

**Rámcová dohoda č. SE-VO2-2023/002691-004**

**na chromatografický a iný spotrebný materiál uzavretá podľa § 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“)**

medzi zmluvnými stranami:

**Kupujúci:**

Názov: Slovenská republika zastúpená Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky  
Sídlo: Pribinova 2, 812 72 Bratislava  
Zastúpený: plk. Ing. Oľga Grausová, zástupkyňa generálneho riaditeľa a súčasne riaditeľka organizačného odboru sekcie ekonomiky MV SR na základe plnomocenstva č.p.: SL-OPS-2022/001312-158 zo dňa 18.11. 2022  
IČO: 00 151 866  
Bankové spojenie:  
IBAN:

(ďalej len „Kupujúci“)

**a**

**Predávajúci :**

Názov: Hermes LabSystems, s.r.o.  
Sídlo: Púchovská 12, 831 06 Bratislava  
Zastúpený: Ing. Ján Hrouzek, PhD., konateľ spoločnosti  
IČO: 35 693 487  
DIČ:  
IČ DPH:  
Bankové spojenie:  
IBAN:  
Tel.:  
E-mail:  
Zapísaný v obchodnom registri: Obchodný reg. Okresného súdu Bratislava I., odd.: Sro, vl.č.: 11272/B

(ďalej len „Predávajúci“)

(spolu aj ako „Zmluvné strany“)

## Úvodné ustanovenia

A. Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky ako verejný obstarávateľ podľa § 7 ods. 1 písm. a) zákona č. 343/2015 Z. z. vyhlásilo oznámením č. 2022/S 229 - 659921, zverejneným v Úradnom vestníku Európskej únie dňa 28.11.2022 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 253/2022 zn. 48897-MST zo dňa 29.11.2022 verejnú súťaž na realizáciu zákazky s názvom – „**Dodávka chromatografického a iného spotrebného materiálu**“.

B. Na základe vyhodnotenia ponúk bola ponuka predávajúceho vybraná ako ponuka úspešného uchádzača v súlade s podmienkami uvedenými v súťažných podkladoch verejného obstarávania. Na základe tejto skutočnosti a predloženej ponuky predávajúceho sa zmluvné strany v slobodnej vôli a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území SR rozhodli uzatvoriť túto Dohodu.

C. Kupujúci týmto vyhlasuje, že je spôsobilý túto dohodu uzatvoriť a plniť záväzky v nej obsiahnuté.

D. Predávajúci týmto vyhlasuje, že je spôsobilý túto dohodu uzatvoriť a plniť záväzky v nej obsiahnuté.

E. Neoddeliteľnú súčasť tejto dohody tvoria tieto prílohy:

- a) príloha č. 1, ktorá obsahuje opis predmetu zákazky, ktorý bol špecifikovaný v prílohe č. 1. Opis predmetu zákazky, technická špecifikácia predmetných súťažných podkladov, špecifikovaného v prílohe č. 1 Opis predmetu zákazky, technická špecifikácia predmetných súťažných podkladov verejného obstarávania a súčasne v súlade s informáciami uvedenými v predmetných súťažných podkladoch verejného obstarávania (ďalej len „príloha č. 1“);
- b) príloha č. 2, ktorá obsahuje štruktúrovaný rozpočet ceny dohody a vlastný návrh plnenia podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 3 súťažných podkladov verejného obstarávania.
- c) príloha č. 3, ktorá obsahuje informácie o subdodávateľoch (ďalej aj „príloha č. 3“).

## Článok 1

### Predmet dohody

- 1.1. Predmetom tejto Dohody je záväzok Predávajúceho dodať Kupujúcemu chromatografický a iný spotrebný materiál vrátane súvisiacich služieb (ďalej len „**Tovar**“), v súlade s opisom predmetu zákazky, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto Dohody a záväzok Kupujúceho za riadne a včas dodaný Tovar zaplatiť Predávajúcemu kúpnu cenu v súlade čl. 6 tejto Dohody.
- 1.2. Predávajúci sa zaväzuje dodať Tovar za podmienok stanovených touto Dohodou Kupujúcemu na základe písomných objednávok a Kupujúci sa zaväzuje Tovar prevziať a zaplatiť kúpnu cenu dohodnutú v súlade s podmienkami tejto Dohody. Súvisiacimi službami sa rozumie najmä, nie však výlučne: doprava na miesto dodania, naloženie a vyloženie Tovar do skladu na mieste dodania, likvidácia obalov v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

## Článok 2

### Tovar a jeho špecifikácia

- 2.1. Tovar je presne špecifikovaný v opise predmetu zákazky použitom v súťažných podkladoch vo verejnom obstarávaní (ďalej len „opis predmetu zákazky“). Opis predmetu zákazky tvorí prílohu č. 1 tejto Dohody a štruktúrovaný rozpočet ceny rámcovej dohody tvorí prílohu č. 2 tejto Dohody.
- 2.2. Predávajúci na základe predloženej písomnej objednávky Kupujúcemu dodá Tovar v kvalite I. triedy a v bezchybnom stave.
- 2.3. Zmluvné strany sa dohodli, že písomná objednávka na základe tejto Dohody bude zodpovedať podmienkam dohodnutým v tejto Dohode, najmä s ohľadom na maximálne jednotkové ceny za Tovar a práva a povinnosti dohodnuté v tejto Dohode. V písomnej objednávke bude určená aj celková maximálna cena za dodávku Tovar, ktorý je predmetom konkrétnej objednávky.

### **Článok 3**

#### **Práva a povinnosti zmluvných strán**

- 3.1. Všetky dokumenty súvisiace s touto Dohodou, a to najmä písomná objednávka, faktúry, dodacie listy Zmluvné strany vypracovávajú v slovenskom jazyku, a tieto dokumenty musia obsahovať všetky dohodnuté všeobecnými záväznými právnymi predpismi platnými na území SR vyžadované údaje.
- 3.2. Kupujúci je oprávnený písomne odmietnuť plnenie podľa objednávky v prípade, ak by podmienky navrhované Predávajúcim neboli v súlade s touto Dohodou.
- 3.3. 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.
- 3.4. Predávajúci je povinný Kupujúcemu oznámiť akúkoľvek zmenu údajov u subdodávateľov uvedených v Prílohe č. 3 tejto Dohody, a to bezodkladne.
- 3.5. V prípade zmeny subdodávateľa je Predávajúci povinný najneskôr do 5 (piatich) pracovných dní odo dňa zmeny subdodávateľa predložiť Kupujúcemu informácie o novom subdodávateľovi v rozsahu údajov podľa bodu 3.4 tohto článku tejto Dohody a predmety subdodávok, pričom pri výbere subdodávateľa musí Predávajúci postupovať tak, aby vynaložené náklady na zabezpečenie plnenia na základe zmluvy o subdodávke boli primerané jeho kvalite a cene.
- 3.6. Subdodávateľ alebo subdodávateľia podľa osobitného predpisu, ktorí podľa § 11 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musia byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora. Povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora upravuje osobitný predpis - zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 315/2016 Z. z.“).
- 3.7. Predávajúci zodpovedá za plnenie zmluvy o subdodávke subdodávateľom tak, ako keby plnenie realizované na základe takejto zmluvy realizoval sám. Predávajúci zodpovedá za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa ako aj za výsledok činnosti/plnenia vykonanej/vykonaného na základe zmluvy o subdodávke.

### **Článok 4**

#### **Kvalita Tvaru, záruka, zodpovednosť za vady a za škodu**

- 4.1. Predávajúci zodpovedá v súlade s príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka za vady dodaného Tvaru.
- 4.2. Dodaný Tvar špecifikovaný v písomnej objednávke Predávajúci dodá Kupujúcemu bez vád. Dodaný Tvar alebo jeho časť môže Kupujúci odmietnuť prevziať, ak zistí preukázateľné vady dodaného Tvaru, nedostatočnú kvalitu Tvaru, rozdiel v množstve dodaného Tvaru a zámenu Tvaru v porovnaní s objednávkou a že dodaný Tvar nie je originál. Predávajúci je povinný na vlastné náklady dodaný Tvar odviezť z priestorov Kupujúceho a dodať mu nový Tvar. O neprevzatí Tvaru spíšu poverení zástupcovia zmluvných strán protokol, z ktorého bude zrejmy dôvod, pre ktorý Kupujúci dodávku odmietol prevziať a náhradný termín plnenia.
- 4.3. Za predpokladu, že Kupujúci Tvar riadne skladuje a používa v súlade s jeho účelom, zodpovedá Predávajúci za akosť Tvaru v zmysle § 429 a násl. Obchodného zákonníka. Predávajúci sa zaväzuje dodávať stabilné produkty a spotrebný materiál s dostatočne dlhou dobou trvanlivosti. Pri dodávke nestabilných produktov, ktoré sú na štítku označené dátumom expirácie, sa Predávajúci zaväzuje dodať Tvar s dátumom expirácie minimálne so 6 mesačnou časovou zálohou do jej uplynutia.

- 4.4. Podľa bodu 4.3. tejto Dohody, Predávajúci zodpovedá za to, že dodaný Tovar bude mať počas Záručnej doby vlastníosti vymedzené v OPZ a v Ponuke a že Tovar bude spôsobilý na použitie za účelom, na aký sa Tovar obvykle používa.
- 4.5. Kupujúci je povinný písomne oznámiť Predávajúcemu vady v akosti Tovaru bez zbytočného odkladu po ich zistení, najneskôr do konca dohodnutej záručnej doby (ďalej len „**Uplatnenie záruky**“).
- 4.6. V prípade uplatnenia reklamácie zo strany Kupujúceho záručná doba prestáva plynúť a dňom odovzdania vymeneného Tovaru začína plynúť nová záručná doba.  
Oznámenie o vadách Tovaru musí obsahovať:  
a) označenie Dohody a číslo Objednávky,  
b) názov, označenie a typ reklamovaného Tovaru,  
c) popis vady, alebo spôsob ako sa vada akosti Tovaru prejavuje,  
d) číslo dodacieho listu, resp. iné určenie času dodania, počet vadných kusov Tovaru z dodacieho listu.
- 4.7. Na nároky Kupujúceho z väd Tovaru sa vzťahujú ustanovenia § 436 a nasl. Obchodného zákonníka. Voľbu nároku z väd Tovaru Kupujúci oznámi Predávajúcemu v zaslanom oznámení o vadách alebo bez zbytočného odkladu po tomto oznámení. V prípade oprávnenej reklamácie môže Kupujúci požadovať podľa svojho uváženia:  
a) vrátenie zaplatenej kúpnej ceny za Tovar vykazujúci vady akosti,  
b) zľavu z kúpnej ceny za Tovar vykazujúci vady akosti,  
c) výmenu Tovaru vykazujúcich vady akosti za bezchybný Tovar,  
d) opravu Tovaru vykazujúceho vady akosti.  
Popri nárokoch ustanovených v tomto článku Dohody má Kupujúci nárok na náhradu škody.
- 4.8. Predávajúci sa zaväzuje vyriešiť oprávnenú reklamáciu najneskôr do siedmich (7) dní od jej uplatnenia, tzn. od doručenia písomného oznámenia o vadách Tovaru podľa bodu 4.6. tejto Dohody. V prípade nedodržania tejto lehoty je Kupujúci oprávnený písomne odstúpiť od objednávky v časti týkajúcej sa vadnej dodávky.
- 4.9. V prípade nárokov z Oprávnenej reklamácie podľa bodov 4.7. písm. a) alebo b) tejto Dohody je Predávajúci povinný vystaviť a doručiť Kupujúcemu dobropis (oprava základu dane s náležitosťami podľa príslušných všeobecnej záväzných právnych predpisov platných na území SR) so splatnosťou tridsať (30) dní odo dňa jeho doručenia Kupujúcemu.
- 4.10. V prípade nárokov z Oprávnenej reklamácie podľa bodov 4.7. písm. c) alebo d) tejto Dohody je Predávajúci povinný vymeniť Tovar vykazujúcich vady akosti za bezchybný Tovar a/alebo vykonať opravu Tovaru do tridsať (30) dní odo dňa doručenia Uplatnenia záruky. V tomto prípade zabezpečí odobratie Tovaru vykazujúceho vady akosti z miesta dodania Tovaru a dodanie bezchybného a/alebo opraveného Tovaru na miesto dodania Tovaru Predávajúci na svoje náklady.

## **Článok 5**

### **Doba trvania Dohody**

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

## **Článok 6**

### **Cena a predpokladané množstvo predmetu dohody**

- 6.1. Cena je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona Národnej rady Slovenskej republiky č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č.18/1996 Z. z. o cenách. Podrobná špecifikácia ceny (s DPH, aj bez DPH) je obsahom prílohy č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto dohody.

