner	Liner Ultra inertný prechromovaný vlnitý priemy, ID: 0,1mm, výškový na SPICE aplikácie, kompatibilný s aplikáciou od Agilent Technologies	1 ks	ks	30	43,00	20	8,60	51,60	1 200,00	1 548,00
115	Ultra Inertny Liner	Spill liner s ultra inertnou povrchovou úpravou v strednej zloženej na jedným lúčom, liner kompatibilný s aplikáciou GC od Agilent Technologies: 80/100	5 ks	bal	2	190,00	20	38,00	228,00	380,00	456,00
116	Metadado so sarkombom	GERSTEL, Twister pre BSSE, metadado so sarkombom (PMMA, 1mm x 10mm, 10ks/bal)	10 ks	bal	1	2,00	20	0,40	2,40	2,00	2,40
117	Mikrostrážka	SJA, mikrostrážka do autosampleru s vymeniteľnou ihlou (len pre mikrostrážky)	1 ks	ks	3	68,00	20	13,60	82,80	207,00	248,40
118	Ihly	Ihly do SJA, mikrostrážky pre autosampler od Agilent Technologies, vhodné na 0,25mm vnútornom nádrží vzorky, 3ks/bal	3 ks	ks	1	64,00	20	12,80	76,80	64,00	76,80
119	Ihly	Ihly do SJA, mikrostrážky pre autosampler od Agilent Technologies, vhodné na 0,32mm vnútornom nádrží vzorky, 3ks/bal	3 ks	ks	1	65,00	20	13,00	78,00	65,00	78,00
120	Silicónový nástavec	Silicónový nástavec na prst strážky, vhodný pre strážky do autosampleru od Agilent Technologies, 10ks/bal	10 ks	ks	1	19,00	20	3,80	22,80	19,00	22,80
121	Strážka	Šim, plynotesná strážka s ihlou (Z250/Nevee)	1 ks	ks	3	75,00	20	15,00	90,00	225,00	270,00
122	Derivatizačné činidlo	N-Methyl-N-Trimethylsilylfluorosulfonamid pre GC derivatizáciu, 25 ml	25 ml	ks	1	430,00	20	86,00	516,00	430,00	516,00
123	Dihydrogenfosforečnan sodný	Dihydrogenfosforečnan sodný monohydrát 99,0-102,0%, Analyt. NORMAPUR analytical reagent, 1kg	1 kg	ks	1	90,00	20	18,00	108,00	90,00	108,00
124	SPE kolónky	SPE kolónky Bond Elut Certly II, 200mg, 10ml, 40µm, 50ks/bal	50 ks	bal	6	141,00	20	28,20	169,20	846,00	1 015,20
125	SPE kolónky	SPE kolónky Bond Elut Certly, 300mg, 10ml, 40µm, 50ks/bal	50 ks	bal	6	148,00	20	29,60	177,60	886,00	1 065,60
126	De-Tox slúžavky	Služavková sada na identifikáciu flog De-Tox, Tubes A, 100ks/bal	100 ks	bal	10	310,00	20	62,00	372,00	3 100,00	3 720,00
127	Standard	(+)-11-HYDROXY-DELTA-9-THC, 1ml	1 ml	bal	2	182,00	10	18,20	200,20	364,00	400,40
128	Ureotropin	HEXAMETHYLENETETRAAMINE ANALAR NORMAPUR, 1kg	1 kg	ks	1	22,00	20	4,40	26,40	22,00	26,40
129	Dusičnan amónny	AMMONIUM NITRATE ANALAR NP ACSR PH EUR, 500 g	500 g	ks	2	33,00	20	6,60	39,60	66,00	79,20
Maximálna celková cena za šodanie požadovaného predmetu zložky										93 436,00	

V Bratislave, dňa

## Vyhlásenie

Spoločnosť **Hermes LabSystems, s.r.o.**, so sídlom Púchovská 12, 831 06 Bratislava, IČO: 35693487 týmto vyhlasuje, že žiadnu časť predmetu zákazky nemá v úmysle zadať subdodávateľom.

V Bratislave, dňa

Ján Hrouzek, PhD.  
konateľ spoločnosti