

Rámcová dohoda č. Z202313237_Z

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Státny geologický ústav Dionýza Stúra
Sídlo: Mlynská dolina 1, 81704 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika
IČO: 31753604
DIČ: 2020719646
IČ DPH: SK2020719646
Bankové spojenie: IBAN: SK37 8180 0000 0070 0039 0960
Telefón: 0949471021

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Hermes LabSystems, s.r.o.
Sídlo: Púchovská 12, 831 06 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 35693487
DIČ: SK2020310083
IČ DPH: 2020310083
Bankové spojenie: IBAN: SK9111000000002626040775, BIC: TATRSKBX
Telefón: +421 2 49206938

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Špeciálny spotrebný materiál a inštalácia pre súbor prístrojov
Kľúčové slová: špeciálny spotrebný materiál
CPV: 39230000-3 - Špeciálne výrobky; 38432000-2 - Prístroje na rozbory; 31711000-3 - Elektronický spotrebný materiál; 31600000-2 - Elektrické zariadenia a prístroje; 31731000-9 - Elektrotechnický spotrebný materiál; 51540000-9 - Inštalácia špeciálnych strojov a zariadení; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: Špeciálny spotrebný materiál a inštalácia pre súbor prístrojov.

Funkcia				
Predmetom zákazky je dodávka špeciálneho spotrebného materiálu a inštalácie pre súbor prístrojov, ktoré súvisia s dopravou tovaru na miesta dodania pre potreby projektov, ktoré sú resp. budú implementované verejným obstarávateľom a pre vlastné potreby verejného obstarávateľa počas účinnosti Rámcovej dohody.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Kvapalinový chromatograf na analýzu pesticídov - Agilent LC 1260 Infinity II System, Agilent Triple Quadrupole 6470 LC/MS	súbor			1
1.1 Analytická kolóna: InfinityLab Poroshell 120 EC-C18, 3.0x150 mm,2.7 Micron with Colum ID	ks			1
1.2 Vial insert, 400 uL, glass, flat bottom, 500/pk (balenie 500ks)	bal.			1
1.3 Additive deactivation, glyphosate analysis, 50ml	ks			1
2. Plynový chromatograf Agilent GC 7890B, MSD 5977B, GERSTEL Twister® System	súbor			1
2.1 Indicator color change gas clean filter	ks			1

