

Rámcová dohoda č. Z20219407_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: 0259375445

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: CENTRALCHEM, s.r.o.
Sídlo: Račianska 66, 83102 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 51324440
DIČ: 2120670299
IČ DPH: SK2120670299
Telefón: 0915750169

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Chemikálie
Kľúčové slová: chemikálie, chemické zlúčeniny, kyseliny, prvky
CPV: 24311000-7 - Chemické prvky, anorganické kyseliny a zlúčeniny; 24327000-2 - Rôzne organické chemikálie; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: Chemikálie

Funkcia				
Predmetom zákazky je dodávka chemikálií vrátane služieb, ktoré súvisia s dopravou tovaru na miesto dodania v rámci schválených projektov /Projekt 1, Projekt 2, Projekt 3/, ktoré sa implementujú na základe zmlúv o poskytnutí NFP uzatvorených medzi MŽP SR a verejným obstarávateľom z OP KŽP a prípadne aj ďalších projektov schválených počas účinnosti Rámcovej dohody, ktorá bude výsledkom verejného obstarávania na tento predmet zákazky a pre Vlastné potreby verejného obstarávateľa ako objednávateľa.				
Predmet zákazky pozostáva z dodania chemikálií pre potreby predmetných projektov a pre Vlastné potreby verejného obstarávateľa podľa špecifikácie verejného obstarávateľa a v predpokladanom množstve pre 3 miesta plnenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
I. Chemikálie pre vlastné potreby objednávateľa a pre potreby predmetných projektov pre Miesto plnenia 1:	kpl.			1
1. Chemikálie pre vlastné potreby objednávateľa:	súbor			1
1.1 Acetón, p.a.	1 l			5
1.2 Acetonitril pre HPLC	2,5 l			5
1.3 4-aminobenzénsulfónamid, p.a.	250 g			2
1.4 Citronan trisódny 2H ₂ O p.a.	1 kg			20
1.5 Dichlórísokyanuratan sodný 2H ₂ O 98%, p.a.	1 kg			2
1.6 Dichlórmetán SOLVANAL HPLC GG	2,5 l			2
1.7 Etanol (lieh) – všeobecne denaturovaný	1 l			10

1.8 Etanol (lieh) p.a. 96 %, nedenaturovaný	1 l			15
1.9 Etylacetát (octan etylnatý) p.a.	2,5 l			5
1.10 n-Hexán HPLC 99,9%	2,5 l			30
1.11 Hydrogénftalát draselný p.a.	1 kg			5
1.12 Hydrogensíran draselný p.a.	1 kg			20
1.13 Hydroxid amónny p.a.	1 kg			5
1.14 Hydroxid sodný p.a.	1 kg			10
1.15 Chlorid horečnatý 6H ₂ O p.a.	1 kg			10
1.16 Chlorid zinočnatý p.a.	1 kg			2
1.17 Chlorid železitý .6H ₂ O p.a.	1 kg			1
1.18 Kyselina barbitúrová p.a.	0,5 kg			2
1.19 Kyselina chlorovodíková p.a.	50 l			5
1.20 Kyselina sírová 96 % p.a.	1 l			30
1.21 Metanol LC MS	2,5 l			10
1.22 Normonálny roztok kyselina chlorovodíková 1,0 mol/l, veľkosť balenia 10l titripack s vypúšťacím ventilom, TitrIPUR®	1 ks			1
1.23 N,N-dimetyl-p-fenyléndiamín síran 98%, p.a.	25 kg			2
1.24 Kyselina octová p.a. obsah Cl ⁻ < 1 mg/l } stanovenie AOCl,EOCl	2,5 l			1
1.25 Kyvetový test na povrchovo aktívne látky (aniónové) Metóda: fotometrická, koncentračný rozsah 0.05 - 2.00 mg, pre 25 stanovení, pre prístroj MBAS Spectroquant®	bal/25 ks			20
1.26 Kyvetový test na stanovenie celkového dusíka (nitrogen total) Metóda fotometrická: 0.5- 15.0 mg/l N, pre 25 stanovení, pre prístroj Spectroquant®	bal/25 ks			20
1.27 Laboratórny čistiaci prostriedok, kyslý neutralizačný, bez tenzidov, fosfátov a dusíka pre umývanie laboratórneho skla v umývacom automate	bal/10 l			8
1.28 Laboratórny čistiaci prostriedok, alkalický, bez tenzidov, fosforových zlúčenín a bez oxidačných zložiek pre umývanie laboratórneho skla v umývacom automate.	bal/10 l			8
1.29 Normonálny roztok kyselina chlorovodíková 1,0 mol/l, veľkosť balenia 10l titripack s vypúšťacím ventilom, TitrIPUR®	1 ks			2
1.30 Normonálny roztok KMnO ₄ o koncentrácii 0,02mol/l	1 l			3
1.31 Normonálny roztok šťaveľan sodny 0,05 mol/l	1 l			3
1.32 Normonál chloristan bárnatý Ba(ClO ₄) ₂ , 0,005 mol/l pripravený v 80% 2-propanol /20% voda	1 l			3
1.33 Octan sodný 3H ₂ O p.a.	1 kg			30
1.34 Octan sodný p.a.	1 kg			10
1.35 Peroxid sodíka, p.a.	1 kg			5
1.36 Peroxid vodíka, Sn menej ako 0.02 mg/l	1 l			20
1.37 Peroxid vodíka p.a.	1 l			5
1.38 2- propanol p.a.	2,5 l			4
1.39 Regeneračná soľ - do umývačky lab. skla, granuly 0,5cm	1 kg			15
1.40 Salicylan sodný p.a.	1 kg			5
1.41 Silikagel-zrinitosť 60A 0,2-0,5mm chromatografický	1 kg			5
1.42 Síran sodný bezvodý p.a.	1 kg			20
1.43 Sírouhlík p.a.	1 l			5

