

Rámcová dohoda č. Z20228071_Z

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou
Sídlo: Želova 2, 82924 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 30796482
DIČ:
IČ DPH:
Telefón: 0901960437

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Chromservis SK s.r.o.
Sídlo: Nobelova 34, 836 03 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 45515930
DIČ: 2023022540
IČ DPH: SK2023022540
Bankové spojenie: IBAN: SK437500000004011084199
Telefón: 0911179146

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Nákup spotrebného materiálu do chromatografov GC, GC MS, LCMS Q TOF pre zabezpečenie prevádzkových potrieb toxikologických laboratórií - pracovísk súdneho lekárstva a patologickej anatómie Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou
Kľúčové slová: chromatograf, spotrebný materiál, laboratóriá, liečivá, biologický materiál
CPV: 33140000-3 - Zdravotnícky spotrebný materiál
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: Nákup spotrebného materiálu do chromatografov GC, GC MS, LCMS Q TOF

| Funkcia | | | | |
|---|----------|---------|---------|--------|
| Spotrebný materiál sa používa na SLaPA pracoviskách v toxikologických laboratóriách v plynovej a kvapalinovej chromatografii pri analýzach alkoholu, drog, liečiv a ich metabolitov, omamných a psychotropných látok v biologickom materiáli. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| 1. Striekačka s fixnou ihlou so šikmo zrezaným hrotom, neplynotesná, určená na manuálne dávkovanie, maximálny dávkovací objem 10uL (26s/51mm/pst2) * | ks | | | 7 |
| 2. Striekačka s vymeniteľnou ihlou, 1BR-7, s maximálnym dávkovacím objemom 1uL, nulovým mŕtvym objemom a ihlou s kónickým hrotom a dĺžkou 100 mm. * | ks | | | 2 |
| 3. Striekačka s vymeniteľnou ihlou, 1BR-7BV, s maximálnym dávkovacím objemom 1uL, nulovým mŕtvym objemom a ihlou so šikmo zrezaným hrotom a dĺžkou 100 mm* | ks | | | 2 |
| 4. Striekačka s fixnou ihlou, kónickým hrotom do autosamplera Agilent 7693, 10uL, 23/42 (10F-AG-0,63), PN 5190-1488, Kat.č. 9301-0713 | ks | | | 9 |