2.2 Column nut, universal Agilent inlets or detectors 2/PK	ks			1
2.3 Bleed/Temp optimized NonStick injection port septa 11 mm, max temp 400c in Blister, 50ks/bal(balenie 50ks)	bal.			1
2.4 Column Nut, MS interface	ks			1
2.5 Ferrule 0.4mm ID preconditioned 15% Graphite/85% Vespel long ferrule, 0.25mm column, 10/pk; Recommended for use with Agilent GC/MS (balenie 10ks)	bal.			1
2.6 Ferrule, 0.5mm ID, 15% Graphite/85%Vespel, 0.32mm column short, 10/pk (balenie 10 ks)	bal.			1
2.7 Vacuum pump oil mist filter, for use with MSD 5977B	ks			1
2.8 Liner,UI,splitless,single taper,GW,5/pk Ultra Inert deactivation with glass wool	ks			1
2.9 DB-5MS Ultra Inert 30m, 0,25mm, 0,25um	ks			1
2.10 Syringe, 10ul FN 23-26s/42/HP	ks			1
2.11 10 µL syringe for Gerstel, fixed needle, gas tight (0.63/0.11/65/C)	ks			1
2.12 Liner O-ring, non stick, 10/pk (balenie 10 ks)	bal.			1
2.13 DB-WAX 60m, 0.53mm, 1um	ks			1
2.14 Gas clean - carrier gas filter oxygen/moisture	ks			1
3. TEKMAR - AQUATek 100 Purge and Trap Autosampler, LUMIN - Stratum Purge and Trap Concentrator	súbor			1
3.1 5ml sparger, with frit, glass	ks			1
3.2 PTFE ferule 1/4in	ks			1
3.3 Trap, VOCARB 3000	ks			1
4. Plynový chromatograf GC MS 6890N, Agilent	súbor			1
4.1 Filament, high temperature, electron ionization	ks			1
4.2 Olejová vákuová pumpa Pfeiffer DUO3	ks			1
4.3 Extrakčné kolónky C18, sorbent 500mg(Bond Elut C18, 500mg 6ml, 30/pk)" (balenie 30 ks)	bal.			1
5. Systém na SPE extrakciu -Automated SmartPrep® Extractor (2018)	súbor			1
5.1 6 ml Plunger Seal, pk/2	ks			1
5.2 Waste Block Seal, pk/4	ks			1
5.3 Syringe Pump Service Kit	ks			1
5.4 12-Port valve Service Kit (Rotor&Seal)	ks			1
6. Optický emisný spektrometer s ICP 5110 Agilent	súbor			1
6.1 Peristaltic pump tubes, 2 bridged white/white, PVC, Length: 450mm, 1,02mm ID, 12/pk. (balenie 12ks)	bal.			1
6.2 Peristaltic pump tubes, 2 bridged blue/blue, PVC, Length: 450mm, 1,65mm ID, 12/pk. (balenie 12ks)	bal.			1
6.3 Seaspray concentric nebulizer glass, sample connection: U-Series, gas connector: EzyLok, UniFit sample connector (0.75 mm id x 700mm)	ks			1
6.4 Double-pass spray chamber, glass cyclonic, glass, Outlet type: Ball joint, UniFit drain fitting, Helix nebulizer fitting.	ks			1
6.5 Easy-fit torch one piece 5100 DV ICP-OES	ks			1
6.6 EasyFit VDV torch, 1.8mm ID inert fully demountable	ks			1
6.7 Filter Argon ICP-OES 5100 Series	ks			1
6.8 Replacement glass, quartz, for the axial view	ks			1

6.9 Replacement calcium fluoride glass for the radial view pre-optics window assembly used with the 5100 ICP-OES, 1/pk.	ks			1
6.10 Filter for cooling system.	ks			1
6.11 Coolant for recirculation cooler 2 x 3.8L. (balenie 2,5gal)	bal.			1
6.12 Air filter for recirculation cooler G3292.	ks			1
6.13 Peristaltic pump tubes, 2 bridged black/black, Solvaflex, Length: 450mm, 0.76 mm, 12/pk. (balenie 12ks)	bal.			1
6.14 Inlet fitting for OneNeb Series 2 with sample capillary tubing 0.5mm id x 1/16 inch od x 750mm long	ks			1
6.15 OneNeb Series 2, inert ICP nebulizer 1/p	ks			1
6.16 O-ring replacement for axial view pre-optics window assembly 0.799 inch ID	ks			1
7. Optický emisný spektrometer s ICP MS 7900, Agilent	súbor			1
7.1 Sampler cone, Nickel plated Copper, Tip material: Ni, Tip diameter: 12mm	ks			1
7.2 Skimmer cone, Platinum-tip with Nickel base, x-lens.	ks			1
7.3 Polyprop. tubes 16mm od x 125mm, 1000/pk (balenie 1000ks)	bal.			1
7.4 Spray Chamber for Ultra High Matrix Introduction	ks			1
7.5 Spray chamber locking ring.	ks			1
7.6 Tubing for drainage (4.0 mm id, 2.5 m). Tubing between peristaltic pump tubing and drain tank	ks			1
7.7 Tygon tubing (3m), for ICP-MS. Replacement tubing from drain to drain tank used with Agilent ICP-MS	ks			1
7.8 Drain tubing assembly for 7700 ICP-MS	ks			1
7.9 Peristaltic pump tubes for pumping spray chamber drain to waste, 3 bridged yellow/blue/yellow, Pharmaprene, 1.52 mm, 12/pk (balenie 12ks)	bal.			1
7.10 Graphite sealing ring for sampling cone (3/pk) (balenie 3ks)	bal.			1
7.11 Standard torch, quartz, one piece 2.5mm ID	ks			1
7.12 Shield Torch bonnet, quartz	ks			1
7.13 MicroMist standard nebulizer, glass, U-series	ks			1
7.14 Tube and connector, EzyFit, 0.5 mm ID, 700 mm capillary, for MicroMist concentric nebulizer, 10/pk (balenie 10ks)	bal.			1
7.15 MicroFlow nebulizer, inert PFA	ks			1
7.16 Oil for MS40+ foreline pump.	ks			1
7.17 Oil Mist Filter element, MS40+.	ks			1
7.18 Sample probe, 0.8 mm ID, ASX-500 autosampler, red band.	ks			1
7.19 Tubing and connector kit, drain pump, Tygon, ASX-500 autosampler.	ks			1
7.20 Peristaltic pump tubes, 2 bridged white/white, PVC, Length: 450mm, 1.02 mm, 12/pk. (balenie 12ks)	bal.			1
7.21 Peristaltic pump tubes, 2 bridged blue/blue, PVC, Length: 450mm, 1.65 mm, 12/pk. (balenie 12ks)	bal.			1
7.22 Indicator color change gas clean filter	ks			1
7.23 Coolant for recirculation cooler 2 x 3.8L. (balenie 2,5 gal.)	bal.			1
7.24 Air filter for recirculation cooler G3292.	ks			1

7.25 Peristaltic pump tubes, 2 bridged white/white, clear PVC, 1.02 mm, 12/pk. (balenie 12ks)	bal.			1
7.26 Peristaltic pump tubes for Internal Standard, 2 bridged orange/blue, clear PVC, 0.25 mm, flared end, 12/pk. (balenie 12ks)	bal.			1
7.27 Long life Pt shield, ICP-MS ShieldTorch For use with Agilent ICP-MS models, 1/pk. Use with ShieldTorch bonnet	ks			1
7.28 Electron multiplier for Agilent ICP-MS 7900	ks			1
7.29 ICP-MS maintenance lens polishing paper, 5 sheets each of waterproof polishing paper number 400 and 1200.	bal.			1
7.30 Quartz connector from spray chamber to torch with dilution port for high matrix introduction.	ks			1
7.31 Detergent for cleaning interface cones and lenses, 3.8L.	bal.			1
8. Automatizovaný systém na stanovenie CHSK(Mn) - MATi 13, Metrohm AG	súbor			1
8.1 Termostatovaná titračná nádobka 20-90 ml	ks			1
8.2 Sklenené nádobky 75 ml SC KF	ks			1
8.3 Kombinovaná Pt elektróda Pt titrode	ks			1
8.4 Sklenený Pt1000 termočlánok pre titračnú nádobku	ks			1
8.5 Titračná špička s mikroventilom	ks			1
8.6 Sklenený cylinder 50 ml s keramickým ventilom pre 50 ml DU	ks			1
8.7 Sklenený cylinder 10 ml s keramickým ventilom pre 10 ml DU	ks			1
8.8 Kvapalina do termostatu Julabo Thermal H10 (-20 ... 180 °C), 1 liter	l			1
9. Iónový chromatograf - IC 940 Professional Vario, Metrohm AG	súbor			1
9.1 Hadička na Ultrafiltráciu - surová vzorka	ks			1
9.2 Hadička na Ultrafiltráciu - filtrát	ks			1
9.3 Filter na Ultrafiltráciu (50 ks v balení)	bal.			1
9.4 Inline filter (10 ks v balení)	bal.			1
9.5 Aspiračný filter (5 ks v balení)	bal.			1
9.6 Náplň do CO2 suppressoru	ks			1
9.7 Piest na IC pumpu	ks			1
9.8 Tesnenie na IC pumpu	ks			1
9.9 Metrosep A Supp 5 - 150/4.0	ks			1
9.10 Metrosep A Supp 5 Guard/4.0	ks			1
9.11 Hadička na regeneráciu MSM	ks			1
9.12 Kapilára na podávač vzoriek	ks			1
9.13 Kapilára na injekčný ventil	ks			1
9.14 Pressure screw	ks			1
9.15 Pressure Short	ks			1
9.16 Pressure Screw - Ultrafiltrácia	ks			1
9.17 Hadička na podávač peek	ks			1
9.18 Kapilára na inline riedenie 11mm	ks			1
9.19 Coupling sec. Olive	ks			1
9.20 Coupling Screw	ks			1
9.21 Supresor	ks			1