1.44 Testovací roztok na báze H ₂ SO ₄ pre stanovenie ChSK, roztok A, skúmvakovou metódou pre malé objemy vzoriek (do 3 ml), pre koncentračný rozsah 4,0-1500 mg/l pre prístroj Spectroquant®	65 ml			14
1.45 Testovací roztok pre stanovenie ChSK skúmvakovou metódou, roztok B pre malé objemy vzoriek (do 3 ml), pre koncentračný rozsah 4,0-40,0 mg/l pre prístroj Spectroquant®	495 ml			6
1.46 Testovací roztok pre stanovenie ChSK skúmvakovou metódou, roztok B pre malé objemy vzoriek (do 3 ml), pre koncentračný rozsah 10,0- 150 mg/l pre prístroj Spectroquant®	495 ml			10
1.47 Testovací set pre fotometrické stanovenie kyanidov : 0.010- 0,500 mg/l CN-pre prístroj Spectroquant®	bal/25 ks			20
1.48 Testovací set (Crack Set 10) pre rozklad pre stanovenie olova, kadmia, železa,medi, niklu, fosforu (celkového) a zinku - 1 Set	1 bal			6
1.49 Test na fosforečnany Metóda: fotometrická, PMB 0.010 - 5.00 mg/l PO ₄ -P 0.03 - 15.3 mg/l PO ₄ - 420 Tests	2 bal			6
1.50 Uhlíčan sodný bezvodý p.a.	1 kg			5
1.51 Uhlíčan vápenatý zrážaný p.a.	1 kg			5
2. Chemikálie pre potreby Projektu 1:	súbor			1
2.1 2,2dipyridyl p.a.	20 g			1
2.2 4-aminoantipirin p.a.	100 g			1
2.3 4-aminobenzénsulfónamid, p.a.	250 g			1
2.4 Acetonitril pre HPLC	2,5 l			8
2.5 Citronan trisódny 2H ₂ O p.a.	1 kg			8
2.6 Dihydrochlorid N-(1-naftyl)-1,2diaminoetán ≥90%, p.a.	25 g			1
2.7 Dichlórisokyanuratan sodný 2H ₂ O 98%, p.a.	1 kg			1
2.8 Etanol (lieh) p.a. 96 %, nedenaturovaný	1 l			2
2.9 Etylacetát (octan etylnatý) p.a.	2,5 l			1
2.10 Glycerín p.a.	1 l			2
2.11 n-Hexan pre HPLC 99 %	2,5 l			8
2.12 Hydrogensíran draselný p.a.	1 kg			2
2.13 Chlorid horečnatý .6H ₂ O p.a.	1 kg			2
2.14 Chlorid železitý.6H ₂ O p.a.	1 kg			2
2.15 Kyselina barbitúrová p.a.	0,5 kg			1
2.16 Kyselina sírová 96 % p.a	1 l			5
2.17 Kyvetový test na povrchovo aktívne látky (aniónové) Metóda: fotometrická, koncentračný rozsah 0.05 - 2.00 mg, pre 25 stanovení, pre prístroj MBAS Spectroquant®	bal/25 ks			10
2.18 Metanol LCMS	2,5 l			5
2.19 Normonálny roztok kyselina chlorovodíková 1,0 mol/l, veľkosť balenia 10l titripack s vypúšťacím ventilom, TitriPUR®	1 ks			1
2.20 Regeneračná soľ - do umývačky lab. skla, granuly 0,5cm	1 kg			5
2.21 N,N-dimetyl-p-fenyléndiamín síran 98%, p.a.	25 g			1
2.22 Normonálny roztok KMnO ₄ o koncentrácii 0,02mol/l	1 l			1
2.23 Normonálny roztok kyselina šťaveľová 0,05 mol/l	1 l			1
2.24 Normonálny roztok šťaveľan sodny 0,05 mol/l	1 l			1

2.25 Octan sodný 3H ₂ O p.a.	1 kg			3
2.26 Octan sodný p.a.	1 kg			3
2.27 2-propanol pre HPLC	2,5 l			4
2.28 Salicylan sodný p.a.	1 kg			2
2.29 Silikagel. 60A 0,2-0,5mm chrom.	1 kg			3
2.30 Siran sodný bezvodý p.a.	1 kg			20
2.31 Sulfid sodný hydrát, p.a.	250 g			2
2.32 Testovací set pre fotometrické stanovenie kyanidov : 0.010- 0,500 mg/l CN-pre prístroj Spectroquant®	bal/25 ks			15
2.33 Uhlíčan vápenatý zrážaný p.a.	1 kg			5
3. Chemikálie pre potreby Projektu 2:	súbor			1
3.1 n-Hexan pre HPLC 99 %	2,5 l			2
3.2 Kyselina octová p.a. obsah Cl- < 1 mg/l } stanovenie AOCl,EOCl.	2,5 l			1
3.3 Kyvetový test na stanovenie dusíka (total) Metóda fotometrická: 0.5- 15.0 mg/l N Spectroquant® (Set pre fotometrické stanovenie celkového dusíka)	bal/25 ks			4
3.4 Kyvetový test na povrchovo aktívne látky (aniónové) Metóda: fotometrická, koncentračný rozsah 0.05 - 2.00 mg, pre 25 stanovení, pre prístroj MBAS Spectroquant®	bal/25 ks			5
3.5 Silikagel. 60A 0,2-0,5mm chrom.	1 kg			1
3.6 Síran sodný bezvodý p.a.	1 kg			20
3.7 Testovací roztok na báze H ₂ SO ₄ pre stanovenie ChSK, roztok A, skúmavkovou metódou pre malé objemy vzoriek (do 3 ml), pre koncentračný rozsah 4,0-1500 mg/l pre prístroj Spectroquant®	65 ml			1
3.8 Testovací roztok pre stanovenie ChSK skúmavkovou metódou, roztok B pre malé objemy vzoriek (do 3 ml), pre koncentračný rozsah 10,0- 150 mg/l pre prístroj Spectroquant®	495 ml			1
3.9 Testovací set pre fotometrické stanovenie kyanidov : 0.010- 0,500 mg/l CN-pre prístroj Spectroquant®	bal/25 ks			3
3.10 Uhlíčan sodný bezvodý p.a.	1 kg			2
4. Chemikálie pre potreby Projektu 3:	súbor			1
4.1 Citronan trisódny 2H ₂ O p.a.	1 kg			1
4.2 Dichlórisokyanuratan sodný 2H ₂ O 98%, p.a.	1 kg			1
4.3 Citronan trisódny 2H ₂ O p.a.	1 kg			15
4.4 Etanol (lieh) p.a. 96 %, nedenaturovaný	1 l			2
4.5 Etylacetát (octan etylnatý) p.a.	2,5 l			2
4.6 n-Hexan pre HPLC 99 %	2,5 l			16
4.7 Hydrogénfosforečnan sodný .7H ₂ O p.a.	1 kg			1
4.8 Chlorid horečnatý .6H ₂ O p.a.	1 kg			2
4.9 Kyselina barbitúrová p.a.	0,5 kg			2
4.10 Laboratórny čistiaci prostriedok, kyslý neutralizačný, bez tenzidov, fosfátov a dusíka pre umývanie laboratórneho skla v umývacom automate	bal/10 l			2
4.11 Laboratórny čistiaci prostriedok, alkalický, bez tenzidov, fosforových zlúčenín a bez oxidačných zložiek pre umývanie laboratórneho skla v umývacom automate	bal/10 l			2
4.12 Nitroprusid sodný p.a.	100 g			2
4.13 Normonálny roztok KMnO ₄ o koncentrácii 0,02mol/l	1 ks			1
4.14 Normonálny roztok šťafeľan sodny 0,05 mol/l	1 l			1

4.15 Normonálny roztok kyselina chlorovodíková 1,0 mol/l, veľkosť balenia 10l titripack s vypúšťacím ventilom, TitriPUR®	1 ks			1
4.16 Octan sodný 3H ₂ O p.a.	1 kg			1
4.17 Octan sodný p.a.	1 kg			1
4.18 Salicylan sodný p.a.	1 kg			1
4.19 Siran sodný bezvodý p.a.	1 kg			5
4.20 Uhličitan vápenatý zrážaný p.a.	1 kg			1
4.21 Testovací set pre fotometrické stanovenie kyanidov : 0.010- 0,500 mg/l CN-pre prístroj Spectroquant®	bal/25 ks			15
II. Chemikálie pre vlastné potreby objednávateľa pre Miesto plnenia 2:	kpl.			1
1. Chemikálie pre vlastné potreby objednávateľa:	súbor			1
1.1 1,10-fenantrolin.HCl.H ₂ O, p.a.	250 g			1
1.2 Aktívne uhlie, granulované, zrnitosť 0,5-2,5 mm, obsah popola max. 12 %, hlavná zložka min. 99 %	1 kg			1
1.3 Aktívne uhlie, práškové, veľkosť častíc 0,074 mm min 80 %, obsah popola max. 18 %, hlavná zložka min. 99 %	1 kg			1
1.4 Ditioničitan sodný	1 kg			1
1.5 Fluorid sodný - NaF, p.a.	1 kg			1
1.6 Fluorid vápenatý - CaF ₂	1 kg			2
1.7 Etanol (lieh) p.a. 96 %, nedenaturovaný	1 l			4
1.8 Fosforečnan trisodný, p.a	1 kg			1
1.9 Hexametafosforečnan sodný čistý, p.a.	1 kg			1
1.10 Hydroxylamín.hydrochlorid - NH ₂ OH.HCl, p.a.	1 kg			2
1.11 Hydroxid amónny, p.a.	1 kg			2
1.12 Hydroxid sodný p.a.	1 kg			4
1.13 Hydrogénarzeničnan sodný heptahydrát - Na ₂ HAsO ₄ .7H ₂ O, p.a.	200 g			1
1.14 Glycín	1 kg			5
1.15 Chlorid draselný, p.a.	1 kg			1
1.16 Chlorid železitý, p.a.	1 kg			1
1.17 Chloroform, p.a.	1 l			1
1.18 Jodičnan draselný - KIO ₃ , p.a.	300 g			1
1.19 Jodid draselný - KI, p.a.	500 g			1
1.20 Kanadský balzam	25 g			1
1.21 Kremičitan sodný, p.a.	1 kg			1
1.22 Kyselina askorbová p.a.	1 kg			1
1.23 Kyselina citrónová, monohydrát p.a.	1 kg			4
1.24 Kyselina fosforečná, p.a.	1 l			1
1.25 Kyselina chlór vodíková - HCl, p.a.	1 l			5
1.26 Kyselina chromsírová p.a.	1 l			4
1.27 Kyselina octová - CH ₃ COOH, p.a.	1 l			5
1.28 Kyselina olejová	1 l			1
1.29 Kyselina salicylová, p.a.	1 kg			1
1.30 Kyselina sírová p.a.	1 l			5
1.31 Kyselina šťavelová, p.a.	1 kg			1
1.32 Manganistan draselný, p.a.	1 kg			1
1.33 Metanol , p.a.	1 l			5

1.34 Molybdenan sodný - Na ₂ MoO ₄ , p.a.	500 g			1
1.35 Octan amónny - CH ₃ COONH ₄ , p.a.	1 kg			5
1.36 Olean sodný	1 ks			1
1.37 Oxid arzenitý As ₂ O ₃	50 g			1
1.38 Oxid vápenatý, p.a.	1 kg			1
1.39 Peroxid vodíka p.a.	1 l			5
1.40 Polyetylénglykol MW 1000	250 g			1
1. 41 Rodamín-B- C ₂₈ H ₃₁ ClN ₂ O ₃	200 g			1
1.42 Síran amónny, p.a.	1 kg			1
1.43 Síran hydrazínia - N ₂ H ₄ . H ₂ SO ₄ , p.a	500 g			1
1.44 Síran meďnatý, pentahydrát	1 kg			1
1.45 Síran zinočnatý, heptahydrát	1 kg			1
1.46 Síran železnato-amónny hexahydrát, p.a.	500 g			2
1.47 Síran železitý, hydrát	1 kg			1
1.48 Síran železnatý - Fe ₂ SO ₄	1 kg			1
1.49 Škrob rozpustný	1 kg			1
1.50 Uhličitan sodný, p.a., bezvodý	1 kg			2
1.51 Uhličitan vápenatý zrážaný p.a.	1 kg			1
III. Chemikálie pre vlastné potreby objednávateľa a pre potreby predmetného projektu pre Miesto plnenia 3:	kpl.			1
1. Chemikálie pre vlastné potreby objednávateľa:	súbor			1
1.1 Hydroxid sodný p.a.	1 kg			10
1.2 Kyselina mravčia p.a.	1 l			1
1.3 Chlorid bárnatý dihydrát p.a.	1 kg			5
1.4 Kyselina mliečna p.a.	1 l			5
1.5 Peroxid vodíka 50% p.a.	1 l			4
1.6 Octan zinočnatý .2H ₂ O p.a.	1 kg			1
1.7 Acetón, p.a.	1 l			10
1.8 Metanol p.a.	1 l			15
1.9 Etanol (lieh) p.a. 96 %, nedenaturovaný	1 l			6
1.10 Kyselina octová p.a.	1 l			2
1.11 Benzín lekárenský	1 l			5
1.12 Suchý ľad (CO ₂ v pevnom skupenstve) granuly 2-15 mm	10 kg			30
1.13 Kyselina chlorovodíková HCl p.a. (v sklenenej fľaši)	1 l			20
1.14 Glycerín p.a.	1 l			2
1.15 Izopropylalkohol p.a.	1 l			15
1.16 Toluén p.a.	1 l			1
1.17 Chloroform p.a.	1 l			1
1.18 Vazelína lekárenská čistá biela	1 kg			1
1.19 Kyselina citrónová, monohydrát p.a.	1 kg			5
2. Chemikálie pre potreby Projektu 1:	súbor			1
2.1 Hydroxid sodný p.a.	1 kg			5
2.2 Etanol (lieh) p.a. 96 %, nedenaturovaný	1 l			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia. Miestom dodania predmetu zákazky /miestom plnenia predmetu dohody/ sú prevádzky objednávateľa. Predmet rámcovej dohody zahŕňa 3 rôzne miesta plnenia.
Miesta plnenie predmetu dohody sú nasledovné: Miesto plnenia 1 /Košický kraj, okres Spišská Nová Ves, obec Spišská Nová Ves/, Miesto plnenia 2 /Košický kraj, okres Košice, obec Košice/, Miesto plnenia 3 /Bratislavský kraj, okres Bratislava, obec Bratislava-Staré mesto/.
Cena predmetu zákazky zahŕňa cenu za dodávku chemikálií (stanovenú na základe jednotkových cien jednotlivých tovarov/položiek predmetu zákazky vrátane dopravy na miesto plnenia predmetu zákazky, poštovného a balného a ostatných nákladov predmetu zákazky a predpokladaného počtu/množstva jednotlivých položiek/tovarov tvoriacich predmet zákazky stanovených verejným obstarávateľom ako objednávateľom).
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 dodávateľa akceptovať podmienky priebežného dodávania tovaru, počas obdobia platnosti Rámcovej dohody podľa potrieb objednávateľa, na základe priebežnej Čiastkovej výzvy na plnenie (objednávky).
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 sa bude uskutočňovať na základe písomných Čiastkových výziev objednávateľa na plnenie/objednávok zasielaných elektronicky oprávnenou osobou za veci odborné objednávateľa kontaktnej osobe dodávateľa v rozsahu uvedenom v čiastkovej objednávke v zmysle jednotkových cien uvedených v Rámcovej dohode v min. hodnote 100 EUR bez DPH. Objednávateľ požaduje od dodávateľa potvrdenie prijatia čiastkovej výzvy na plnenie/objednávky najneskôr do 1 pracovného dňa (pondelok - piatok, mimo štátnych sviatkov) od doručenia (emailom) Čiastkovej výzvy na plnenie/objednávky.
Lehota plnenia pre dodávateľa je do 1 mesiaca odo dňa doručenia Čiastkovej výzvy na plnenie/objednávky vystavenej počas účinnosti Rámcovej dohody.
Objednávateľ si vyhradzuje právo fyzickej kontroly dodávaného tovaru pri prevzatí tovaru.
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.
Dodávateľ je povinný do 7 dní od uzatvorenia Rámcovej dohody, teda ešte pred samotným plnením Rámcovej dohody, predložiť objednávateľovi návrh na plnenie predmetu dohody vrátane špecifikácie jednotlivých položiek predmetu dohody (špecifikácia tovaru, vrátane výrobcu, obchodného názvu a typu, ak je uplatniteľné) preukazujúci splnenie všetkých požadovaných parametrov.
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 (aktualizovaný rozpočet, návrh na plnenie predmetu dohody, faktúra a dodací list), predložené dodávateľom obsahovali aj uvedenie čísla Rámcovej dohody a čísla/kódu a názvu súvisiacich projektov, ktoré budú dodávateľovi oznámené do 3 pracovných dní (pondelok - piatok) od uzavretia 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 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 objednávateľovi a to na základe dodávateľom vystavených faktúrdoručených 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.
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 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.
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.
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.
Zákazka je financovaná z fondov EÚ a bude predmetom kontroly zo strany príslušného oprávneného orgánu. Na nadobudnutie účinnosti Rámcovej dohody verejný obstarávateľ ako objednávateľ uplatňuje odkladný účinok. Ak výsledok predmetnej kontroly nebude kladný, alebo oprávnené orgány odhalia akúkoľvek nezrovnalosť, objednávateľ si vyhradzuje právo od Rámcovej dohody odstúpiť.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika

Kraj:

Okres:

Obec:

Ulica:

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

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

Jednotka: komplet

Požadované maximálne množstvo: 3,0000

3.4 Táto zmluva má charakter rámcovej dohody. Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019, 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 elektronického trhoviska pre Zákazky financované z fondov EÚ.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 37 149,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska 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 elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 21.05.2021 11:34:01

Objednávateľ:

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

CENTRALCHEM, s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska