

Rámcová dohoda č. Z20219407_Z

predmet zákazky: "Chemikálie"

Objednávka č. 3

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
3. Chemikálie pre potreby Projektu 2 :								
Zabezpečenie monitorovania environmentálnych zážachí Slovenska - 1. časť, ITMS kód projektu: 310011B426								
3. 1	n-Hexan pre HPLC 99 %	2,5 l	12	n-Hexan pre HPLC 99 %	29,80	357,60	20,00%	429,12
3. 2	Kyselina octová p.a. obsah Cl- < 1 mg/l } stanovenie AOCI,EOCI.	2,5 l	1	Kyselina octová p.a. obsah Cl- < 1 mg/l } stanovenie AOCI,EOCI.	9,00	9,00	20,00%	10,80
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	3	Kyvetový test na stanovenie dusíka (total) Metóda fotometrická: 0.5- 15.0 mg/l N Spectroquant® (Set pre fotometrické stanovenie celkového dusíka)	156,00	468,00	10,00%	514,80
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	4	Kyvetový test na povrchovo aktívne látky (aniónové) Metóda: fotometrická, koncentračný rozsah 0.05 - 2.00 mg, pre 25 stanovení, pre prístroj MBAS Spectroquant®	145,00	580,00	10,00%	638,00
3. 5	Silikagel. 60A 0,2-0,5mm chrom.	1 kg	1	Silikagel. 60A 0,2-0,5mm chrom.	30,00	30,00	20,00%	36,00
3. 6	Síran sodný bezvodý p.a.	1 kg	10	Síran sodný bezvodý p.a.	1,90	19,00	20,00%	22,80
3. 7	Testovací roztok na báze H2SO4 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®.	65ml	1	Testovací roztok na báze H2SO4 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®.	101,00	101,00	10,00%	111,10
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®.	495ml	1	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®.	102,00	102,00	10,00%	112,20
3. 9	Testovací set pre fotometrické stanovenie kyanidov : 0.010-0,500 mg/l CN-pre prístroj Spectroquant®	bal/25 ks	3	Testovací set pre fotometrické stanovenie kyanidov : 0.010- 0,500 mg/l CN-pre prístroj Spectroquant®	103,00	309,00	10,00%	339,90
CELKOM						1975,60		2214,72