10. Spektrofotometer - Haach DR 5000, DR 6000	súbor			1
10.1 Halogénová lampa	ks			1
10.2 Deutériová lampa	ks			1
10.3 Súprava hadičiek pre modul SIP 10 DR 6000, kyseline odolných	ks			1
10.4 Súprava hadičiek pre modul SIP 10 DR 6000, pre pitné vody	ks			1
11. Automatický titrátor TitroLine 7000	súbor			1
11.1 Metal combination electrode Pt 62	ks			1
11.2 Coaxial electrode plug, 1 m coaxial cable, DIN instrument plug L1A	ks			1
11.3 3/2-way valve	ks			1
11.4 20 ml exchangeable unit with integrated chip for reagent data, with brown glass bottle for titrant, GL 45 and S 40-bottle adapter, tubes, drip tube and titration tip	ks			1
11.5 Tube set	ks			1
11.6 PTFE piston with piston rod for 20 ml burette cylinder	ks			1
11.7 DURAN® burette cylinder 20 ml, with UV-protection and screw threads, colourless	ks			1
12. Atómový absorpčný spektrometer AA Duo 240FS 240Z, Agilent	súbor			1
12.1 O-ring 3/16 inch id x 5/16 inch od x 1/16 inch thick, nitrile rubber	ks			1
12.2 Mark 7 O-ring kit, for aqueous samples. Includes O-rings to suit screw bead adjuster (1 ea), nebulizer capillary assembly (1 ea), capillary guide and venturi (7 ea), spray chamber bung and burner (3 ea), and nebulizer block (1 ea).	ks			1
12.3 Mark 7 O-ring kit, for organic solvents. Includes O-rings to suit screw bead adjuster (1 ea), nebulizer capillary assembly (1 ea), capillary guide and venturi (2 ea), spray chamber bung and burner (2 ea), and nebulizer block (1 ea).	ks			1
12.4 Kit, fluorinated liquid trap, drain tube with integrated float and magnet	ks			1
13. Destilačné zariadenie UDK149	súbor			1
13.1 Deflegmačná nádoba komplet s inštaláciou	ks			1
13.2 Trojcestný ventil	ks			1
13.3 Elektr.ventil chladiacej vody s prietokomerom	ks			1
13.4 Čerpadlo H ₂ O	ks			1
14. Automatická destilačná jednotka UDK 149 + TitroLine Easy	súbor			1
14.1 Deflegmačná nádoba komplet s inštaláciou	ks			1
14.2 Trojcestný ventil	ks			1
14.3 Biela hadica na NaOH	ks			1
14.4 Čerpadlo NaOH	ks			1
14.5 Byreta - DURAN® burette cylinder 20 ml, s UV ochranou (UV-protection and screw threads, colourless)	ks			1
14.6 Elektr.ventil chladiacej vody s prietokomerom	ks			1
14.7 Čerpadlo H ₂ O	ks			1
14.8 Expanzná nádoba s izoláciou	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Špeciálny spotrebný materiál a inštalácia pre súbor prístrojov pre potreby projektov, ktoré sú resp. budú implementované verejným obstarávateľom a pre vlastné potreby verejného obstarávateľa počas účinnosti Rámcovej dohody.	Špeciálny spotrebný materiál musí byť kompatibilný k prístrojom v rozsahu bodov 1.1 až 14.8
---	---

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia ako aj ďalších nákladov súvisiacich s realizáciou a dodaním predmetu dohody na miesto plnenia.
Miesto plnenia predmetu dohody : Markušovská cesta 1, 052 01 Spišská Nová Ves
Rámcová dohoda pre predmet zákazky bude uzatvorená na dobu určitú s trvaním 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti Rámcovej dohody, resp. do vyčerpania jej finančného limitu. Objednávateľ požaduje od úspešného uchádzača ako dodávateľa (ďalej len "dodávateľ") akceptovať podmienky priebežného dodávania tovaru, počas obdobia platnosti Rámcovej dohody podľa potrieb objednávateľa, na základe priebežnej čiastkovej výzvy na plnenie (objednávky), zasielanej e-mailom alebo osobne kontaktnej osobe dodávateľa.
Množstvo predmetu zákazky/Rámcovej dohody je predpokladané, určené na základe predchádzajúcej spotreby objednávateľa a môže byť objednávateľom počas platnosti Rámcovej dohody upravované podľa jeho aktuálnych potrieb tak, aby nebol prekročený maximálny finančný limit uvedený v Rámcovej dohode. V technickej špecifikácii sú uvedené predpokladané množstvá jednotlivých položiek predmetu zákazky určené len na stanovenie Maximálnej výšky zdrojov (celkovej hodnoty Rámcovej dohody). Plnenie predmetu rámcovej dohody bude realizované na základe skutočných potrieb objednávateľa.
Plnenie rámcovej dohody bude na základe písomnej Čiastkovej výzvy objednávateľa na plnenie/objednávky, zasielanej e-mailom alebo osobne kontaktnej osobe dodávateľa v rozsahu uvedenom v čiastkovej objednávke v zmysle jednotkových cien uvedených v Rámc. dohode. Objednávateľ požaduje od dodávateľa potvrdenie prijatia Čiastkovej výzvy na plnenie/objednávky najneskôr do 1 prac. dňa (pondelok-piatok, mimo štátnych sviatkov) od doručenia (emailom) Čiastkovej výzvy na plnenie/objednávky. Lehota plnenia pre Dodávateľa od doručenia Čiastkovej výzvy na plnenie (objednávky) od Objednávateľa - do 1 mesiaca
V prípade, ak počas platnosti Rámcovej dohody, bude ukončená výroba niektorého z druhov tovaru uvedeného v technickej špecifikácii, musí byť táto skutočnosť doložená oficiálnym vyhlásením výrobcu. Dodávateľ je zároveň povinný ponúknuť objednávateľovi plne funkčný tovar s rovnakými, resp. vyššími parametrami a vlastnosťami, aké mal tovar, ktorého výroba bola ukončená. Cena náhradného tovaru nesmie byť vyššia ako cena pôvodného tovaru, ktorého výroba bola ukončená.
Dodávateľ je povinný do 7 dní od uzatvorenia Rámcovej dohody, teda ešte pred samotným plnením Rámcovej dohody, predložiť objednávateľovi podrobný aktualizovaný položkovitý rozpočet s uvedením jednotkových cien jednotlivých položiek predmetu dohody podľa technickej špecifikácie v zložení: jednotkové ceny v EUR bez DPH, celková cena v EUR bez DPH, sadzba DPH, celková cena s DPH.
Požaduje sa, aby dokumenty (aktualizovaný rozpočet, faktúra a dodací list), predložené dodávateľom obsahovali aj uvedenie čísla Rámcovej dohody.
Objednávateľ posúdi dokumenty predložené dodávateľom a do 3 pracovných dní (pondelok - piatok) odo dňa ich doručenia oznámi dodávateľovi (elektronicky alebo poštou), či predložené dokumenty: - preukazujú splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto Rámcovej dohode, alebo - nepreukazujú niektorú z požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto Rámcovej dohode a objednávateľ vyzve dodávateľa na ich doplnenie/opravu a zároveň určí lehotu na ich doručenie.
Ak dodávateľ nedodrží stanovenú lehotu na predloženie dokumentov alebo ani v dodatočnej lehote nepreukáže splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto Rámcovej dohode, objednávateľ to bude považovať za závažné porušenie rámcovej dohody a vyhradzuje si právo odstúpiť od Rámcovej dohody.
Dodávateľ sa zaväzuje, že v rámci plnenia predmetu dohody, bude dodržiavať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ako aj zabezpečiť, aby plnením predmetu dohody nedošlo k ohrozeniu zdravia a to aj v tom prípade, ak nejakú oblasť predmetu dohody bude realizovať subdodávkou.
Dodávateľ sa zaväzuje, že bude zodpovedný za kvalitu plnenia predmetu dohody a to aj v prípade, že bude určitú oblasť predmetu dohody realizovať subdodávkou.
Dodávateľ sa zaväzuje a zodpovedá zároveň za to, že predmet dohody v čase jeho dodania spĺňa všetky platné normy a ustanovenia vyplývajúce zo súvisiacich noriem a osobitných súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov platných pre predmet dohody a danú oblasť. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie zmluvných podmienok.
Platby za plnenie predmetu dohody sa budú uskutočňovať po čiastkovom protokolárnom dodaní predmetu dohody /po dodaní príslušného množstva tovaru a poskytnutí súvisiacich služieb/objednávateľovi v príslušnom fakturovanom mesiaci a to na základe dodávateľom vystavených faktúr doručených objednávateľovi pričom súčasťou faktúry bude aj dodací list podpísaný oboma zmluvnými stranami. Predmetom fakturácie bude len skutočne dodané množstvo a druh tovaru na základe objednávky objednávateľa.
Faktúra musí obsahovať rozpis položiek a ich jednotkových cien bez DPH a počet jednotiek vzťahujúcich sa ku každej položke plnenia, sadzbu DPH vzťahujúcu sa na príslušnú položku plnenia a celkovú cenu za položku. Faktúry sú splatné do 60 dní odo dňa ich doručenia objednávateľovi. Faktúry musia obsahovať náležitosti daňového dokladu. Objednávateľ preddavky ani zálohy neposkytuje.

Dodávateľ je povinný pre potreby plnenia dohody zaslať objednávateľovi meno a priezvisko kontaktnej osoby, kontaktný e-mail a kontaktný telefón zodpovednej za plnenie predmetu dohody do 7 dní od uzatvorenia Rámcovej dohody.
Objednávateľ zašle dodávateľovi meno a priezvisko kontaktnej osoby objednávateľa, kontaktný e-mail a kontaktný telefón zodpovednej za plnenie predmetu dohody (preberanie predmetu plnenia) do 7 dní od uzatvorenia Rámcovej dohody.
Ak sa v technickej špecifikácii uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, patent alebo typ, umožňuje sa dodávateľom predloženie ponuky s ekvivalentným riešením s porovnateľnými, respektíve lepšími parametrami.
Nedodržanie všeobecnej, funkčnej a technickej špecifikácie predmetu dohody ako aj osobitných požiadaviek na plnenie je podstatným porušením rámcovej dohody a má za následok odstúpenie objednávateľa od Rámcovej dohody.
Požaduje sa predložiť rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v Rámcovej dohode chýba v prípade plnenia zahŕňajúce rôzne sadzby DPH do 7 dní od uzavretia Rámcovej dohody.
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Rámcovej dohody fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Požaduje sa, aby predložená cenová ponuka Dodávateľa ako neplatiteľa DPH bola konečná a nemenná aj v prípade jeho zmeny postavenia na platiteľa DPH a bude považovaná na úrovni s DPH.
Požaduje sa, aby dokumenty (faktúra a dodací list), predložené dodávateľom obsahovali aj uvedenie čísla zmluvy, ITMS kódu a názvu súvisiaceho projektu.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
Príloha č.1 špeciálny spotrebný materiál RD.xlsx	Príloha č.1 špeciálny spotrebný materiál RD.xlsx

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Košický
Okres: Spišská Nová Ves
Obec: Spišská Nová Ves
Ulica: Markušovská cesta 1, 052 01 Spišská Nová Ves

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 1.2, účinná odo dňa 3. 11. 2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

3.5 Predmet tejto Zmluvy predstavuje Zákazku financovanú zo zdrojov EÚ. Na túto Zmluvu sa vzťahujú osobitné ustanovenia Obchodných podmienok elektronickej platformy pre Zákazky financované z fondov EÚ.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 64 750,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 77 700,00 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 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, 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 dopĺňať 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 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202313237

V Bratislave, dňa 24.11.2023 10:40:01

Objednávateľ:
Štátny geologický ústav Dionýza Štúra
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
Hermes LabSystems, s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska