

Rámcová dohoda č. Z20219407_Z

Objednávka č. 1

predmet zákazky: "Chemikálie"

Dátum: 20. 8. 2021

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra

Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava

Miesto dodania: Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, regionálne centrum Spišská Nová Ves, Markušovská cesta 1, Spišská Nová Ves								
Položka	Názov	Jednotka	Množstvo	Obchodný názov	Cena za jednotku bez DPH	Cena za jednotku celkom bez DPH	Sadzba DPH	Cena za jednotku celkom s DPH
1. Chemikálie pre potreby Projektu 4: Zabezpečenie monitorovania environmentálnych záťaží Slovenska - 2. časť, ITMS kód projektu: 310011AXF2								
1. 6	Dichlórmetán SOLVANAL HPLC GG	2,5 l	1	Dichlórmetán SOLVANAL HPLC GG	18,60	18,60	20,00%	22,32
1. 14	Hydroxid sodný p.a.	1 kg	10	Hydroxid sodný p.a.	1,85	18,50	20,00%	22,20
1. 19	Kyselina chlorovodíková p.a.	50 l	5	Kyselina chlorovodíková p.a.	30,00	150,00	20,00%	180,00
1. 20	Kyselina sírová 96 % p.a.	1 l	20	Kyselina sírová 96 % p.a.	2,50	50,00	20,00%	60,00
1. 23	N,N-dimetyl-p-fenyléndiamín síran 98%, p.a.	25 g	1	N,N-dimetyl-p-fenyléndiamín síran 98%, p.a.	45,00	45,00	20,00%	54,00
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	5	Kyvetový test na povrchovo aktívne látky (aniónové) Metóda: fotometrická, koncentračný rozsah 0.05 - 2.00 mg, pre 25 stanovení, pre prístroj MBAS Spectroquant®	140,00	700,00	10,00%	770,00
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	5	Kyvetový test na stanovenie celkového dusíka (nitrogen total) Metóda fotometrická: 0.5- 15.0 mg/l N, pre 25 stanovení, pre prístroj Spectroquant®	152,00	760,00	10,00%	836,00
1. 29	Normonálny roztok kyselina chlorovodíková 1,0 mol/l, veľkosť balenia 10l titripack s vypúšťacím ventilom, TitriPUR®	1 ks	1	Normonálny roztok kyselina chlorovodíková 1,0 mol/l, veľkosť balenia 10l titripack s vypúšťacím ventilom, TitriPUR®	130,00	130,00	20,00%	156,00
1. 30	Normonálny roztok KMnO4 o koncentrácii 0,02mol/l	1 l	2	Normonálny roztok KMnO4 o koncentrácii 0,02mol/l	4,30	8,60	20,00%	10,32
1. 31	Normonálny roztok šťaveľan sodny 0,05 mol/l	1 l	2	Normonálny roztok šťaveľan sodny 0,05 mol/l	4,30	8,60	20,00%	10,32
1. 33	Octan sodný p.a.	1 kg	5	Octan sodný p.a.	3,00	15,00	20,00%	18,00
1. 44	Testovací roztok na báze H2SO4 pre stanovenie ChSK, roztok A, skúmkavkou metódou pre malé objemy vzoriek (do 3 ml), pre koncentračný rozsah 4,0-1500 mg/l pre prístroj Spectroquant®.	65ml	1	Testovací roztok na báze H2SO4 pre stanovenie ChSK, roztok A, skúmkavkou metódou pre malé objemy vzoriek (do 3 ml), pre koncentračný rozsah 4,0-1500 mg/l pre prístroj Spectroquant®.	96,00	96,00	10,00%	105,60
1. 45	Testovací roztok pre stanovenie ChSK skúmkavkovou metódou, roztok B pre malé objemy vzoriek (do 3 ml), pre koncentračný rozsah 4,0-40,0 mg/l pre prístroj Spectroquant®.	495ml	1	Testovací roztok pre stanovenie ChSK skúmkavkovou metódou, roztok B pre malé objemy vzoriek (do 3 ml), pre koncentračný rozsah 4,0-40,0 mg/l pre prístroj Spectroquant®.	112,00	112,00	10,00%	123,20
1. 46	Testovací roztok pre stanovenie ChSK skúmkavkovou metódou, roztok B pre malé objemy vzoriek (do 3 ml), pre koncentračný rozsah 10,0-150 mg/l pre prístroj Spectroquant®	495ml	1	Testovací roztok pre stanovenie ChSK skúmkavkovou metódou, roztok B pre malé objemy vzoriek (do 3 ml), pre koncentračný rozsah 10,0-150 mg/l pre prístroj Spectroquant®	103,00	103,00	10,00%	113,30
1. 47	Testovací set pre fotometrické stanovenie kyanidov : 0.010- 0,500 mg/l CN-pre prístroj Spectroquant®	bal/25 ks	8	Testovací set pre fotometrické stanovenie kyanidov : 0.010- 0,500 mg/l CN-pre prístroj Spectroquant®	103,00	824,00	10,00%	906,40
1. 48	Testovací set (Crack Set 10) pre rozklad pre stanovenie olova, kadmia, železa,medi, niklu, fosforu (celkového) a zinku - 1 Set	1 bal	1	Testovací set (Crack Set 10) pre rozklad pre stanovenie olova, kadmia, železa,medi, niklu, fosforu (celkového) a zinku - 1 Set	148,00	148,00	10,00%	162,80
1. 49	Test na fosforečňany Metóda: fotometrická, PMB 0.010 - 5.00 mg/l PO4-P 0.03 - 15.3 mg/l PO43-420 Tests	2 bal	1	Test na fosforečňany Metóda: fotometrická, PMB 0.010 - 5.00 mg/l PO4-P 0.03 - 15.3 mg/l PO43-420 Tests	154,00	154,00	10,00%	169,40
1. 50	Uhlíčan sodný bezvodý p.a.	1 kg	5	Uhlíčan sodný bezvodý p.a.	1,80	9,00	20,00%	10,80
CELKOM						3350,30		3730,66