- 6.2. Kúpna cena musí zahŕňať všetky ekonomicky oprávnené náklady Predávajúceho vynaložené v súvislosti s dodávkou Tvaru (najmä náklady za Tvar, na obstaranie Tvaru, dovozné clá, dopravu na miesto dodania, vykládka Tvaru, náklady na obalovú techniku, balenie a primeraný zisk, ako aj náklady na likvidáciu).
- 6.3. Kúpna cena za Tvar musí byť stanovená v mene EURO. K fakturovanej Cene bude vždy pripočítaná DPH stanovená v súlade s právnymi predpismi platnými v čase dodania Tvaru.
- 6.4. Maximálne jednotkové ceny za Tvar podľa Prílohy č. 2 tejto Dohody sú stanovené ako maximálne bez DPH pre jednotlivé položky, ktoré boli predmetom Ponuky. Maximálna celková cena tejto Dohody je uvedená v Prílohe č.2 tejto Dohody. Prípadná zmena ceny je možná len v prípadoch výslovne ustanovených v zákone č. 343/2015 Z. z.
- 6.5. Dohodnutú Kúpnu cenu je možné meniť iba pri zmene colných a daňových predpisov, a to vždy len po vzájomnej dohode zmluvných strán, formou písomného očíslovaného dodatku k tejto Dohode v zmysle zákona NR SR 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 v znení neskorších predpisov.
- 6.6. Kúpna cena sa môže každoročne, vždy k 1. januáru daného kalendárneho roka, zvyšovať o mieru inflácie na základe oznámenia Predávajúceho preukazujúceho výšku inflácie stanovenej Štatistickým úradom Slovenskej republiky zaslaného Kupujúcemu. Miera inflácie sa určuje Indexom spotrebiteľských cien zverejňovaným Štatistickým úradom Slovenskej republiky za kalendárny rok predchádzajúci kalendárnemu roku, v ktorom má prísť k navýšeniu, pričom predmetný Index spotrebiteľských cien za predchádzajúci kalendárny rok je meraný v porovnaní s kalendárnym rokom, ktorý tomuto (predchádzajúce) roku predchádzal. Takáto zmena je prípustná iba na základe písomného očíslovaného dodatku k tejto Dohode podpísaného oprávnenými zástupcami zmluvných strán, ktorého súčasťou bude upravená Príloha č. 2 tejto Dohody.
- 6.7. Predpokladané množstvo Tvaru, ktoré Kupujúci kúpi od Predávajúceho v súlade s touto Dohodou a objednávkami je určené v Prílohe č.2 tejto Dohody.
- 6.8. Kupujúci nie je povinný zakúpiť predpokladané množstvo Tvaru, ani vyčerpať predpokladaný finančný objem zákazky. Celkové zakúpené množstvo Tvaru bude závisieť výlučne od potrieb Kupujúceho počas doby trvania tejto Dohody.
- 6.9. Kupujúci neposkytne Predávájúcemu žiadne preddavky ani zálohové platby.

## **Článok 7**

### **Platobné podmienky a fakturácia**

- 7.1. Faktúra, ktorú vystaví Predávajúci v dvoch (2) vyhotoveniach až po dodaní Tvaru špecifikovaného v objednávke, musí obsahovať náležitosti podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 222/2004 Z. z.“). Neoddeliteľnou súčasťou faktúry Predávajúceho bude originál/fotokópia dodacieho listu s vyznačením riadneho dodania Tvaru potvrdeného Kupujúcim.
- 7.2. Všetky faktúry budú uhrádzané výhradne bezhotovostne prevodným príkazom na účet Predávajúceho uvedený v záhlaví tejto Dohody. Kúpna cena sa považuje za uhradenú dňom odpísania finančných prostriedkov z účtu Kupujúceho na účet Predávajúceho uvedený v záhlaví tejto zmluvy v časti Predávajúci.
- 7.3. Kúpnu cenu za dodaný Tvar uhradí Kupujúci na základe faktúry do tridsať (30) dní odo dňa jeho doručenia Kupujúcemu. Ak faktúra a jej prílohy nebudú obsahovať všetky dohodnuté náležitosti a náležitosti podľa zákona č. 222/2004 Z. z., Kupujúci môže takúto faktúru vrátiť Predávájúcemu s uvedením všetkých

nedostatkov, ktoré sa majú odstrániť. V takomto prípade začne plynúť nová lehota splatnosti faktúry dňom riadneho doručenia opravenej faktúry Kupujúcemu.

- 7.5. V prípade, že Kupujúcemu vznikne škoda spôsobená Predávajúcim, Predávajúci sa túto škodu zaväzuje v plnom rozsahu Kupujúcemu nahradiť.

## **Článok 8 Čas plnenia, dodacie podmienky**

- 8.1. Predávajúci je povinný dodať Tovar špecifikovaný v Prílohe č. 2 tejto Dohody Kupujúcemu do miesta dodania najneskôr do tridsať (30) pracovných dní od prijatia písomnej objednávky. V prípade potreby inej lehoty dodania Tovar, bude táto lehota uvedená priamo v písomnej objednávke. Predávajúci sa zaväzuje zástupcovi Kupujúceho písomne oznámiť čas dodania Tovar do miesta dodania najneskôr jeden (1) deň pred predpokladaným dňom dodania Tovar.
- 8.2. Miestom dodania Tovar sú:  
- Kriminalistický a expertízny ústav PZ, Sklabinská 1, Bratislava,  
- Sekcia ekonomiky MV SR, Košická 48, Bratislava
- 8.3. Ak Predávajúci neoznámí termín dodania Tovar Kupujúcemu, Kupujúci nie je povinný prevziať Tovar v deň doručenia, ale až v nasledujúci deň. Náklady spojené s odmietnutím prevzatia neoznámeného dodania Tovar a jeho opätovným doručením znáša Predávajúci.
- 8.4. Predávajúci odovzdá Kupujúcemu Tovar v súlade s opisom predmetu zákazky na základe dodacieho listu riadne zabalený, jeho prevzatie sa uskutoční fyzickým prevzatím, kontrolou množstva a kvality. V dodacom liste bude uvedené presné množstvo a druh dodaného Tovar. V prípade väd, sa tieto vyznačia v dodacom liste a tento môže byť podkladom fakturácie až po odstránení väd dodaného Tovar.
- 8.5. Po dodaní Tovar Kupujúci potvrdí jeho prevzatie podpísaním dodacieho listu. Dodací list a písomná objednávka potvrdená Predávajúcim sú podkladom pre vystavenie faktúry.
- 8.6. V prípade dodania Tovar pred dohodnutým časom dodania nemá Predávajúci nárok na finančné zvýhodnenie.

## **Článok 9 Nadobudnutie vlastníctva**

Vlastnícke právo k dodanému Tovar prechádza na Kupujúceho dňom prevzatia Tovar Kupujúcim s vyznačením riadneho dodania Tovar potvrdeného Kupujúcim.

## **Článok 10 Zmluvné pokuty a úroky z omeškania**

- 10.1. Ak je Predávajúci v omeškaní s dodaním Tovar v lehote podľa článku 8 bod 8.1 tejto Dohody, je Kupujúci oprávnený požadovať od Predávajúceho zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny Tovar, z ktorého dodávkou je v omeškaní, a to za každý aj začatý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok Kupujúceho na náhradu škody.
- 10.2. Predávajúci je v prípadoch podľa čl. 4 bod 4.7. písm. a) a b) tejto Dohody povinný vrátiť zaplatenú cenu za takto dodaný Tovar a zároveň uhradiť Kupujúcemu zmluvnú pokutu 0,05 % z ceny Tovar za každú jednotlivú mernú jednotku, t.j. kus, ml, liter.... Tovar nespĺňajúceho dohodnuté parametre a vlastnosti, a to do 10 dní od doručenia písomnej výzvy na jej zaplatenie.
- 10.3. V prípade omeškania Predávajúceho s výmenou alebo opravou Tovar podľa čl. 4 bod 4.10. tejto Dohody má Kupujúci právo požadovať za každý aj začatý deň omeškania od Predávajúceho zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny Tovar s dodávkou ktorého je v omeškaní.

- 10.4. V prípade omeškania Kupujúceho s úhradou faktúry, má Predávajúci právo za každý aj začatý deň omeškania požadovať úrok z omeškania v zákonom stanovenej výške.
- 10.5 Zaplatením zmluvnej pokuty/zmluvných pokút Predávajúcim Kupujúcemu podľa tejto Dohody nie je dotknutý nárok Kupujúceho na náhradu škody prevyšujúcu zmluvnú pokutu.

## **Článok 11** **Skončenie Dohody**

- 11.1. Túto Dohodu je možné skončiť:
- a) písomnou dohodou,
  - b) písomným odstúpením od tejto Dohody,
  - c) písomnou výpoveďou.
- 11.2. Kupujúci má právo písomne odstúpiť od tejto Dohody, ak:
- 11.2.1 Kupujúci má 2 (dve) a viac oprávnených reklamácií k podstatnej časti dodávky Tovarů
- 11.2.2 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.,
- 11.2.3 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,
- 11.2.4 subdodávateľ/subdodávateľa Predávajúceho nebol/neboli v čase uzavretia Dohody zapísaný/í v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol/boli vymazaný/í z registra partnerov verejného sektora; alebo
- 11.2.5 došlo k splneniu zákonných dôvodov na odstúpenie od dohody (najmä § 19 zákona č. 343/2015 Z. z.),
- 11.2.6 Predávajúci koná v rozpore s touto Dohodou a/alebo všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území SR a na písomnú výzvu Kupujúceho toto konanie a jeho následky v určenej primeranej lehote neodstráni,
- 11.2.7 proti Predávajúcemu sa začalo konkurzné konanie alebo reštrukturalizácia,
- 11.2.8 Predávajúci vstúpil do likvidácie
- 11.2.9. pre Predávajúceho sa stane plnenie z tejto zmluvy úplne nemožným.
- 11.3. Predávajúci má právo písomne odstúpiť od tejto Dohody, ak:
- 11.3.1 Kupujúci preukázateľným spôsobom neposkytuje Predávajúcemu potrebnú súčinnosť pri plnení predmetu tejto Dohody, a to ani po doručení písomnom upozornení a poskytnutí primeranej lehoty na nápravu Predávajúcim
- 11.3.2 Kupujúci poruší Dohodu podstatným spôsobom, pričom za podstatné porušenie na strane Kupujúceho sa považuje omeškanie Kupujúceho s úhradou faktúry/faktúr o viac ako 60 (šesťdesiat) dní po lehote jej/ich splatnosti.
- 11.4. Právne účinky odstúpenia od tejto Dohody nastávajú dňom doručenia písomného oznámenia odstupujúcej strany o odstúpení od tejto Dohody spolu s uvedením dôvodov odstúpenia druhej zmluvnej strane.
- 11.5. 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.
- 11.6. Kupujúci je oprávnený túto Dohodu písomne vypovedať bez udania dôvodu. Výpovedná lehota je tri (3) mesiace a začne plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúcom po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená Predávajúcemu.

## Článok 12 Osobitné ustanovenia a riešenie sporov

- 12.1. Akákoľvek písomnosť alebo iné správy, ktoré sa doručujú v súvislosti s touto Dohodou a písomnou objednávkou (každá z nich ďalej ako „**Oznámenie**“) musia byť v písomnej podobe;
- 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.
  - 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:  
email:
- 12.2. 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:  
email:
- 12.3. Oznámenie nadobúda účinnosť okamihom jeho prevzatia a má sa za prevzaté:
- v čase jeho doručenia (alebo odmietnutia jeho prevzatia), pokiaľ sa doručuje osobne alebo kuriérom; alebo
  - v čase jeho doručenia, ale najneskôr v piaty (5) kalendárny deň po jeho odoslaní, pokiaľ sa doručuje ako poštová zásielka prvej triedy s uhradeným poštovným; alebo
  - v čase jeho doručenia, ale najneskôr nasledujúci kalendárny deň po jeho odoslaní, pokiaľ sa doručuje prostredníctvom elektronickej pošty.
- 12.4. Zmluvné strany si do 5 dní od nadobudnutia účinnosti tejto Dohody oznámia kontaktné osoby.
- 12.5. 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.
- 12.6. Zmluvné strany sa dohodli, že Predávajúci nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči pohľadávkam Kupujúceho.
- 12.7. Ak ktorékoľvek z ustanovení tejto 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 zostane nedotknutá.
- 12.8. Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávky vyplývajúce z tejto Dohody a/alebo písomnej objednávky môžu byť postúpené na tretie osoby len s predchádzajúcim písomným súhlasom dlžníka.
- 12.9. Predávajúci sa zaväzuje poskytnúť Kupujúcemu všetku súčinnosť nevyhnutnú na plnenie tejto Dohody a/alebo písomnej objednávky.
- 12.10. Zmeny a doplnky tejto Dohody je možné robiť len písomne vo forme očíslovaných dodatkov, ktoré sa po podpísaní obidvomi Zmluvnými stranami stávajú jej neoddeliteľnou súčasťou.

12.11. Práva a povinnosti zmluvných strán, pokiaľ táto Dohoda neupravuje inak, sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v Slovenskej republike.

### **Článok 13** **Záverečné ustanovenia**

13.1. 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 uverejní Kupujúci.

13.2. Táto Dohoda je vyhotovená v šiestich (6) rovnopisoch s platnosťou originálu, dva (2) rovnopisy zostanú Predávajúcemu a štyri (4) rovnopisy zostanú Kupujúcemu.

13.3. Zmluvné strany vyhlasujú, že si Dohodu prečítali, jej zneniu porozumeli, že nebola uzatvorená v tiesni, ani za zvlášť nevýhodných podmienok a na znak súhlasu s jej obsahom ju vlastnoručne podpisujú.

#### **Prílohy:**

Príloha č. 1: Opis predmetu zákazky, vlastný návrh plnenia predmetu zákazky

Príloha č. 2: Štruktúrovaný rozpočet ceny rámcovej dohody

Príloha č. 3: Zoznam subdodávateľov

V Bratislave dňa

V Bratislave dňa .....

Za Predávajúceho:

Za Kupujúceho:

.....  
Ing. Ján Hrouzek, PhD.  
konateľ spoločnosti

.....  
plk. Ing. Oľga Grausová  
zástupkyňa generálneho riaditeľa  
a súčasne riaditeľka organizačného odboru  
sekcie ekonomiky MV SR

## Príloha č. 1: Opis predmetu zákazky, vlastný návrh plnenia predmetu zákazky

P. č.	Názov položky	Špecifikácia položky (opis predmetu zákazky)	Požaduje sa uviesť skutočnú špecifikáciu ponúkaného predmetu zákazky – výrobcu, typové označenie a technické parametre. V prípade číselnej hodnoty uviesť jej skutočnú hodnotu
1	Krimpovacie uzávery	Krimpovacie uzávery na 2ml vialky so septom z materiálu PTFE/červená guma, priemer septa: 11mm, 1000ks/bal	Hliníkové krimpovacie uzávery na 2ml vialky + septum PTFE/gumený silikón, priemer septa: 11mm, 1000ks/bal - Agilent Technologies
2	Kolóna pre plynovú chromatografiu	Stacionárna fáza: 100% Dimethylpolysiloxane, DB-1 alebo ekvivalent; dĺžka: 60m, ID: 0.32mm, hrúbka filmu: 0.25µm	GC kolóna DB-1; 60x0,32mm; 0,25µm - Agilent Technologies
3	Kolóna pre plynovú chromatografiu	Stacionárna 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	GC kolóna Ultra Inert, DB-1ms UI; 60x0,25mm; 0,25µm - Agilent Technologies
4	Kolóna pre plynovú chromatografiu	Stacionárna fáza: (5%-Phenyl)-methylpolysiloxane, DB-5 alebo ekvivalent; dĺžka: 60m, ID: 0.32mm, hrúbka filmu: 0.25µm	GC kolóna DB-5; 60x0,32mm; 0,25µm - Agilent Technologies
5	Kolóna pre plynovú chromatografiu	Stacionárna fáza: (5%-Phenyl)-methylpolysiloxane, vhodná pre použitie s MS detekciou, DB-5ms alebo ekvivalent; dĺžka: 60m, ID: 0.25mm, hrúbka filmu: 0.25µm	GC kolóna DB-5ms; 60x0,25mm; 0,25µm - Agilent Technologies
6	Kolóna pre plynovú chromatografiu	Stacionárna fáza: 100% Dimethylpolysiloxane, Ultra-1 alebo ekvivalent; dĺžka: 50m, ID: 0.20mm, hrúbka filmu: 0.33µm	GC kolóna Ultra-1; 50x0,20mm; 0,33µm - Agilent Technologies
7	Kolóna pre plynovú chromatografiu	Stacionárna fáza: 100% Dimethylpolysiloxane, HP-1 alebo ekvivalent; dĺžka: 60m, ID: 0.25mm, hrúbka filmu: 0.25µm	GC kolóna HP-1; 60x0,25mm; 0,25µm - Agilent Technologies
8	Kolóna pre plynovú chromatografiu	Stacionárna fáza: (5%-Phenyl)-methylpolysiloxane, HP-5 alebo ekvivalent; dĺžka: 30m, ID: 0.53mm, hrúbka filmu: 0.88µm	GC kolóna HP-5; 30x0,53mm; 0,88µm - Agilent Technologies
9	Kolóna pre plynovú chromatografiu	Stacionárna fáza: (5%-Phenyl)-methylpolysiloxane, vhodná pre použitie s MS detekciou, HP-5ms alebo ekvivalent; dĺžka: 60m, ID: 0.25mm, hrúbka filmu: 0.25µm	GC kolóna HP-5ms; 60x0,25mm; 0,25µm - Agilent Technologies
10	Sada - Headspace krimpovacie uzávery a vialky	Sada - uzávery + vialky; 20ml certifikované Headspace vialky s plochým dnom + Headspace krimpovacie uzávery s bezpečnostným odkrimpovaním a s vloženým septom z materiálu PTFE/Silikón, 100ks z každého	KIT : Headspace certifikované krimpovacie 20ml vialky s plochým dnom a s bezpečnostným uzáverom vrátane septa PTFE/Silikón, 100ks/bal - Agilent Technologies
11	Pružinka	Pružinka, tesniaca vstupný kužel pre ióny v elektrospreji	Pružinka, ktorá tesní vstupný kužel pre ióny v elektrospreji - Agilent Technologies
12	Filter	Olejový filter na vákuovú pumpu ku GCMS s filtračnou vložkou, so závitom 3/8	Filter zachytávajúci olejové výpary z vákuovej pumpy ku GCMS, modrý so závitom 3/8 - Agilent Technologies
13	Držiak	Držiak na uchytenie HPLC kolóny v termostate kolón, kompatibilná s Agilent Infinity	Lamela na uchytenie HPLC kolóny v termostate, kompatibilná s Agilent Infinity - Agilent Technologies
14	Ferule	Ferule, 0.5mm ID, materiál: 15% graphite/85% vespel, pre kolóny s ID: 0.32mm, kompatibilné s pripojením na transferline k hmotnostnému detektoru Agilent, 10ks/bal	Ferule 0,5mm, V/G (85/15) pre kolóny s ID: 0,32mm, dlhé; 10ks/bal - Agilent Technologies
15	Ferule	Ferule, 0.3mm ID, materiál: 15% graphite/85% vespel, pre kolóny s ID: 0.1mm, kompatibilné s pripojením na transferline k hmotnostnému detektoru Agilent, 10ks/bal	Ferule 0,3mm, V/G (85/15) pre kolóny s ID: 0,1mm, dlhé; 10ks/bal - Agilent Technologies

16	Ferule	Ferule, 0.4mm ID, materiál: 15% graphite/85% vespel, pre kolóny s ID: 0.25mm, kompatibilné s pripojením na transferline k hmotnostnému detektoru Agilent, 10ks/bal	Ferule 0,4mm, V/G (85/15) pre kolóny s ID: 0,25mm, dlhé; 10ks/bal - Agilent Technologies
17	Ferule	Ferule, 0.5mm ID, materiál: grafit pre kolóny s ID: 0,32mm, 10ks/bal	Ferule 0,5mm, grafit pre kolóny s ID: 0,32mm, krátke; 10ks/bal - Agilent Technologies
18	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	Ferule Flex UltiMetal Plus 0,4mm, pre kolóny 0,1-0,25mm; 10ks/bal - Agilent Technologies
19	Vláknó	Vysokoteplotné žhaviace vlákno, kompatibilné s Agilent MS detektormi s elektrónovou ionizáciou	El filament do GCMS - Agilent Technologies
20	Senzor	Senzor monitorujúci únik kvapaliny, kompatibilný s HPLC Agilent	Leak senzor pre HPLC Agilent - Agilent Technologies
21	Mikrostriekačka	100µL plynosná mikrostriekačka s fixnou ihlou na manuálny nástrek, dĺžka ihly 50mm	Mikrostriekačka 100µL plynosná, fixná ihla, na manuálny nástrek, dĺžka ihly 50mm - Agilent Technologies
22	Mikrostriekačka	500µL plynosná mikrostriekačka s fixnou ihlou na manuálny nástrek, dĺžka ihly 50mm	Mikrostriekačka 500µL plynosná, fixná ihla, na manuálny nástrek, dĺžka ihly 50mm - Agilent Technologies
23	Headspace vialky	10ml certifikované headspace vialky z číreho skla, rovné dno, 100ks/bal	Certifikované 10mL Headspace vialky s rovným dnom, čire sklo, 100ks/bal - Agilent Technologies
24	Headspace vialky	20ml certifikované headspace vialky z číreho skla, rovné dno, 100ks/bal	Certifikované 20mL Headspace vialky s rovným dnom, čire sklo, 100ks/bal - Agilent Technologies
25	Kapilára	Premývaná 1/16" kapilára s reštriktorom pre EPC	Premývaná kapilára 1/16" s reštriktorom - Agilent Technologies
26	Liner	Split liner, priamy, s pohárikom, s vatou, vhodný pre manuálny nástrek, liner kompatibilný s inletem GC Agilent Technologies	Split liner pre inletry GC Agilent, s Jennings pohárikom a s vatou, 800µL používaný na manuálny nástrek - Agilent Technologies
27	Liner	Split liner, priamy s vatou v strede, nedeaktivovaný, liner kompatibilný s inletem GC Agilent Technologies	Split liner pre inletry GC Agilent, priamy s vatou v strede, 990µL, bez deaktivácie - Agilent Technologies
28	Liner	Split liner, priamy, s pohárikom, vhodný pre manuálny nástrek, liner kompatibilný s inletem GC Agilent Technologies	Split liner pre inletry GC Agilent, s Jennings pohárikom, 800µL používaný na manuálny nástrek - Agilent Technologies
29	Liner	Liner, priamy, ID: 1,5mm, vhodný pre nástrek plyných vzoriek, headspace alebo purge & trap	Split liner pre inletry GC Agilent, priamy s ID: 1,5mm, vhodný pre techniky HSS a P&T, 140 µL - Agilent Technologies
30	Liner	Split liner, priamy s vatou v strede, nedeaktivovaný, liner kompatibilný s inletem GC Agilent Technologies; 5ks/bal	Split liner pre inletry GC Agilent, priamy s ID: 4mm, s vatou v strede, bez deaktivácie; 5ks/bal - Agilent Technologies
31	Liner	Split liner, low pressure drop, s vatou v strede, deaktivovaný, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s inletem GC Agilent Technologies	Split liner pre inletry GC Agilent, zúžená spodná časť, liner s vatou ukotvenou v strede, vhodný na vyššie splitovacie pomery - Agilent Technologies
32	Liner	Split liner, priamy s vatou v strede, nedeaktivovaný, liner kompatibilný s inletem GC Agilent Technologies; 25ks/bal	Split liner pre inletry GC Agilent, priamy s ID: 4mm, s vatou v strede, bez deaktivácie; 25ks/bal - Agilent Technologies
33	Liner	Splitless liner, deaktivovaný, bez vaty, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s inletem GC Agilent Technologies; 5ks/bal	Splitless liner pre inletry GC Agilent, zúžená spodná časť, deaktivovaný, 5ks/bal - Agilent Technologies
34	Liner	Split liner, low pressure drop, s vatou v strede, deaktivovaný, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s inletem GC Agilent Technologies; 5ks/bal	Split liner pre inletry GC Agilent, zúžená spodná časť, liner s vatou ukotvenou v strede, vhodný na vyššie splitovacie pomery, 5ks/bal - Agilent Technologies

35	Liner	Split liner, low pressure drop, s vatou v strede, deaktivovaný, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s inletem GC Agilent Technologies; 25ks/bal	Split liner pre inletry GC Agilent, zúžená spodná časť, liner s vatou ukotvenou v strede, vhodný na vyššie splitovacie pomery, 25ks/bal - Agilent Technologies
36	Liner	Splitless liner, priamy, ID: 2mm, deaktivovaný, bez vaty, z kremenného skla, liner kompatibilný s inletem GC Agilent Technologies; 5ks/bal	Splitless liner pre inletry GC Agilent, priamy, ID: 2mm, 250 µL, deaktivovaný, bez vaty, 5ks/bal - Agilent Technologies
37	Liner	Splitless liner, priamy, ID: 2mm, deaktivovaný, bez vaty, z kremenného skla, liner kompatibilný s inletem GC Agilent Technologies; 25ks/bal	Splitless liner pre inletry GC Agilent, priamy, ID: 2mm, 250 µL, deaktivovaný, bez vaty, 25ks/bal - Agilent Technologies
38	Liner	Splitless liner, deaktivovaný, zúžený na oboch koncoch, bez vaty, liner kompatibilný s inletem GC Agilent Technologies; 5ks/bal	Splitless liner pre inletry GC Agilent, oba konce zúžené, bez vaty, 800 µL, 5ks/bal - Agilent Technologies
39	Liner	Split liner, deaktivovaný, s vatou v strede, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s inletem GC Agilent Technologies; 5ks/bal	Split liner pre inletry GC Agilent, deaktivovaný, zúžená spodná časť, liner s vatou ukotvenou v strede, 5ks/bal - Agilent Technologies
40	Liner	Split liner, deaktivovaný, s vatou v strede, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s inletem GC Agilent Technologies; 25ks/bal	Split liner pre inletry GC Agilent, deaktivovaný, zúžená spodná časť, liner s vatou ukotvenou v strede, 25ks/bal - Agilent Technologies
41	Liner	Splitless liner, deaktivovaný, s vatou nad zúžením, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s inletem GC Agilent Technologies	Splitless liner pre inletry GC Agilent, deaktivovaný, zúžená spodná časť, liner s vatou v spodnej časti, - Agilent Technologies
42	Ultra Inertný Liner	Split liner s Ultra Inertnou povrchovou úpravou, priamy s vatou v strede, liner kompatibilný s inletem GC Agilent Technologies	Split liner pre inletry GC Agilent, Ultra inertná deaktivácia, priamy s vatou v strede, ID:4mm, 990µL - Agilent Technologies
43	Ultra Inertný Liner	Split liner s Ultra Inertnou povrchovou úpravou, priamy s vatou v strede, liner kompatibilný s inletem GC Agilent Technologies; 5ks/bal	Split liner pre inletry GC Agilent, Ultra inertná deaktivácia, priamy s vatou v strede, ID:4mm, 990µL, 5ks/bal - Agilent Technologies
44	Difúzne silikónové inserty	Difúzne silikónové inserty do vialiek, 12ks/bal	Silikónové inserty do uzáverov k 4ml vialkám, 12ks/bal - Agilent Technologies
45	Inserty	250 µl sklenené kónické inserty s plastovou pružinkou, kompatibilné s 2ml ND9 vialkami, 100ks/bal	Inserty do 2mL širokohrdých vialiek s uzáverom 9-425, Objem: 250µL, kónicky zúžené, materiál: sklo, s plastovou nožičkou, 100ks/bal - Agilent Technologies
46	Inserty	250 µl polypropylénové inserty s plastovou pružinkou kompatibilné s 2ml ND9 vialkami, (rozmery insertu: 5.6 x 30 mm) 100ks/bal	Inserty do 2mL širokohrdých vialiek s uzáverom 9-425, Objem: 250µL, kónicky zúžené, materiál: PP, s plastovou nožičkou, 100ks/bal - Agilent Technologies
47	Skrutka	Skrutka na pripojenie kapiláry ku kapilárnej prietokovej technológii	Skrutka (nut) na pripojenie kapiláry ku kapilárnej prietokovej technológii - Agilent Technologies
48	Skrutka	Zmršťovacia skrutka na flexibilné kovové ferule, kompatibilná s Ultimate Union spojkou a kapilárnou prietokovou technológiou	Skrutka na zafixovanie flexibilných kovových ferulí - Agilent Technologies
49	Náhradné kartridže	Náhradné kartridže do univerzálneho externého odvetrávacieho systému ku GC, 3ks/bal	Náhradné kartridže do externého odvetrávacieho systému ku GC Agilent, 3ks/bal - Agilent Technologies
50	Krimpovacie kliešte	Ergonomické manuálne krimpovacie kliešte pre 20mm krimpovacie uzávery	Ergonomické manuálne krimpovacie kliešte pre 20mm uzávery - Agilent Technologies
51	Krimpovacie kliešte	Ergonomické manuálne krimpovacie kliešte pre	Ergonomické manuálne krimpovacie

		11mm krimpovacie uzávery	kliešte pre 11mm uzávery - Agilent Technologies
52	Dekrimpovacie kliešte	Ergonomické manuálne dekrimpovacie kliešte pre 20mm krimpovacie uzávery	Ergonomické manuálne kliešte na otváranie 20mm krimpovacích uzáverov - Agilent Technologies
53	Dekrimpovacie kliešte	Ergonomické manuálne dekrimpovacie kliešte pre 11mm krimpovacie uzávery	Ergonomické manuálne kliešte na otváranie 11mm krimpovacích uzáverov - Agilent Technologies
54	Tesnenie	Tesnenie Merlin z materiálu 3M Fluorel elastomer, nerez, max tlak 100psi	Tesnenie Merlin Microseal, max tlak: 100 psi, materiál: 3M Fluorel elastomer a SS - Agilent Technologies
55	Filter na plyny	Filter na plyny, S - filter s molekulovým sitom na plyn, zachytávajúci vlhkosť, pripojenie 1/8inch	Filter na zachytávanie vlhkosti v tvare písmena „S“, koncovky 1/8 in - Agilent Technologies
56	Filter na plyny	Univerzálny filter na hélium s vysokou kapacitou, pripojenie 1/8inch	Veľkokapacitný univerzálny filter, Helium, koncovky 1/8 in, 250 psig - Agilent Technologies
57	O-krúžky	O-krúžky na linery s nelepivou povrchovou úpravou, kompatibilné s linerami od Agilent Technologies, 10ks/bal	O-krúžky na linery s nelepivou povrchovou úpravou, kompatibilné s linerami od Agilent Technologies, 10ks/bal - Agilent Technologies
58	Lubrikant	Lubrikant do difúznej pumpy hmotnostného detektora série Agilent 5975 a 5973, 18.5ml	Lubrikant SANTOVAC do difúznej pumpy hmotnostného detektora 18.5ml - Agilent Technologies
59	Ventilátor	Ventilácia pre HPLC pumpy Agilent	Ventilátor pre HPLC pumpy Agilent - Agilent Technologies
60	Septá do injektora	Septá do injektora s nelepivou povrchovou úpravou a s nízkou krváčovosťou septa, odolné do teploty 400°C, kompatibilné s injektormi Agilent Technologies, 50ks/bal	Septá do injektora, nelepivé s nízkou krváčovosťou, do 400°C, kompatibilné s injektormi Agilent Technologies, 50ks/bal - Agilent Technologies
61	Septá do injektora	Septá do injektora univerzálne, červené, 3/8inch vhodné pre GC séria 5700, GC séria 5830/40; 50ks/bal	Septá do injektora univerzálne, červené, 3/8inch, 50ks/bal - Agilent Technologies
62	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	Septá do injektora, univerzálne, sivé, priemer: 5mm, vhodné na on-column nástrek vzorky; 25ks/bal - Agilent Technologies
63	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	Ultra Inert flex kovové ferule, ID: 0,32mm, 10ks/bal - Agilent Technologies
64	Mikrostriekačka	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, kompatibilná s autosamplermi Agilent Technologies, gauge: 23	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, pre autosampler Agilent, 23/42/cone - Agilent Technologies
65	Mikrostriekačka	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, s flexibilným piestikom, na manuálny nástrek, gauge 26, dĺžka ihly: 50mm; 6ks/bal	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, flex piestik, manuálny nástrek, 26/50/2, 6ks/bal - Agilent Technologies
66	Mikrostriekačky	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, kompatibilná s autosamplermi Agilent Technologies, gauge 23-26s; 6ks/bal	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, pre autosampler Agilent, 23-26s/42/cone, 6ks/bal - Agilent Technologies
67	Mikrostriekačka	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, kompatibilná s autosamplermi Agilent Technologies, gauge 23	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, pre autosampler Agilent, 23/42/cone - Agilent Technologies
68	Mikrostriekačky	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, kompatibilná s autosamplermi Agilent Technologies, gauge 24; 6ks/bal	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, pre autosampler Agilent, 24/42/cone, 6ks/bal - Agilent Technologies
69	Mikrostriekačka	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, kompatibilná s autosamplermi Agilent Technologies, gauge 23-26s	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, pre autosampler Agilent, 23-26s/42/cone, - Agilent Technologies
70	Ihly	Náhradné ihly k 5µL mikrostriekačke, kompatibilné s autosamplermi Agilent Technologies, gauge: 23-26s; 3ks/bal	Náhradné ihly k 5µL mikrostriekačke, 23-26s/42/cone; 3ks/bal - Agilent Technologies

71	Teflonová páska	Tesniaca teflonová páska, 0.25 x 0.0035 in, 100 ft	Teflonová páska, 0.25 x 0.0035 in, 100 ft - Agilent Technologies
72	Sada - krimpovacie uzávery a vialky	2ml krimpovacie vialky + krimpovacie uzávery so septom PTFE/červená guma, 500ks/bal	2mL krimpovacie vialky z číreho skla 12 x 32 mm a 11mm krimpovacie uzávery so septom PTFE/guma, 500ks z každého - Agilent Technologies
73	Stojan na vialky	Plastový stojan na 2ml vialky (priemer: 12mm), pre 50ks vialiek/1 stojan, 5ks/bal	Plastový 50 miestny stojan na 2mL vialky (12x32mm), 5ks/bal - Agilent Technologies
74	Krimpovacie vialky	2ml širokohrdlé 12x32mm, certifikované krimpovacie vialky z číreho skla, 1000ks/bal	2ml širokohrdlé 12x32mm, krimpovacie vialky z číreho skla, certifikované 1000ks/bal - Agilent Technologies
75	Vialky	4ml oplachovacie vialky resp. vialky na zber odpadu s vyznačeným max a min objemom + uzáver s kónickým silikónovým tesnením, 25ks/bal	4mL vialky z číreho skla s uzáverom, vhodné do zásobného karusela autosamplera; 25ks/bal - Agilent Technologies
76	Brúsny papier	Jemný brúsny papier so zrnitosťou 8000 (2 µm)	Jemný brúsny papier so zrnitosťou 8000 (2 µm) - Agilent Technologies
77	Sada - spojovacie konektory a ferule	Nerezové spojovacie konektory 1/16in + dvojdielne ferule, 10ks/bal	1/16in nerezový fitting s prednou a zadnou ferulou, vhodné pre spoje na HPLC Agilent, 10ks/bal - Agilent Technologies
78	Brúsny papier	Jemný brúsny papier so zrnitosťou 4000 (4 µm)	Jemný brúsny papier so zrnitosťou 4000 (4 µm) - Agilent Technologies
79	Kit na výmenu ihly do nebulizéra	Kit na výmenu ihly do nebulizéra APCI do LCMS Agilent (kit obsahuje: ihlu do nebulizéra, ferulky, a držiak ihly)	Sada na výmenu ihly do nebulizéra (APCI) – ihla, ferule, držiak ihly - Agilent Technologies
80	Ihla	Ihla do nebulizéra pre Agilent ES G1948	Ihla do nebulizéra pre Agilent ES G1948 - Agilent Technologies
81	Kalibračný roztok	APCI/APPI kalibračný roztok, 100ml	Ladiaci roztok LC/MS tuning mix, pre APCI/APPI, 100 mL - Agilent Technologies
82	Pružinka	Pružinka pre Agilent LC/MS, 0.250 in id, 0.053; 1ks/bal	Pružinka pre LCMS Agilent - Agilent Technologies
83	Septá	Septá do uzáverov z materiálu PTFE/Silikón, priemer 8,7mm; 100ks/bal	Septá do uzáverov na 2mL vialky, PTFE/Silikón, priemer 8,7mm; 100ks/bal - Agilent Technologies
84	Filter na dusík	Filter na dusík s vysokou kapacitou, pripojenie 1/4in, 250psig, kompatibilný s LCMS Agilent Technologies	Veľkokapacitný filter na dusík, 250 psig, 1/4in konektory - Agilent Technologies
85	Sada na preventívnu údržbu generátora	Sada na preventívnu údržbu generátora dusíka (N2 generátor) ku LCMS	Sada ku preventívnej údržbe generátora dusíka - Agilent Technologies
86	Ferula	Ferula pre ihlu do nebulizéra 0.3mm, polyimid + grafit pre LCMS od Agilent Technologies	Ferula pre ihlu do nebulizéra LCMS Agilent, 0,3mm grafit/polyimid - Agilent Technologies
87	Ihla	Ihla do HPLC autosamplera model G1313A	Ihla na dávkovanie vzorky, kompatibilná s autosamplerom G1313A - Agilent Technologies
88	Ihla	900 µL ihla do autosamplera model G1313A	Ihla na dávkovanie vzorky, kompatibilná s autosamplerom G1313A, max dávkovací objem 900µL - Agilent Technologies
89	Kapilára	PEEK kapilára 1.6 mm od, 0.12 mm id, 1.5m, červená	Kapilára z materiálu PEEK, OD:1,6 mm, ID: 0.12 mm, L: 1.5m, červená - Agilent Technologies
90	Kapilára	PEEK kapilára 1.6 mm od, 0.18 mm id, 1.5 m, žltá	Kapilára z materiálu PEEK, OD:1,6 mm, ID: 0.18 mm, L: 1.5m, žltá - Agilent Technologies
91	Tesnenie	Tesnenia pre piesty HPLC pumpy Agilent Technologies (reverzná fáza) 2ks/bal	Tesnenie piestov do HPLC pumpy Agilent, čierne (reverzná fáza), 2ks/bal

			- Agilent Technologies
92	Tesnenie	Tesnenie pre piest HPLC pumpy Infinity 1290 Agilent Technologies (polyetylén), 1ks/bal	Tesnenie pre piest HPLC pumpy Agilent 1290 Infinity, PE - Agilent Technologies
93	PTFE frity	Náhradné PTFE frity do preplachovacieho ventilu, 5ks/bal	PTFE frity do preplachovacieho ventilu, 5ks/bal - Agilent Technologies
94	Piest	Zafírový piest do HPLC pumpy kompatibilný s HPLC 1100, 1050, 1200, 1290 od Agilent Technologies	Zafírový piest do HPLC pumpy Agilent - Agilent Technologies
95	Sada tesnení	Sada tesnení (2xseals, 2xgaskets) pre HPLC pumpy od Agilent Technologies 1100/1200	Sada tesnení (2xtesnenia, 2xgaskety) pre HPLC pumpy Agilent - Agilent Technologies
96	Ladiaci roztok	Ladiaci roztok pre MS detektory s ionizáciou elektrorozprašovaním, 100ml	LC/MS ladiaci roztok pre ESI, 100 mL - Agilent Technologies
97	Krimpovacie uzávery	Headspace krimpovacie uzávery so septom, priemer septa: 20mm, materiál septa: PTFE/Silikón; 100ks/bal	Headspace krimpovacie uzávery so septom, 20mm, PTFE/Silikón; 100ks/bal - Agilent Technologies
98	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 180mm, ID: 0.12mm s jedným ukotveným spojovacím konektorom, oba konektory kompatibilné s LC od Agilent Technologies	Nerezová kapilára, L: 180mm, ID: 0.12mm, vrátane dvoch konektorov a ferúl, jeden konektor ukotvený ku kapiláre, kompatibilné s LC od Agilent Technologies - Agilent Technologies
99	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 180mm, ID: 0.17mm s oboma ukotvenými spojovacími konektormi, konektory kompatibilné s LC od Agilent Technologies	Nerezová kapilára, L: 180mm, ID: 0.17mm, vrátane dvoch konektorov a ferúl, oba konektory ukotvené ku kapiláre, kompatibilné s LC od Agilent Technologies - Agilent Technologies
100	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 280mm, ID: 0.12mm s jedným ukotveným spojovacím konektorom, oba konektory kompatibilné s LC od Agilent Technologies	Nerezová kapilára, L: 280mm, ID: 0.12mm, vrátane dvoch konektorov a ferúl, jeden konektor ukotvený ku kapiláre, kompatibilné s LC od Agilent Technologies - Agilent Technologies
101	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 280mm, ID: 0.17mm s jedným ukotveným spojovacím konektorom, oba konektory kompatibilné s LC od Agilent Technologies	Nerezová kapilára, L: 280mm, ID: 0.17mm, vrátane dvoch konektorov a ferúl, jeden konektor ukotvený ku kapiláre, kompatibilné s LC od Agilent Technologies - Agilent Technologies
102	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 320mm, ID: 0.25mm s ukotvenými spojovacími konektormi, konektory kompatibilné s LC od Agilent Technologies	Nerezová kapilára, L: 320mm, ID: 0.25mm, vrátane dvoch konektorov a ferúl, oba konektory ukotvené ku kapiláre, kompatibilné s LC od Agilent Technologies - Agilent Technologies
103	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 70mm, ID: 0.12mm s ukotvenými spojovacími konektormi, konektory kompatibilné s LC od Agilent Technologies	Nerezová kapilára, L: 70mm, ID: 0.12mm, vrátane dvoch konektorov a ferúl, oba konektory ukotvené ku kapiláre, kompatibilné s LC od Agilent Technologies - Agilent Technologies
104	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 90mm, ID: 0.17mm s dvomi neukotvenými spojovacími konektormi, konektory kompatibilné s LC od Agilent Technologies	Nerezová kapilára, L: 90mm, ID: 0.17mm, vrátane dvoch neukotvených konektorov a ferúl, kompatibilné s LC od Agilent Technologies - Agilent Technologies
105	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 130mm, ID: 0.25mm s ukotvenými spojovacími konektormi, konektory kompatibilné s LC od Agilent Technologies	Nerezová kapilára, L: 130mm, ID: 0.25mm, vrátane dvoch konektorov a ferúl, oba konektory ukotvené ku kapiláre, kompatibilné s LC od Agilent Technologies - Agilent Technologies
106	Filter	Filter s vysokou kapacitou zachytávajúci vlhkosť z plynov, koncovky 1/4in	Veľkokaúacitný filter zachytávajúci vlhkosť z plynov, 250psig, koncovky 1/4in - Agilent Technologies

107	Ladiaci roztok	Ladiaci roztok pre MS detektory s ionizáciou elektrorozprašovaním; ladiace hmoty pre pozitívny mód s obsahom hmôt: 118.086255, 322.048121, 622.028960, 922.009798, 1221.990637, 1521.971475, 1821.952313, 2121.933152, 2421.913990, 2721.894829, pre negatívny mód 112.985587, 301.998139, 601.978977, 1033.988109, 1333.968947, 1633.949786, 1933.930624, 2233.911463, 2533.892301, 2833.873139; 100ml	LC/MS kalibračný štandard v acetonitrile, pre ESI-TOF Agilent, 100 mL - Agilent Technologies
108	Ladiaci roztok	Ladiaci roztok pre LC/MS, MMI, nízke koncentrácie, 13 komponentov v Acetonitrile, 100ml	LC/MS ladiaci roztok pre MMI, low concentration, 13 zložiek v acetonitrile, 100 mL - Agilent Technologies
109	Ladiaci roztok	Ladiaci roztok pre LC/MS, pre detektory s chemickou ionizáciou za atmosferického tlaku, nízke koncentrácie, 100ml	LC/MS ladiaci roztok pre APCI, low concentration, 100 mL - Agilent Technologies
110	Filter	Olejový filter (kompletný kit na výmenu - filtre, o-krúžky a adaptéry) na vákuovú pumpu Edwards E1M18/E2M28	Filter na zachytávanie olejových pár pre vákuové pumpy Edwards E1M18/E2M28 (NW25 spona, o-krúžok, cenrovací O-krúžok, adaptér NW25 na 3/4 inch) - Agilent Technologies
111	Olej	Olej do vákuovej pumpy ku GC/MS, 1L	Olej AVF 45 platinum do pumpy ku GCMS, 1L - Agilent Technologies
112	Sada k nebulizéru	Sada k nebulizéru s ionizáciou elektrorozprašovaním; sada obsahuje: držiak na ihlu, ferule, a ihlu do nebulizéra	ESI nebulizér kit: držiak ihly, ferule, ESI ihla - Agilent Technologies
113	Filter s aktívnym uhlím	Filter s aktívnym uhlím a dvoma tesniacimi O-krúžkami, kompatibilný so splitovacou trubicou GC od Agilent Technologies	Filter do splitovacej trubice, sada s tesneniami - Agilent Technologies
114	Tesnenie	Zlaté tesnenie s podložkou s Ultra Inertnou povrchovou úpravou, komatobilné s GC inleto Agilent Technologies	UI zlaté tesnenie s podložkou, pre GC Agilent - Agilent Technologies
115	Skrutka	Mosadzná skrutka na pripojenie chromatografickej kolóny k MS detektoru	Mosadzná skrutka na pripojenie kolóny k MS detektoru - Agilent Technologies
116	Filter	Filter na nosný plyn vstupujúci do plynového chromatografu v kombinácii s MS detektorom	Filter na nosný plyn s indikátormi nasýtenia ku GCMS - Agilent Technologies
117	Skrutka s integrovanou pružinkou	Skrutka s integrovanou pružinkou na pripojenie chromatografickej kolóny k MS detektoru, doťahovanie skrutky bez použitia náradia	Skrutka s krídelkami a s integrovanou pružinkou na pripojenie chromatografickej kolóny k MS detektoru - Agilent Technologies
118	Skrutka s integrovanou pružinkou	Skrutka s integrovanou pružinkou na pripojenie chromatografickej kolóny k inletu alebo k detektoru, doťahovanie skrutky bez použitia náradia	Skrutka s krídelkami a s integrovanou pružinkou na pripojenie chromatografickej kolóny k inletu alebo k FID detektoru - Agilent Technologies
119	GC kolóna	GC kolóna na stanovenie alkoholu v krvi, DB-ALC1 alebo ekvivalent, 30mx0.32mm, 1.8µm	Kolóna DB-ALC1, 30mx0.32mm, 1.8µm - Agilent Technologies
120	GC kolóna	GC kolóna na stanovenie alkoholu v krvi, DB-ALC2 alebo ekvivalent, 30mx0.32mm, 1.2µm	Kolóna DB-ALC2, 30mx0.32mm, 1.2µm - Agilent Technologies
121	Ultra Inertný Liner	Liner s Ultra Inertnou povrchovou úpravou, priamy, ID: 0.75mm, vhodný na SPME aplikácie, kompatibilný s GC inleto Agilent Technologies	Splitless liner UI, priamy na SPME nástreky GC Agilent, 35µL, ID: 0,75mm - Agilent Technologies
122	Ultra Inertný Liner	Split liner s Ultra Inertnou povrchovou úpravou, s vatou v strede, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s GC inleto Agilent Technologies; 5ks/bal	Split liner UI pre inlety GC Agilent, zúžená spodná časť, liner s vatou ukotvenou v strede, vhodný na vyššie splitovacie pomery, 5ks/bal - Agilent Technologies
123	Miešadlo so sorbentom	GERSTEL Twister pre SBSE, miešadlo so sorbentom PDMS 1mm x 10mm; 10ks/bal	GERSTEL Twister SBSE, miešadlo so sorbentom PDMS 1mm x 10mm; 10ks/bal- Gerstel

124	Mikrostriekačka	5µL mikrostriekačka do autosamplera s vymeniteľnou ihlou (len telo mikrostriekačky), mikrostriekačka vhodná na on-column nástrek do GC Agilent Technologies	5µL mikrostriekačka na on-column nástrek do autosamplera s vymeniteľnou ihlou (len telo mikrostriekačky) - Agilent Technologies
125	Ihly	Ihly do 5µL mikrostriekačky pre autosamplery od Agilent Technologies, vhodné na 0.25mm on-column nástrek vzorky; 3ks/bal	Ihly do 5µL mikrostriekačky na on-column nástrek 0,25mm, 3ks/bal (kompatibilné s položkou 125) - Agilent Technologies
126	Ihly	Ihly do 5µL mikrostriekačky pre autosamplery od Agilent Technologies, vhodné na 0.32mm on-column nástrek vzorky; 3ks/bal	Ihly do 5µL mikrostriekačky na on-column nástrek 0,32mm, 3ks/bal (kompatibilné s položkou 125) - Agilent Technologies
127	Silikónový nástavec	Silikónový nástavec na piest striekačky, kompatibilný so striekačkami do autosamplera od Agilent Technologies; 10ks/bal	Silikónový nástavec na zúžený piest striekačky, 10ks/bal - Agilent Technologies
128	Striekačka	5mL plynosná striekačka s fixnou ihlou (22/50/bevel)	5mL plynosná striekačka s fixnou ihlou (22/50/bevel) - Agilent Technologies
129	Derivatizačné čidlo	N-Methyl-N-(trimethylsilyl)trifluoroacetamide pre GC derivatizáciu, ≥98.5%, 25 ml	Derivatizačné čidlo N-Methyl-N-(trimethylsilyl)trifluoroacetamide, ≥98.5%, 25 ml, - MERCK
130	Dihydrogénfosforečnan sodný	Dihydrogénfosforečnan sodný monohydrát 99.0-102.0%, AnalaR NORMAPUR analytical reagent alebo ekvivalentný; 1kg	Dihydrogenfosforečnan sodný monohydrát 99.0-102.0%, AnalaR NORMAPUR®, 1kg - VWR Chemicals
131	SPE kolónky	SPE kolónky na predúpravu vzoriek Bond Elut Certify II, alebo ekvivalentné, 200mg, 3 ml; 50ks/bal	SPE kolónky Bond Elut Certify II, 200mg, 3 ml; 50ks/bal - Agilent Technologies
132	SPE kolónky	SPE kolónky na predúpravu vzoriek Bond Elut Certify, alebo ekvivalentné, 300mg, 6 ml; 30ks/bal	SPE kolónky Bond Elut Certify, 300mg, 6 ml; 30ks/bal - Agilent Technologies
133	De-Tox skúmavky	Skúmavková sada na identifikáciu drog De-Tox Tubes A, 100ks/bal	Skúmavková sada De-Tox Tubes A, 100ks/bal - R-Diagnostics
134	Štandard	(+/-)-11-HYDROXY-DELTA9-THC; 1ml	(±)-11-Hydroxy-Δ9-THC solution, 1.0 mg/mL in methanol, ampule of 1 mL, certified reference material, - Cerilliant®
135	Urotropín	HEXAMETHYLENETETRAMINE ANALAR NORMAPUR alebo ekvivalentný, 1kg	Hexamethylenetetramin ≥99.0%, AnalaR NORMAPUR® analytical reagent, CAS: 100-97-0, 1kg, - VWR Chemicals
136	Dusičnan amónny	AMMONIUM NITRATE ANALAR NP ACS/R.PH.EUR.	Dusičnan amónny ≥98.0%, AnalaR NORMAPUR® ACS, Reag. Ph. Eur. analytical reagent, CAS: 6484-52-2, 500g, - VWR Chemicals
137	Voda LC/MS	Voda pre chromatografiu, kvalita LC/MS; 2,5L	Voda pre chromatografiu (LC-MS Grade) LiChrosolv®; 2,5L, - MERCK
138	Acetonitril LC/MS	Acetonitril pre chromatografiu, kvalita LC/MS; 2,5L	Acetonitril pre chromatografiu, hypergrade for LC-MS LiChrosolv®; 2,5L - MERCK
139	Metanol LC/MS	Metanol pre chromatografiu, kvalita LC/MS; 2,5L	Metanol pre chromatografiu, hypergrade for LC-MS LiChrosolv®; 2,5L - MERCK
140	2-propanol LC/MS	2-propanol pre chromatografiu, kvalita LC/MS; 2,5L	2-propanol pre chromatografiu, hypergrade for LC-MS LiChrosolv®; 2,5L - MERCK
141	Cyklohexán GC/MS	Cyklohexán pre chromatografiu, kvalita GC/MS; 2,5L	Cyklohexán pre chromatografiu, MS SupraSolv®; 2,5L - MERCK
142	Dichlórmetán LC/MS	Dichlórmetán pre chromatografiu, kvalita LC/MS; 2,5L	Dichlórmetán pre chromatografiu, MS SupraSolv®; 2,5L - MERCK
143	Kyselina octová LC/MS	Kyselina octová 100% pre chromatografiu, kvalita LC/MS; 50ml	Kyselina octová 100% pre chromatografiu, for LC-MS LiChropur™; 50ml - MERCK
144	Kyselina mravčia	Kyselina mravčia 98%-100% pre chromatografiu,	Kyselina mravčia 98%-100% pre

	LC/MS	kvalita LC/MS; 50ml	chromatografiu, for LC-MS LiChropur™; 50ml - MERCK
145	Amoniak 25% roztok LC/MS	Amoniak 25% roztok pre LC/MS chromatografiu; 500ml	Amoniak 25% roztok pre LC/MS chromatografiu Suprapur®; 500ml - MERCK
146	Octan sodný LC/MS	Octan sodný trihydrát pre LC/MS chromatografiu; 250g	Octan sodný trihydrát pre LC/MS chromatografiu LiChropur™; 250g - MERCK
147	Striekačkové filtre	Striekačkové filtre PTFE, priemer 4mm; veľkosť pórov 0,2µm; 100ks/bal	Striekačkové filtre PTFE, priemer 4mm; veľkosť pórov 0,2µm; 100ks/bal – Agilent Technologies
148	HPLC kolóna	HPLC kolóna s 2,7µm časticami s pevným jadrom, veľkosť pórov častíc 120Å, reverzná fáza, neendkapovaná, rozsah pH 1-8, kolóna použiteľná do tlaku 600bar; 100 x 2,1mm (Poroshell SB-C18 alebo ekvivalentná)	HPLC kolóna 120Å Poroshell SB-C18; 2,7µm 100 x 2,1mm, do 600bar - Agilent Technologies
149	Predkolóny	Predkolóny k vyššie uvedenej HPLC kolóne vrátane držiaka predkolón a spojovacích konektorov; 3ks/bal	Predkolónky Poroshell SB-C18 s držiakom predkolón, 3ks/bal, kompatibilné s položkou 148 - Agilent Technologies
150	Sklenený filter	Sklenený filter s keramickou fritou na filtráciu mobilnej fázy, 20 µm, kompatibilný s HPLC Agilent	Sklenený filter s integrovanou 20 µm keramickou fritou, filtrácia mobilnej fázy - Agilent Technologies
151	Ladiaci roztok	Ladiaci roztok v acetonitrile API-TOF, kit 6x2ml	Ladiaci roztok v acetonitrile API-TOF, kit 6x2ml - Agilent Technologies
152	Vialky	2mL skrutkovacie vialky z číreho skla, 9-425, certifikované, 100ks/bal	2ml certifikované skrutkovacie vialky, číre sklo, ND9, 100ks/bal - Agilent Technologies
153	Skrutkovacie uzávery	Skrutkovací uzáver so septom PTFE/Silikón, certifikovaný, 9mm, 100ks/bal	Skrutkovací uzáver so septom ND9, certifikovaný, vrátane septa PTFE/Silikón, 100ks/bal - Agilent Technologies

V Bratislave, dňa

Ing. Ján Hrouzek, PhD.  
konateľ spoločnosti

## Príloha č. 2: Štruktúrovaný rozpočet ceny rámcovej dohody

P. č.	Názov položky	Špecifikácia položky (opis predmetu zákazky)	Merná jednotka	Predpokladané množstvo merných jednotiek za 4 roky	Jednotková cena v EUR bez DPH	Výška DPH v %	Jednotková cena v EUR s DPH	Cena spolu v EUR bez DPH	Cena spolu v EUR s DPH
1	Krimpovacie uzávery	Krimpovacie uzávery na 2ml vialky so septom z materiálu PTFE/červená guma, priemer septa: 11mm, 1000ks/balenie	bal	30	239,00	20	286,80	7 170,00	8 604,00
2	Kolóna pre plynovú chromatografiu	Stacionárna fáza: 100% Dimethylpolysiloxane, DB-1 alebo ekvivalent; dĺžka: 60m, ID: 0.32mm, hrúbka filmu: 0.25 $\mu$ m	ks	1	1 532,00	20	1 838,40	1 532,00	1 838,40
3	Kolóna pre plynovú chromatografiu	Stacionárna 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: 0.25 $\mu$ m	ks	1	1 675,00	20	2 010,00	1 675,00	2 010,00
4	Kolóna pre plynovú chromatografiu	Stacionárna fáza: (5%-Phenyl)-methylpolysiloxane, DB-5 alebo ekvivalent; dĺžka: 60m, ID: 0.32mm, hrúbka filmu: 0.25 $\mu$ m	ks	1	1 532,00	20	1 838,40	1 532,00	1 838,40
5	Kolóna pre plynovú chromatografiu	Stacionárna fáza: (5%-Phenyl)-methylpolysiloxane, vhodná pre použitie s MS detekciou, DB-5ms alebo ekvivalent; dĺžka: 60m, ID: 0.25mm, hrúbka filmu: 0.25 $\mu$ m	ks	1	1 555,00	20	1 866,00	1 555,00	1 866,00
6	Kolóna pre plynovú chromatografiu	Stacionárna fáza: 100% Dimethylpolysiloxane, Ultra-1 alebo ekvivalent; dĺžka: 50m, ID: 0.20mm, hrúbka filmu: 0.33 $\mu$ m	ks	1	1 601,00	20	1 921,20	1 601,00	1 921,20
7	Kolóna pre plynovú chromatografiu	Stacionárna fáza: 100% Dimethylpolysiloxane, HP-1 alebo ekvivalent; dĺžka: 60m, ID: 0.25mm, hrúbka filmu: 0.25 $\mu$ m	ks	1	1 555,00	20	1 866,00	1 555,00	1 866,00
8	Kolóna pre plynovú chromatografiu	Stacionárna fáza: (5%-Phenyl)-methylpolysiloxane, HP-5 alebo ekvivalent; dĺžka: 30m, ID: 0.53mm, hrúbka filmu: 0.88 $\mu$ m	ks	1	961,00	20	1 153,20	961,00	1 153,20
9	Kolóna pre plynovú chromatografiu	Stacionárna fáza: (5%-Phenyl)-methylpolysiloxane, vhodná pre použitie s MS detekciou, HP-5ms alebo ekvivalent; dĺžka: 60m, ID: 0.25mm, hrúbka filmu: 0.25 $\mu$ m	ks	1	1 555,00	20	1 866,00	1 555,00	1 866,00

10	Sada - Headspace krimpovacie uzávery a vialky	Sada - uzávery + vialky; 20ml certifikované Headspace vialky s polochým dnom + Headspace krimpovacie uzávery s bezpečnostným odkrimpovaním a s vloženým septom z materiálu PTFE/Silikón, 100 ks z každého/balenie	bal	10	152,00	20	182,40	1 520,00	1 824,00
11	Pružinka	Pružinka, tesniaca vstupný kužel pre ióny v elektrospreji	ks	1	84,00	20	100,80	84,00	100,80
12	Filter	2	ks	2	484,00	20	580,80	968,00	1 161,60
13	Držiak	Držiak na uchytenie HPLC kolóny v termostate kolón, kompatibilná s Agilent Infinity	ks	8	220,00	20	264,00	1 760,00	2 112,00
14	Ferule	Ferule, 0.5mm ID, materiál: 15% graphite/85% vespel, pre kolóny s ID: 0.32mm, kompatibilné s pripojením na transferline k hmotnostnému detektoru Agilent, 10ks/balenie	bal	1	107,00	20	128,40	107,00	128,40
15	Ferule	Ferule, 0.3mm ID, materiál: 15% graphite/85% vespel, pre kolóny s ID: 0.1mm, kompatibilné s pripojením na transferline k hmotnostnému detektoru Agilent, 10ks/balenie	bal	1	115,00	20	138,00	115,00	138,00
16	Ferule	Ferule, 0.4mm ID, materiál: 15% graphite/85% vespel, pre kolóny s ID: 0.25mm, kompatibilné s pripojením na transferline k hmotnostnému detektoru Agilent, 10ks/balenie	bal	1	118,00	20	141,60	118,00	141,60
17	Ferule	Ferule, 0.5mm ID, materiál: grafit pre kolóny s ID: 0,32mm, 10ks/balenie	bal	1	88,00	20	105,60	88,00	105,60
18	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/balenie	bal	1	108,00	20	129,60	108,00	129,60
19	Vláknó	Vysokoteplotné žhaviace vlákno, kompatibilné s Agilent MS detektormi s elektrónovou ionizáciou	ks	20	267,00	20	320,40	5 340,00	6 408,00
20	Senzor	Senzor monitorujúci únik kvapaliny, kompatibilný s HPLC Agilent	ks	10	110,00	20	132,00	1 100,00	1 320,00
21	Mikrostriekačka	100µL plynosťná mikrostriekačka s fixnou ihlou na manuálny nástrek, dĺžka ihly 50mm	ks	1	98,00	20	117,60	98,00	117,60
22	Mikrostriekačka	500µL plynosťná mikrostriekačka s fixnou ihlou na manuálny nástrek, dĺžka ihly 50mm	ks	1	92,00	20	110,40	92,00	110,40

23	Headspace vialky	10ml certifikované headspace vialky z číreho skla, rovné dno, 100ks/balenie	bal	100	52,00	20	62,40	5 200,00	6 240,00
24	Headspace vialky	20ml certifikované headspace vialky z číreho skla, rovné dno, 100ks/balenie	bal	250	67,00	20	80,40	16 750,00	20 100,00
25	Kapilára	Premývaná 1/16'' kapilára s reštriktorom pre EPC	ks	2	589,00	20	706,80	1 178,00	1 413,60
26	Liner	Split liner, priamy, s pohárikom, s vatou, vhodný pre manuálny nástrek, liner kompatibilný s inleto GC Agilent Technologies	ks	1	86,00	20	103,20	86,00	103,20
27	Liner	Split liner, priamy s vatou v strede, nedeaktivovaný, liner kompatibilný s inleto GC Agilent Technologies	ks	1	41,00	20	49,20	41,00	49,20
28	Liner	Split liner, priamy, s pohárikom, vhodný pre manuálny nástrek, liner kompatibilný s inleto GC Agilent Technologies	ks	1	82,00	20	98,40	82,00	98,40
29	Liner	Liner, priamy, ID: 1,5mm, vhodný pre nástrek plynných vzoriek, headspace alebo purge & trap	ks	10	39,00	20	46,80	390,00	468,00
30	Liner	Split liner, priamy s vatou v strede, nedeaktivovaný, liner kompatibilný s inleto GC Agilent Technologies; 5ks/balenie	bal	15	148,00	20	177,60	2 220,00	2 664,00
31	Liner	Split liner, low pressure drop, s vatou v strede, deaktivovaný, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s inleto GC Agilent Technologies	ks	1	72,00	20	86,40	72,00	86,40
32	Liner	Split liner, priamy s vatou v strede, nedeaktivovaný, liner kompatibilný s inleto GC Agilent Technologies; 25ks/balenie	bal	1	640,00	20	768,00	640,00	768,00
33	Liner	Splitless liner, deaktivovaný, bez vaty, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s inleto GC Agilent Technologies; 5ks/balenie	bal	2	205,00	20	246,00	410,00	492,00
34	Liner	Split liner, low pressure drop, s vatou v strede, deaktivovaný, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s inleto GC Agilent Technologies; 5ks/balenie	bal	1	269,00	20	322,80	269,00	322,80
35	Liner	Split liner, low pressure drop, s vatou v strede, deaktivovaný, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s inleto GC Agilent Technologies; 25ks/balenie	bal	2	1 164,00	20	1 396,80	2 328,00	2 793,60

36	Liner	Splitless liner, priamy, ID: 2mm, deaktivovaný, bez vaty, z kremenného skla , liner kompatibilný s inletom GC Agilent Technologies; 5ks/balenie	bal	5	187,00	20	224,40	935,00	1 122,00
37	Liner	Splitless liner, priamy, ID: 2mm, deaktivovaný, bez vaty, z kremenného skla , liner kompatibilný s inletom GC Agilent Technologies; 25ks/balenie	bal	1	810,00	20	972,00	810,00	972,00
38	Liner	Splitless liner, deaktivovaný, zúžený na oboch koncoch, bez vaty, liner kompatibilný s inletom GC Agilent Technologies; 5ks/balenie	bal	1	235,00	20	282,00	235,00	282,00
39	Liner	Split liner, deaktivovaný, s vatou v strede, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s inletom GC Agilent Technologies; 5ks/balenie	bal	1	225,00	20	270,00	225,00	270,00
40	Liner	Split liner, deaktivovaný, s vatou v strede, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s inletom GC Agilent Technologies; 25ks/balenie	bal	5	977,00	20	1 172,40	4 885,00	5 862,00
41	Liner	Splitless liner, deaktivovaný, s vatou nad zúžením, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s inletom GC Agilent Technologies	ks	1	58,00	20	69,60	58,00	69,60
42	Ultra Inertný Liner	Split liner s Ultra Inertnou povrchovou úpravou, priamy s vatou v strede, liner kompatibilný s inletom GC Agilent Technologies	ks	1	50,00	20	60,00	50,00	60,00
43	Ultra Inertný Liner	Split liner s Ultra Inertnou povrchovou úpravou, priamy s vatou v strede, liner kompatibilný s inletom GC Agilent Technologies; 5ks/balenie	bal	1	189,00	20	226,80	189,00	226,80
44	Difúzne silikónové inserty	Difúzne silikónové inserty do vialiek, 12ks/balenie	bal	2	38,00	20	45,60	76,00	91,20
45	Inserty	250 µl sklenené kónické inserty s plastovou pružinkou, kompatibilné s 2ml ND9 vialkami, 100ks/balenie	bal	40	164,00	20	196,80	6 560,00	7 872,00
46	Inserty	250 µl polypropylénové inserty s plastovou pružinkou kompatibilné s 2ml ND9 vialkami, (rozмеры insertu: 5.6 x 30 mm) 100ks/balenie	bal	1	40,00	20	48,00	40,00	48,00
47	Skrutka	Skrutka na pripojenie kapiláry ku kapilárnej prietokovej technológii	ks	1	49,00	20	58,80	49,00	58,80
48	Skrutka	Zmršťovacia skrutka na flexibilné kovové ferule, kompatibilná s Ultimate Union spojkou a kapilárnou prietokovou technológiou	ks	1	44,00	20	52,80	44,00	52,80

49	Náhradné kartridže	Náhradné kartridže do univerzálneho externého odvetrávacieho systému ku GC, 3ks/balenie	bal	2	131,00	20	157,20	262,00	314,40
50	Krimpovacie kliešte	Ergonomické manuálne krimpovacie kliešte pre 20mm krimpovacie uzávery	ks	1	346,00	20	415,20	346,00	415,20
51	Krimpovacie kliešte	Ergonomické manuálne krimpovacie kliešte pre 11mm krimpovacie uzávery	ks	1	346,00	20	415,20	346,00	415,20
52	Dekrimpovacie kliešte	Ergonomické manuálne dekrimpovacie kliešte pre 20mm krimpovacie uzávery	ks	1	424,00	20	508,80	424,00	508,80
53	Dekrimpovacie kliešte	Ergonomické manuálne dekrimpovacie kliešte pre 11mm krimpovacie uzávery	ks	1	424,00	20	508,80	424,00	508,80
54	Tesnenie	Tesnenie Merlin z materiálu 3M Fluorel elastomer, nerez, max tlak 100psi	ks	50	302,00	20	362,40	15 100,00	18 120,00
55	Filter na plyny	Filter na plyny, S - filter s molekulovým sítom na plyn, zachytávajúci vlhkosť, pripojenie 1/8inch	ks	1	479,00	20	574,80	479,00	574,80
56	Filter na plyny	Univerzálny filter na hélium s vysokou kapacitou, pripojenie 1/8inch	ks	2	534,00	20	640,80	1 068,00	1 281,60
57	O-krúžky	O-krúžky na linery s nelepivou povrchovou úpravou, kompatibilné s linerami od Agilent Technologies, 10ks/balenie	bal	10	26,00	20	31,20	260,00	312,00
58	Lubrikant	Lubrikant do difúznej pumpy hmotnostného detektora série Agilent 5975 a 5973, 18.5ml	ks	1	230,00	20	276,00	230,00	276,00
59	Ventilátor	Ventilácia pre HPLC pumpy Agilent	ks	1	213,00	20	255,60	213,00	255,60
60	Septá do injektora	Septá do injektora s nelepivou povrchovou úpravou a s nízkou krvácavosťou septa, odolné do teploty 400°C, kompatibilné s injektormi Agilent Technologies, 50ks/balenie	bal	5	135,00	20	162,00	675,00	810,00
61	Septá do injektora	Septá do injektora univerzálne, červené, 3/8inch vhodné pre GC séria 5700, GC séria 5830/40; 50ks/balenie	bal	1	97,00	20	116,40	97,00	116,40
62	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/balenie	bal	1	54,00	20	64,80	54,00	64,80
63	Ferule	Flexibilné kovové ferule s ultra inertnou povrchovou úpravou, 0,5mm ID, materiál: UltiMetal Plus, pre kolóny a predkolóny s ID: 0.32mm, 10ks/balenie	bal	1	108,00	20	129,60	108,00	129,60

64	Mikrostriekačka	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, kompatibilná s autosamplermi Agilent Technologies, gauge: 23	ks	1	70,00	20	84,00	70,00	84,00
65	Mikrostriekačka	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, s flexibilným piestikom, na manuálny nástrek, gauge 26, dĺžka ihly: 50mm; 6ks/balenie	bal	1	416,00	20	499,20	416,00	499,20
66	Mikrostriekačky	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, kompatibilná s autosamplermi Agilent Technologies, gauge 23-26s; 6ks/balenie	bal	2	426,00	20	511,20	852,00	1 022,40
67	Mikrostriekačka	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, kompatibilná s autosamplermi Agilent Technologies, gauge 23	ks	1	70,00	20	84,00	70,00	84,00
68	Mikrostriekačky	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, kompatibilná s autosamplermi Agilent Technologies, gauge 24; 6ks/balenie	bal	7	399,00	20	478,80	2 793,00	3 351,60
69	Mikrostriekačka	10µL mikrostriekačka s fixnou ihlou, kompatibilná s autosamplermi Agilent Technologies, gauge 23-26s	ks	10	74,00	20	88,80	740,00	888,00
70	Ihly	Náhradné ihly k 5µL mikrostriekačke, kompatibilné s autosamplermi Agilent Technologies, gauge: 23-26s; 3ks/balenie	bal	1	63,00	20	75,60	63,00	75,60
71	Teflonová páska	Tesniaca teflonová páska, 0.25 x 0.0035 in, 100 ft	ks	1	39,00	20	46,80	39,00	46,80
72	Sada - krimpovacie uzávery a vialky	2ml krimpovacie vialky + krimpovacie uzávery so septom PTFE/červená guma, 500ks/balenie	bal	1	219,00	20	262,80	219,00	262,80
73	Stojan na vialky	Plastový stojan na 2ml vialky (priemer: 12mm), pre 50ks vialiek/1 stojan, 5ks/bal	bal	1	118,00	20	141,60	118,00	141,60
74	Krimpovacie vialky	2ml širokohrdlé 12x32mm, certifikované krimpovacie vialky z číreho skla, 1000ks/balenie	bal	30	234,00	20	280,80	7 020,00	8 424,00
75	Vialky	4ml oplachovacie vialky resp. vialky na zber odpadu s vyznačeným max a min objemom + uzáver s kónickým silikónovým tesnením, 25ks/balenie	bal	1	126,00	20	151,20	126,00	151,20
76	Brúsny papier	Jemný brúsny papier so zrnitosťou 8000 (2 µm)	ks	1	23,00	20	27,60	23,00	27,60
77	Sada - spojovacie konektory a ferule	Nerezové spojovacie konektory 1/16in + dvojdielne ferule, 10ks/balenie	bal	1	245,00	20	294,00	245,00	294,00
78	Brúsny papier	Jemný brúsny papier so zrnitosťou 4000 (4 µm)	ks	1	51,00	20	61,20	51,00	61,20
79	Kit na výmenu ihly do nebulizéra	Kit na výmenu ihly do nebulizéra APCI do LCMS Agilent (kit obsahuje: ihlu do nebulizéra, ferulky, a držiak ihly)	ks	1	341,00	20	409,20	341,00	409,20

80	Ihla	Ihla do nebulizéra pre Agilent ES G1948	ks	1	348,00	20	417,60	348,00	417,60
81	Kalibračný roztok	APCI/APPI kalibračný roztok, 100ml	ks	1	429,00	20	514,80	429,00	514,80
82	Pružinka	Pružinka pre Agilent LC/MS, 0.250 in id, 0.053; 1ks/bal	bal	1	84,00	20	100,80	84,00	100,80
83	Septá	Septá do uzáverov z materiálu PTFE/Silikón, priemer 8,7mm; 100ks/balenie	bal	1	23,00	20	27,60	23,00	27,60
84	Filter na dusík	Filter na dusík s vysokou kapacitou, pripojenie 1/4in, 250psig, kompatibilný s LCMS Agilent Technologies	ks	2	534,00	20	640,80	1 068,00	1 281,60
85	Sada na preventívnu údržbu generátora	Sada na preventívnu údržbu generátora dusíka (N2 generátor) ku LCMS	ks	1	645,00	20	774,00	645,00	774,00
86	Ferula	Ferula pre ihlu do nebulizéra 0.3mm, polyimid + grafit pre LCMS od Agilent Technologies	ks	1	91,00	20	109,20	91,00	109,20
87	Ihla	Ihla do HPLC autosamplera model G1313A	ks	1	129,00	20	154,80	129,00	154,80
88	Ihla	900 µL ihla do autosamplera model G1313A	ks	1	239,00	20	286,80	239,00	286,80
89	Kapilára	PEEK kapilára 1.6 mm od, 0.12 mm id, 1.5m, červená	ks	1	49,00	20	58,80	49,00	58,80
90	Kapilára	41	ks	1	40,00	20	48,00	40,00	48,00
91	Tesnenie	Tesnenia pre piesty HPLC pumpy Agilent Technologies (reverzná fáza) 2ks/balenie	bal	45	199,00	20	238,80	8 955,00	10 746,00
92	Tesnenie	Tesnenie pre piest HPLC pumpy Infinity 1290 Agilent Technologies (polyetylén), 1ks/bal	bal	1	146,00	20	175,20	146,00	175,20
93	PTFE frity	Náhradné PTFE frity do preplachovacieho ventilu, 5ks/balenie	bal	1	61,00	20	73,20	61,00	73,20
94	Piest	Zafírový piest do HPLC pumpy kompatibilný s HPLC 1100, 1050, 1200, 1290 od Agilent Technologies	ks	1	268,00	20	321,60	268,00	321,60
95	Sada tesnení	Sada tesnení (2xseals, 2xgaskets) pre HPLC pumpy od Agilent Technologies 1100/1200	ks	1	1 165,00	20	1 398,00	1 165,00	1 398,00
96	Ladiaci roztok	Ladiaci roztok pre MS detektory s ionizáciou elektrorozprašovaním, 100ml	ks	1	392,00	10	431,20	392,00	431,20
97	Krimповacie uzávery	Headspace krimpovacie uzávery so septom, priemer septa: 20mm, materiál septa: PTFE/Silikón; 100ks/balenie	bal	1	100,00	20	120,00	100,00	120,00
98	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 180mm, ID: 0.12mm s jedným ukotveným spojovacím konektorom, oba konektory kompatibilné s LC od Agilent Technologies	ks	1	132,00	20	158,40	132,00	158,40

99	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 180mm, ID: 0.17mm s oboma ukotvenými spojovacími konektormi, konektory kompatibilné s LC od Agilent Technologies	ks	1	134,00	20	160,80	134,00	160,80
100	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 280mm, ID: 0.12mm s jedným ukotveným spojovacím konektorom, oba konektory kompatibilné s LC od Agilent Technologies	ks	1	193,00	20	231,60	193,00	231,60
101	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 280mm, ID: 0.17mm s jedným ukotveným spojovacím konektorom, oba konektory kompatibilné s LC od Agilent Technologies	ks	1	197,00	20	236,40	197,00	236,40
102	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 320mm, ID: 0.25mm s ukotvenými spojovacími konektormi, konektory kompatibilné s LC od Agilent Technologies	ks	1	242,00	20	290,40	242,00	290,40
103	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 70mm, ID: 0.12mm s ukotvenými spojovacími konektormi, konektory kompatibilné s LC od Agilent Technologies	ks	1	132,00	20	158,40	132,00	158,40
104	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 90mm, ID: 0.17mm s dvomi neukotvenými spojovacími konektormi, konektory kompatibilné s LC od Agilent Technologies	ks	1	105,00	20	126,00	105,00	126,00
105	Nerezová kapilára	Nerezová kapilára, dĺžka 130mm, ID: 0.25mm s ukotvenými spojovacími konektormi, konektory kompatibilné s LC od Agilent Technologies	ks	1	226,00	20	271,20	226,00	271,20
106	Filter	Filter s vysokou kapacitou zachytávajúci vlhkosť z plynov, koncovky 1/4in	ks	1	481,00	20	577,20	481,00	577,20
107	Ladiaci roztok	Ladiaci roztok pre MS detektory s ionizáciou elektrorozprašovaním; ladiace hmoty pre pozitívny mód s obsahom hmôt: 118.086255, 322.048121, 622.028960, 922.009798, 1221.990637, 1521.971475, 1821.952313, 2121.933152, 2421.913990, 2721.894829, pre negatívny mód 112.985587, 301.998139, 601.978977, 1033.988109, 1333.968947, 1633.949786, 1933.930624, 2233.911463, 2533.892301, 2833.873139; 100ml	ks	1	358,00	10	393,80	358,00	393,80
108	Ladiaci roztok	Ladiaci roztok pre LC/MS, MMI, nízke koncentrácie, 13 komponentov v Acetonitrile, 100ml	ks	2	362,00	10	398,20	724,00	796,40

109	Ladiaci roztok	Ladiaci roztok pre LC/MS, pre detektory s chemickou ionizáciou za atmosferického tlaku, nízke koncentrácie, 100ml	ks	2	376,00	10	413,60	752,00	827,20
110	Filter	Olejový filter (kompletný kit na výmenu - filtre, o-kružky a adaptéry) na vákuovú pumpu Edwards E1M18/E2M28	ks	1	488,00	20	585,60	488,00	585,60
111	Olej	Olej do vákuovej pumpy ku GC/MS, 1L	ks	2	118,00	20	141,60	236,00	283,20
112	Sada k nebulizéru	Sada k nebulizéru s ionizáciou elektrorozprašovaním; sada obsahuje: držiak na ihlu, ferule, a ihlu do nebulizéra	ks	1	281,00	20	337,20	281,00	337,20
113	Filter s aktívnym uhlím	Filter s aktívnym uhlím a dvoma tesniacimi O-kružkami, kompatibilný so splitovacou trubicou GC od Agilent Technologies	ks	16	110,00	20	132,00	1 760,00	2 112,00
114	Tesnenie	Zlaté tesnenie s podložkou s Ultra Inertnou povrchovou úpravou, komatobilné s GC inletem Agilent Technologies	ks	4	80,00	20	96,00	320,00	384,00
115	Skrutka	Mosadzná skrutka na pripojenie chromatografickej kolóny k MS detektoru	ks	1	29,00	20	34,80	29,00	34,80
116	Filter	Filter na nosný plyn vstupujúci do plynového chromatografu v kombinácii s MS detektorom	ks	8	394,00	20	472,80	3 152,00	3 782,40
117	Skrutka s integrovanou pružinkou	Skrutka s integrovanou pružinkou na pripojenie chromatografickej kolóny k MS detektoru, doťahovanie skrutky bez použitia náradia	ks	1	145,00	20	174,00	145,00	174,00
118	Skrutka s integrovanou pružinkou	Skrutka s integrovanou pružinkou na pripojenie chromatografickej kolóny k inletu alebo k detektoru, doťahovanie skrutky bez použitia náradia	ks	1	131,00	20	157,20	131,00	157,20
119	GC kolóna	GC kolóna na stanovenie alkoholu v krvi, DB-ALC1 alebo ekvivalent, 30mx0.32mm, 1.8µm	ks	1	890,00	20	1 068,00	890,00	1 068,00
120	GC kolóna	GC kolóna na stanovenie alkoholu v krvi, DB-ALC2 alebo ekvivalent, 30mx0.32mm, 1.2µm	ks	1	890,00	20	1 068,00	890,00	1 068,00
121	Ultra Inertný Liner	Liner s Ultra Inertnou povrchovou úpravou, priamy, ID: 0.75mm, vhodný na SPME aplikácie, kompatibilný s GC inletem Agilent Technologies	ks	1	65,00	20	78,00	65,00	78,00
122	Ultra Inertný Liner	Split liner s Ultra Inertnou povrchovou úpravou, s vatou v strede, zúžený na jednom konci, liner kompatibilný s GC inletem Agilent Technologies; 5ks/balenie	bal	2	287,00	20	344,40	574,00	688,80
123	Miešadlo so sorbentom	GERSTEL Twister pre SBSE, miešadlo so sorbentom PDMS 1mm x 10mm; 10ks/balenie	bal	1	724,10	20	868,92	724,10	868,92

124	Mikrostriekačka	5µL mikrostriekačka do autosamplera s vymeniteľnou ihlou (len telo mikrostriekačky), mikrostriekačka vhodná na on-column nástrek do GC Agilent Technologies	ks	3	106,00	20	127,20	318,00	381,60
125	Ihly	Ihly do 5µL mikrostriekačky pre autosamplery od Agilent Technologies, vhodné na 0.25mm on-column nástrek vzorky; 3ks/balenie	bal	1	98,00	20	117,60	98,00	117,60
126	Ihly	Ihly do 5µL mikrostriekačky pre autosamplery od Agilent Technologies, vhodné na 0.32mm on-column nástrek vzorky; 3ks/balenie	bal	1	99,00	20	118,80	99,00	118,80
127	Silikónový nástavec	Silikónový nástavec na piest striekačky, kompatibilný so striekačkami do autosamplera od Agilent Technologies; 10ks/balenie	bal	1	32,00	20	38,40	32,00	38,40
128	Striekačka	5mL plynotesná striekačka s fixnou ihlou (22/50/bevel)	ks	3	115,00	20	138,00	345,00	414,00
129	Derivatizačné čidlo	N-Methyl-N-(trimethylsilyl)trifluoroacetamide pre GC derivatizáciu, ≥98.5%, 25 ml	ks	1	736,00	20	883,20	736,00	883,20
130	Dihydrogénfosforečnan sodný	Dihydrogénfosforečnan sodný monohydrát 99.0-102.0%, AnalaR NORMAPUR analytical reagent alebo ekvivalentný; 1kg	ks	1	105,50	20	126,60	105,50	126,60
131	SPE kolónky	SPE kolónky na predúpravu vzoriek Bond Elut Certify II, alebo ekvivalentné, 200mg, 3 ml; 50ks/balenie	bal	20	216,00	20	259,20	4 320,00	5 184,00
132	SPE kolónky	SPE kolónky na predúpravu vzoriek Bond Elut Certify, alebo ekvivalentné, 300mg, 6 ml; 30ks/balenie	bal	60	142,00	20	170,40	8 520,00	10 224,00
133	De-Tox skúmavky	Skúmavková sada na identifikáciu drog De-Tox Tubes A, 100ks/balenie	bal	15	405,60	20	486,72	6 084,00	7 300,80
134	Štandard	(+/-)-11-HYDROXY-DELTA9-THC; 1ml	ks	2	230,00	10	253,00	460,00	506,00
135	Urotropín	HEXAMETHYLENETETRAMINE ANALAR NORMAPUR alebo ekvivalentný, 1kg	ks	1	53,60	20	64,32	53,60	64,32
136	Dusičnan amónny	AMMONIUM NITRATE ANALAR NP ACS/R.PH.EUR.	ks	1	48,90	20	58,68	48,90	58,68
137	Voda LC/MS	Voda pre chromatografiu, kvalita LC/MS; 2,5L	ks	4	44,00	20	52,80	176,00	211,20
138	Acetonitril LC/MS	Acetonitril pre chromatografiu, kvalita LC/MS; 2,5L	ks	3	200,00	20	240,00	600,00	720,00
139	Metanol LC/MS	Metanol pre chromatografiu, kvalita LC/MS; 2,5L	ks	2	74,00	20	88,80	148,00	177,60
140	2-propanol LC/MS	2-propanol pre chromatografiu, kvalita LC/MS; 2,5L	ks	2	135,00	20	162,00	270,00	324,00
141	Cyklohexán GC/MS	Cyklohexán pre chromatografiu, kvalita GC/MS; 2,5L	ks	1	153,50	20	184,20	153,50	184,20

142	Dichlómetán LC/MS	Dichlómetán pre chromatografiu, kvalita LC/MS; 2,5L	ks	1	104,20	20	125,04	104,20	125,04
143	Kyselina octová LC/MS	Kyselina octová 100% pre chromatografiu, kvalita LC/MS; 50ml	ks	1	110,00	20	132,00	110,00	132,00
144	Kyselina mravčia LC/MS	Kyselina mravčia 98%-100% pre chromatografiu, kvalita LC/MS; 50ml	ks	1	186,20	20	223,44	186,20	223,44
145	Amoniak 25% roztok LC/MS	Amoniak 25% roztok pre LC/MS chromatografiu; 500ml	ks	1	135,00	20	162,00	135,00	162,00
146	Octan sodný LC/MS	Octan sodný trihydrát pre LC/MS chromatografiu; 250g	ks	1	296,40	20	355,68	296,40	355,68
147	Striekačkové filtre	Striekačkové filtre PTFE, priemer 4mm; veľkosť pórov 0,2µm; 100ks/bal	bal	1	306,00	20	367,20	306,00	367,20
148	HPLC kolóna	HPLC kolóna s 2,7µm časticami s pevným jadrom, veľkosť pórov častíc 120Å, reverzná fáza, neendkapovaná, rozsah pH 1-8, kolóna použiteľná do tlaku 600bar; 100 x 2,1mm (Poroshell SB-C18 alebo ekvivalentná)	ks	1	1 092,00	20	1 310,40	1 092,00	1 310,40
149	Predkolóny	Predkolóny k vyššie uvedenej HPLC kolóne vrátane držiaka predkolón a spojovacích konektorov; 3ks/balenie	bal	1	855,00	20	1 026,00	855,00	1 026,00
150	Sklenený filter	Sklenený filter s keramikou fritou na filtráciu mobilnej fázy, 20 µm, kompatibilný s HPLC Agilent	ks	4	90,00	20	108,00	360,00	432,00
151	Ladiaci roztok	Ladiaci roztok v acetonitrile API-TOF, kit 6x2ml	bal	1	436,00	10	479,60	436,00	479,60
152	Vialky	2mL skrutkovacie vialky z číreho skla, 9-425, certifikované, 100ks/balenie	bal	400	11,00	20	13,20	4 400,00	5 280,00
153	Skrutkovacie uzávery	Skrutkovací uzáver so septom PTFE/Silikón, certifikovaný, 9mm, 100ks/balenie	bal	400	12,00	20	14,40	4 800,00	5 760,00

**Spolu za celý predmet zákazky**

**170 969,40**

**204 851,08**

Navrhovaná cena za predmet zákazky obsahuje všetky oprávnené náklady spojené s dodávkou Tovar (najmä náklady za Tovar, na obstaranie Tovar, dovozný clá, dopravu na miesto dodania, náklady na obalovú techniku a balenie a vykládku) a primeraný zisk.

V Bratislave, dňa

Ing. Ján Hrouzek, PhD.  
konateľ spoločnosti

Príloha č. 3: Zoznam subdodávateľov

Spoločnosť Hermes LabSystems, s.r.o., so sídlom Púchovská 12, 831 06 Bratislava, IČO: 35 693 487 týmto vyhlasuje, že

- nebude využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečí sama

V Bratislave, dňa

Ing. Ján Hrouzek, PhD.  
konateľ spoločnosti