| | | | | |
|--|-----|--|--|-----|
| 5. Striekačka s vymeniteľnou ihlou so šikmo zrezaným hrotom, neplynotesná, určená na manuálne dávkovanie, maximálny dávkovací objem 10uL (26s/51mm/pst2)* | ks | | | 7 |
| 6. Vymeniteľné ihly do 10uL striekačky so šikmo zrezaným hrotom určené na manuálne dávkovanie (26S/51/pst2), kat.č. PN 5190-1488, 6ks/bal* | bal | | | 4 |
| 7. Striekačka s vymeniteľnou ihlou s dĺžkou 42 mm, kónickým zakončením, plynotesná, určená do dávkovača AOC 20i Shimadzu GC-14A, maximálny dávkovací objem 10uL (23/42mm/cone tip) | ks | | | 12 |
| 8. Striekačka plynotesná s ihlou s postranným otvorom do dávkovača HTA SHIM. Model HT 200 Series, s objemom 2,5ml* | ks | | | 1 |
| 9. Striekačkové filtre červené 13mm 0,22um, použitie na dočistenie vzoriek pred analýzou v kvapalinovej chromatografii. (hydrophilic PTFE membrane) cat.no. CHSF-PTFE1322RL (LCMS Agilent)100ks/bal. * | bal | | | 1 |
| 10. Striekačka 10 ul 23/26 ga, GT,FN, Taper, do autosamplera Agilent 7693 GCMS s MS detekciou, P/N 5181-3354 | ks | | | 3 |
| 11. SPE kolónky UCT- Clean SCREEN DAU 150mg/6ml 50ks/bal, pre GC MS Agilent a Varian. Výrobca: United Chemical Technologies (UCT) USA | bal | | | 80 |
| 12. SPE kolónky UCT- STYRE SCREEN THC 30um, 100mg/10ml 50ks/bal. SSTHC11Z,pre GC MS Agilent, Výrobca: United Chemical Technologies (UCT) USA | bal | | | 26 |
| 13. SPE kolónky CLEAN SCREEN THC 60A so zmesným sorbentom C8 a NAX, 200mg/6ml, na extrakciu pred analýzou THC plynovou chromatografiou, CSTHC206, 50ks/bal. | bal | | | 6 |
| 14. SPE kolónky Bond Elut Certify so zmesným sorbentom C8 a SCX (strong cation exchanger), 130mg/10ml, 120um, kat.č. Agilent Technologies: 12113050, 50ks/bal * | bal | | | 19 |
| 15. Kolonky Strata X-CW 33um, 30mg/1ml, Polymeric Weak Cation, na izoláciu toxínov (amanitínov) pred analýzou LCMS Q TOF PART NUMBER : 8B-S035-TAK. Možný ekvivalent: SSCCX031 UCT STYRE SCREEN, 100ks/bal * | bal | | | 1 |
| 16. Inserty do širokohrdých 2ml vialiek 250ul, 5,8x29mm, sklo s plastovými nožičkami 100ks/bal * | bal | | | 75 |
| 17. Uzáver hliníkový krimpovací, s priemerom 20mm bez septa, 500ks/bal * | bal | | | 1 |
| 18. Uzáver hliníkový krimpovací s priemerom 20mm so silikon.septom 3mm, 100ks/bal (PTFE(teflon)/Silikon) * | bal | | | 260 |
| 19. Uzávery magnetické so septom silic.blue/PTFE, k vialkám 20ml so závitom, (18mm, center hole 8mm, w.2mm) 100ks/bal * | bal | | | 1 |
| 20. Septá náhradné do magnet.uzáverov 17mm (modré) silikonové 18mm, hrúb.1,3mm transparent.silic.blue/PTF, 100 ks/bal * | bal | | | 1 |
| 21. Septá BTO 9mm, predpichnuté červené, Center GUIDE 400st.C Do injektora GC Varian 4000, 50ks/bal * | bal | | | 1 |
| 22. Septá BTO 11mm Ultra LB červené pre GC AGILENT, predpichnuté, 400°C, Kat.č. 5183-4757, 50ks/bal * | bal | | | 2 |
| 23. Septá PTFE/red rubber diam.18mmx0,050, pre 22ml vialky (gumené septá pre mikroreakčné skúmavky 3 a 5ml ND 20-400), 100ks/bal * | bal | | | 1 |
| 24. Septá red rubber 19mm do uzáverov pre rozpúšťacie vialky 20mm (analýza GC Varian), 100ks/bal * | bal | | | 1 |

| | | | | |
|---|-----|--|--|----|
| 25. Uzávery k skrutkovacím širokohrdlým vialkám ND9 mm, so septom PTFE/Sil. modré 100ks/bal * | bal | | | 95 |
| 26. Sada čírych širokohrdlých skrutkov.vialiek s obj.2ml a popiskou 12x32mm, ND9 a uzáverov so septom PTFE/silik.100ks/bal * | bal | | | 6 |
| 27. Vialky skrutkovacie širokohrdlé z číreho skla 2ml s popiskou 9-425 certifikované, 12x32mm, 100ks/bal * | bal | | | 40 |
| 28. Reakčné kónické vialky 3,0 ml, do termovapu, manifoldu a derivatizačného boxu, číre sklo, s uzáverom z fenolického plastu so septom PTFE/silikón, ND 20-400, 12ks/bal * | bal | | | 1 |
| 29. Reakčné kónické vialky 5,0 ml, do termovapu, manifoldu a derivatizačného boxu, číre sklo, s uzáverom z fenolického plastu so septom PTFE/silikón, ND 20-400, 12ks/bal * | bal | | | 1 |
| 30. Reakčné kónické vialky 10,0 ml, do termovapu, manifoldu a derivatizačného boxu, číre sklo, s uzáverom z fenolického plastu so septom PTFE/silikón, ND 24-400, 12ks/bal * | bal | | | 1 |
| 31. Vialky HS crimpovacie FB 20ml, certifikované, do GC Agilent na alkohol 100 ks/bal. Rovné dno vialky, výška 7,3cm, priemer otvoru 1,3cm. Vonkajší priemer vrchnej vialky je 20mm. Kat.č. 5182-0837 | bal | | | 2 |
| 32. Vialky 4ml, skrutkov.bez popisky číre 15x45mm, 100ks/bal * | bal | | | 1 |
| 33. Viečka čierne 13-425 so septom PTFE/silikón, 100ks/bal * | bal | | | 1 |
| 34. Vialky skrutkovacie 2ml, číre s popiskou, 12x32mm (8-425) 100ks/bal * | bal | | | 3 |
| 35. Viečka čierne skrutkov. so septom PTFE/sil. Pre úzkohrdlé vialky ND8 (8-425) 100ks/bal * | bal | | | 4 |
| 36. Vialky HS clear, crimp.20ml, w.Lab. do autosampleru SHIMADZU, oblé dno vialky, výška je 7,3cm, priemer otvoru 1,3cm. K.č. 225-231-140-21, 100ks/bal* | bal | | | 1 |
| 37. Uzávery bez septa s otvorom z fenolického plastu na septá pre mikroreakčné vialky 22ml, ND20-400, 100ks/bal * | bal | | | 1 |
| 38. GC Septá Ultra LB A63, pre injekčný port Shimadzu GC2010 (plug 400st.C) (thermogreen LB-2), 50ks/bal * | bal | | | 5 |
| 39. Septá biele pre inj.port GC Shim.-14A, (Silicon Rubber 200 Max) na všeobecné použitie, 20ks/bal * | bal | | | 2 |
| 40. Ferule 1/16" No-hole(bez diery - záslepka) 15/85 %, do GC Agil. 10 ks/bal * | bal | | | 1 |
| 41. Ferule pre GC Varian, materiál 60%Vespel+40%grafit, 1/16" Ø otvoru 0,4mm (pre kolónu s Ø0,25mm) 10ks/bal * | bal | | | 1 |
| 42. Ferule GCMS Agilent 0,4 mm VG 0.1-0,25 col do inletu, Kat.č. 5181-3323, 10 ks/bal * | bal | | | 1 |
| 43. Ferule pre GC-MS Shimadzu; 15% Graphite / 85% Vespel (interface connection); ID 0,4 mm; SHIMADZU P/N:670-15003-04, 10ks/bal * | bal | | | 3 |
| 44. Filament ASSY Disk, LONG (špecifický zdroj ion.prúdu pre hmotnost.spektrometer dlhý určený len pre GC/MS Varian 4000), kat.č. 392017401 | ks | | | 2 |
| 45. Liner Ultra Inert (UI) splitles single taper (sklenený na spodu zúžený), GW pre GCMS, MS detekciou Agilent, Kat.č. 5190-3163, 5ks/bal * | bal | | | 7 |
| 46. Liner pre GC Varian, s injektorom 1177 S/SL s rozmermi 4,0x6,3x78,5mm, priamy, 5ks/bal * | bal | | | 5 |
| 47. Liner pre GC Shimadzu 2010 s rozmermi 3,5x5,0x95 mm, v spodnej tretine zúžený, s vatou 5ks/bal.* | bal | | | 4 |

| | | | | |
|---|-----|--|--|---|
| 48. Ihly náhradné polypropylénové na manifold SUPELCO, 12ks/bal. Kat.č. 57047 | bal | | | 2 |
| 49. Náhradná vložka do in line filtra LCMS QTOF analyzátora Agilent, 2mm, 0,2um, PART.NO. 5067-1555 5ks/bal. | bal | | | 1 |
| 50. Filter na nosný plyn zúžený hore max. tlak 15 BAR/219 PSI, na odstránenie stôp vlhkosti uhlovodíkov a kyslíka s farebným indikátorom naplnenia kapacity, kompatibilný do GCMS Varian a Agilent, Kat.č. CP17973 * | ks | | | 2 |
| 51. Kolóna LUNA OMEGA 3um PS C18 100x3,0mm pre LCMS AGIL, PART NO 00D-4758-Y0, PHENOMENEX. | ks | | | 1 |
| 52. Kolóna kapilárna Rxi-5ms 30m x 0,25mm x 0,25um (bez predkolóny) do GC MS Agil.* | ks | | | 5 |
| 53. GC kapilárna kolóna s integrovanou 10m predkolónu s fázou 5% phenyl/95% dimethylpolysiloxane Rtx-5ms, 30mx0,25mm, 0,25um (Varian)* | ks | | | 1 |
| 54. Kolóna Zorbax Eclipse XDB C18, 100x4,6mm 1,8um do HPLC Agil. Kolóna slúži pre delenie látok kyslej, zásaditej povahy a látok vysoko polárnych, a má dvojité endkapovanie ako ochranu pred rozpúšťaním sa v mobilnej fáze. Na tejto kolóne už máme pomeraných veľa analýz a štandardov a vieme si ich spätne porovnávať, čo by pri ekvivalente nebolo možné. | ks | | | 1 |
| 55. Kolóna Sync Max-RP, 150x4,6mm, 4um do HPLC Agil. * | ks | | | 1 |
| 56. Kolóna infinityLab Poroshell 120EC-18, 100x2,1mm, 2,7um do LCMS QTOF Agilent. P.N. 695775-902 | ks | | | 2 |
| 57. Column nut Self Tightening MSD pre GCMS Agilent (Samoodťahovacia skrutka s integrovanou pružinou na pripojenie chromatografickej kolóny k hmotnostnému detektoru Agilent) Kat.č. 63440-81013 | ks | | | 1 |
| 58. Column nut brass (Skrutka na uchytenie GC kolóny k injektoru alebo k detektoru pre GCMS Varian 4000; 2ks/bal) * | bal | | | 1 |
| 59. Kolóna kapilárna GC Stabilwax, 30mx0,53mmx2,00um, používa sa do Autosamplera GC FID Shimadzu | ks | | | 1 |
| 60. Filament EI cl NCI do QP2010PLUS Shim. Kat.č. 225-10340-91 | ks | | | 7 |
| 61. Filament - vysokoteplotné vlákno do iónového zdroja EI GC MS Agilent, kat.č. Agilent 67005-60061 (špecifický zdroj ion.prúdu pre GCMS AGIL) high temperature EI * | ks | | | 8 |
| 62. Tesniaci O-krúžok na liner pre GC-14A, 2010 Shimadzu, s nelepivou povrchovou úpravou, vnútorný priemer 5mm, vonkajší priemer 8 mm, 10ks/bal.* | bal | | | 5 |
| 63. Tesniaci O krúžok na liner GC MS s nelepivou úpravou 6,3x6,5mm, 10ks/bal (možný pre GC MS Agilent aj Varian)* | bal | | | 2 |
| 64. Olej do vákuovej pumpy ku GCMS Varian 4000 1 L* | ks | | | 2 |
| 65. Olej do vákuovej pumpy Edwards Ultragrade19 Shim. 1 L* | ks | | | 1 |
| 66. Ladiaci roztok PFTBA Perfluorotributylamin, 1 ml ampula* | ks | | | 1 |
| 67. Vialky číre krimpovacie 20ml, so zaguľateným dnom pre headspace autosampler HT200H Schim.GC2010, rozmery 75,5x22,5mm, 100ks/bal* | bal | | | 1 |
| 68. Stožiar na headspace vialky s objemom 20ml, 25 otvorov (jamiék), priemer 24mm* | ks | | | 1 |

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|--|---|
| * k položkám pod porad.č 1,2,3,5,6,8,9,14,15-30,32-43,45,46,47,50,52,53,55,58,61 -68 je možné predložiť ekvivalent. | - | | | - |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

| Názov |
|--|
| 1. Predmetom rámcovej dohody je dodanie spotrebného materiálu pre chromatografiu, ktorého detailná špecifikácia je uvedená v technickej špecifikácii predmetu rámcovej dohody (ďalej len „spotrebný materiál“). Technická špecifikácia predmetu rámcovej dohody (ďalej len „technická špecifikácia“) musí byť v súlade so skutočnými vlastnosťami dodávaného spotrebného materiálu. |
| 2. Adresy miest dodania spotrebného materiálu (pracoviská objednávateľa) sú: Bratislava, Banská Bystrica, Košice, Martin, Žilina, pričom presné adresy miest dodania a kontaktné osoby budú dodávateľovi oznámené do 7 pracovných dní od dňa nadobudnutia účinnosti tejto rámcovej dohody (ďalej len „miesto dodania“). |
| 3. Dodávateľ sa zaväzuje dodávať objednávateľovi spotrebný materiál, ktorý je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie a ktorý vyhovuje platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväzným právnym predpisom. |
| 4. Dodávateľ sa zaväzuje dodať spotrebný materiál nový, nevystavovaný, nepoužívaný, v bezchybnom stave a v prvej kvalitatívnej triede. Objednávateľ neakceptuje dodanie spotrebného materiálu v druhej kvalitatívnej triede. Dodávateľ sa zaväzuje, že dodaný spotrebný materiál bude spĺňať požadované kvalitatívne a úžitkové vlastnosti a bude zodpovedať zadanej technickej špecifikácii rámcovej dohody. |
| 5. Dodávateľ sa zaväzuje predložiť k spotrebnému materiálu certifikát kvality v slovenskom jazyku a iné doklady, týkajúce sa spotrebného materiálu požadované objednávateľom (ďalej len „doklad“), a to bez zbytočného odkladu od doručenia požiadavky objednávateľa. |
| 6. Ak dodávateľom predložené doklady nebudú v súlade s požiadavkami objednávateľa, alebo nebudú dodané včas, bude to objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvných povinností dodávateľa a objednávateľ je oprávnený v takom prípade odstúpiť od tejto rámcovej zmluvy. |
| 7. V prípade ak počas trvania rámcovej dohody dôjde na strane dodávateľa k objektívnej prechodnej alebo trvalej nemožnosti dodať niektorý spotrebný materiál uvedený v technickej špecifikácii dodávateľ je povinný navrhnúť objednávateľovi ekvivalentnú náhradu spotrebného materiálu (ďalej len „ekvivalentná náhrada“) Ekvivalentná náhrada zo strany dodávateľa je možná len v prípade, že objednávateľ vopred písomne (e-mailom) schváli ekvivalentnú náhradu predloženú dodávateľom, ktorá musí obsahovať názov, typ/označenie tovaru a technickú špecifikáciu ekvivalentnej náhrady. |
| 7. Ak dodávateľ dodá objednávateľovi ekvivalentnú náhradu, ktorá nezodpovedá technickej špecifikácii, objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto rámcovej dohody. |
| 8. Objednávateľ si vyhradzuje právo v prípade potreby objednať aj iné druhy spotrebného materiálu z dodávateľom predloženého katalógu rozšíreného sortimentu spotrebného materiálu a to najviac do hodnoty 1000,- Eur bez DPH za obdobie platnosti tejto rámcovej dohody, pričom táto suma je zahrnutá do celkovej kúpnej ceny podľa rámcovej dohody. V prípade ak objednávateľ využije právo objednať tovar z aktuálneho katalógu dodávateľa, ktorý nie je uvedený vo funkčnej a technickej špecifikácii tovaru, overí hospodárnosť vynakladaných finančných prostriedkov. |
| 9. Ak z technickej špecifikácie vyplýva priame alebo nepriame označenie konkrétneho výrobcu alebo druhu spotrebného materiálu, objednávateľ pripustí ekvivalentný spotrebný materiál, za ktorý sa považuje spotrebný materiál rovnakých alebo vyšších parametrov, ako je uvedené v technickej špecifikácii pri dodržaní kúpnych cien uvedených v rámcovej dohode. |
| 10. Objednávateľ si vyhradzuje právo prostredníctvom objednávky objednať aj vyšší počet, alebo nižší počet jednotlivých druhov spotrebného materiálu ako je uvedený v technickej špecifikácii predmetu rámcovej dohody v závislosti na jeho aktuálnej potrebe a za predpokladu dodržania celkovej kúpnej ceny podľa rámcovej dohody. |
| 11. V prípade, že dodávateľ dodá spotrebný materiál, ktorý nezodpovedá požadovanej technickej špecifikácii predstavuje to podstatné porušenie rámcovej dohody a objednávateľ si vyhradzuje právo spotrebný materiál neodobrať a odstúpiť od rámcovej dohody. |
| 12. Spotrebný materiál dodá dodávateľ počas trvania rámcovej dohody na základe doručenej písomnej objednávky, a to vždy najneskôr do 30 pracovných dní od dňa doručenia objednávky dodávateľovi (ďalej len „objednávka“). Nedodanie spotrebného materiálu v lehote uvedenej v rámcovej dohode bude objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvných povinností dodávateľa, ktoré oprávňuje objednávateľa odstúpiť od rámcovej dohody. |
| 13. Objednávateľ je povinný zaslať objednávku dodávateľovi poštou alebo elektronicky na mailovú adresu. Objednávka objednávateľa bude obsahovať minimálne nasledovné položky: názov a typové označenie konkrétneho druhu objednávaného spotrebného materiálu, množstvo objednaného spotrebného materiálu, termín dodania, cenu spotrebného materiálu, presnú adresu miesta dodania, kontaktnú osobu pre prevzatie spotrebného materiálu, číslo telefónu a fakturačné údaje objednávateľa. |
| 14. Dodávateľ je povinný najneskôr nasledujúci pracovný deň po dni doručenia objednávky od objednávateľa, písomne alebo elektronicky potvrdiť príjem a akceptáciu objednávky. V potvrdení a akceptácii objednávky dodávateľ uvedie presný dátum dodania spotrebného materiálu. Objednávka sa považuje dodávateľom za akceptovanú aj v prípade, ak márne uplynula lehota na akceptáciu objednávky v zmysle predchádzajúcej vety. |

| |
|--|
| 15. Kúpna cena jednotlivých spotrebných materiálov bude detailne špecifikovaná v podrobnom rozpočte, ktorý je dodávateľ povinný spolu s uvedením čísla bankového účtu doručiť objednávateľovi do 7 pracovných dní odo dňa nadobudnutia účinnosti rámcovej dohody s názvom: „Cenová špecifikácia (jednotkové ceny spotrebného materiálu“). |
| 15. Kúpna cena bude uvedená bez dane z pridanej hodnoty (ďalej len „DPH“) a v prípade, že je dodávateľ platiteľom DPH, kúpna cena bude navýšená o aktuálnu sadzbu DPH. Kúpna cena zahŕňa dopravu, nákladku a vykládku spotrebného materiálu v mieste dodania uvedeného v objednávke vrátane všetkých ostatných súvisiacich poplatkov (poštovné, balné a iné) a nákladov dodávateľa (ďalej len „kúpna cena“). |
| 16. Celková kúpna cena za dodanie spotrebného materiálu počas platnosti a účinnosti rámcovej dohody nesmie prekročiť celkovú kúpnu cenu uvedenú v rámcovej dohode (ďalej len „celková kúpna cena alebo finančný limit“). Celková kúpna cena sa bude skladať zo súčtu kúpnych cien jednotlivých objednávok spotrebného materiálu počas platnosti a účinnosti rámcovej dohody. |
| 17. Dodávateľ garantuje objednávateľovi pevnú kúpnu cenu spotrebného materiálu počas celej doby platnosti a účinnosti rámcovej dohody. |
| 18. V prípade výmeny spotrebného materiálu v rámci záručnej doby náklady na dopravu a všetky súvisiace poplatky zabezpečuje a hradí dodávateľ. |
| 19. Objednávateľ v deň dodania spotrebného materiálu preverí, či je dodaný spotrebný materiál v súlade s rámcovou dohodou. V prípade, že zistí nesúlad dodaného spotrebného materiálu s technickou špecifikáciou alebo s príslušnou objednávkou, resp. zistí jeho poškodenie alebo nefunkčnosť (zjavné vady), má právo odmietnuť prevziať dodaný spotrebný materiál, pričom v tomto prípade sa dodávateľ dostáva do omeškania so splnením svojho zmluvného záväzku a je povinný dodať nový spotrebný materiál, spĺňajúci kritéria podľa rámcovej dohody a príslušných noriem v dodatočnej lehote určenej objednávateľom. |
| 20. V prípade dodania spotrebného materiálu, ktorý nebude vykazovať vady a bude v súlade s objednávkou, poverený zástupca objednávateľa potvrdí prevzatie spotrebného materiálu podpisom a odtlačkom pečiatky na dodacom liste (ďalej len „dodací list“). Dodací list je podkladom na úhradu faktúry. |
| 21. Dodací list podpíšu obe zmluvné strany a bude obsahovať najmä popis a množstvo spotrebného materiálu, čitateľné mená a podpisy povereného odovzdávajúceho zamestnanca dodávateľa a povereného preberajúceho zamestnanca objednávateľa, pečiatku a dátum prevzatia spotrebného materiálu. |
| 22. Objednávateľ je oprávnený dňom podpísania dodacieho listu oboma zmluvnými stranami užívať spotrebný materiál v rozsahu a spôsobom obvyklým pre jeho použitie a to bez časového obmedzenia v zmysle technických a prevádzkových špecifikácií. Nebezpečenstvo škody na spotrebnom materiáli prechádza na objednávateľa po prevzatí spotrebného materiálu v zmysle príslušnej objednávky, t. j. po podpísaní dodacieho listu. |
| 23. Po podpísaní dodacieho listu oboma zmluvnými stranami, dodávateľ vyhotoví faktúru, ktorej súčasťou budú dodacie listy. |
| 24. Faktúru za dodaný spotrebný materiál vystaví dodávateľ do 5 pracovných dní od podpísania dodacieho listu oboma zmluvnými stranami. Neoddeliteľnou súčasťou faktúry bude originál dodacieho listu. |
| 25. Faktúra podlieha povinnosti zverejnenia faktúry na tovary a služby podľa § 5b zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov. |
| 26. Nedodržanie ktorejkoľvek povinnosti dodávateľa, požiadavky objednávateľa uvedenej v týchto osobitných požiadavkách na plnenie a vo funkčnej a technickej špecifikácii a predloženie nepravdivých informácií sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných povinností dodávateľa. V takomto prípade je objednávateľ oprávnený odstúpiť od rámcovej dohody, a to z dôvodu podstatného porušenia zmluvných povinností dodávateľa. |
| 27. Rámcová dohoda sa uzatvára na dobu určitú na obdobie 12 mesiacov od uzavretia rámcovej dohody alebo do vyčerpania finančného limitu, podľa toho, ktorá skutočnosť nastane skôr. O vyčerpaní limitu bude objednávateľ dodávateľa bezodkladne informovať. |
| 28. Ak sa zmluvné strany nedohodnú inak, rámcová dohoda sa považuje za vyčerpanú aj v prípade, ak zostatok nevyčerpanej celkovej kúpnej ceny je menší ako 1 eur bez DPH; ustanovenie bodu 27 sa použije primerane. |
| 29. Rámcovú dohodu možno ukončiť písomnou výpoveďou, odstúpením od rámcovej dohody ktoroukoľvek zo zmluvných strán alebo písomnou dohodou. |
| 30. Rámcovú dohodu je možné vypovedať v priebehu jej platnosti a účinnosti písomným prejavom ktorejkoľvek zmluvnej strany aj bez uvedenia dôvodu v dvojmesačnej výpovednej dobe, ktorá začína plynúť prvým dňom kalendárneho mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená druhej zmluvnej strane. |

| Názov | Upresnenie |
|-------|------------|
|-------|------------|

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

| Popis | Názov súboru |
|-------|--------------|
|-------|--------------|

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Bratislavský
Okres: Bratislava II
Obec: Bratislava - mestská časť Ružinov
Ulica: Želova 2

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

3.3 Maximálne Objednávateľom požadovateľné množstvo/rozsah zmluvného plnenia rámcovej dohody:

Jednotka: zákazka
Požadované maximálne množstvo: 1,0000

3.4 Táto zmluva má charakter rámcovej dohody. Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.4.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 64 412,50 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 77 295,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.

5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a doplňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20228071

V Bratislave, dňa 01.08.2022 10:38:03

Objednávateľ:
Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:
Chromservis SK s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy