

Rámcová dohoda č. Z20219407_Z

Objednávka č. 2

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
2. Chemikálie pre potreby Projektu 1 : Monitorovanie chemického stavu a hodnotenie kvality podzemných vôd Slovenskej republiky, ITMS kód projektu: 310011A874								
2. 1	2,2dipyridyl p.a.	20 g	1	2,2dipyridyl p.a.	12,00	12,00	20,00%	14,40
2. 2	4-aminoantipirín p.a.	100 g	1	4-aminoantipirín p.a.	32,00	32,00	20,00%	38,40
2. 3	4-aminobenzénsulfónamid, p.a.	250 g	1	4-aminobenzénsulfónamid, p.a.	23,20	23,20	20,00%	27,84
2. 4	Acetonitril pre HPLC	2,5 l	8	Acetonitril pre HPLC	19,70	157,60	20,00%	189,12
2. 5	Citronan trisódny 2H2O p.a.	1 kg	8	Citronan trisódny 2H2O p.a.	3,20	25,60	20,00%	30,72
2. 6	Dihydrochlorid N-(1-nafty)-1,2diaminoetán≥90%, p.a.	25 g	1	Dihydrochlorid N-(1-nafty)-1,2diaminoetán ≥90%, p.a.	78,00	78,00	20,00%	93,60
2. 7	Dichlórísokyanuratan sodný 2H2O 98%, p.a.	1 kg	1	Dichlórísokyanuratan sodný 2H2O 98%, p.a.	105,00	105,00	20,00%	126,00
2. 8	Etanol (lieh) p.a. 96 %, nedenaturovaný	1 l	2	Etanol (lieh) p.a. 96 %, nedenaturovaný	15,36	30,72	20,00%	36,86
2. 9	Etylacetát (octan etylnatý) p.a.	2,5 l	1	Etylacetát (octan etylnatý) p.a.	4,50	4,50	20,00%	5,40
2. 10	Glycerín p.a.	1l	1	Glycerín p.a.	2,60	2,60	20,00%	3,12
2. 11	n-Hexan pre HPLC 99 %	2,5 l	24	n-Hexan pre HPLC 99 %	26,90	645,60	20,00%	774,72
2. 12	Hydrogensíran draselný p.a.	1 kg	2	Hydrogensíran draselný p.a.	5,60	11,20	20,00%	13,44
2. 13	Chlorid horečnatý .6H2O p.a.	1 kg	2	Chlorid horečnatý .6H2O p.a.	4,70	9,40	20,00%	11,28
2. 14	Chlorid železitý.6H2O p.a.	1 kg	2	Chlorid železitý.6H2O p.a.	3,60	7,20	20,00%	8,64
2. 15	Kyselina barbitúrová p.a.	0,5 kg	1	Kyselina barbitúrová p.a.	78,00	78,00	20,00%	93,60
2. 16	Kyselina sírová 96 % p.a	1 l	5	Kyselina sírová 96 % p.a	2,50	12,50	20,00%	15,00
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	Kyvetový test na povrchovo aktívne látky (aniónové) Metóda: fotometrická, koncentračný rozsah 0.05 - 2.00 mg, pre 25 stanovení, pre prístroj MBAS Spectroquant®	146,00	1460,00	10,00%	1606,00
2. 18	Metanol LCMS	2,5 l	4	Metanol LCMS	37,20	148,80	20,00%	178,56
2. 19	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®	135,00	135,00	20,00%	162,00
2. 20	Regeneračná soľ - do umývačky lab. skla, granuly 0,5cm,	1 kg	5	Regeneračná soľ - do umývačky lab. skla, granuly 0,5cm,	9,00	45,00	20,00%	54,00
2. 21	N,N-dimetyl-p-fenyldiamín síran 98%, p.a.	25 g	1	N,N-dimetyl-p-fenyldiamín síran 98%, p.a.	45,00	45,00	20,00%	54,00
2. 22	Normonálny roztok KMnO4 o koncentracii 0,02mol/l	1 l	1	Normonálny roztok KMnO4 o koncentracii 0,02mol/l	4,30	4,30	20,00%	5,16
2. 23	Normonálny roztok kyselina šťaveľová 0,05 mol/l	1 l	1	Normonálny roztok kyselina šťaveľová 0,05 mol/l	4,30	4,30	20,00%	5,16
2. 24	Normonálny roztok šťaveľan sodny 0,05 mol/l	1 l	1	Normonálny roztok šťaveľan sodny 0,05 mol/l	4,30	4,30	20,00%	5,16
2. 25	Octan sodný 3H2O p.a.	1 kg	3	Octan sodný 3H2O p.a.	3,10	9,30	20,00%	11,16
2. 26	Octan sodný p.a.	1 kg	3	Octan sodný p.a.	3,00	9,00	20,00%	10,80
2. 27	2-propanol pre HPLC	2,5 l	2	2-propanol pre HPLC	20,00	40,00	20,00%	48,00
2. 28	Salicylan sodný p.a.	1 kg	2	Salicylan sodný p.a.	13,80	27,60	20,00%	33,12
2. 29	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
2. 30	Síran sodný bezvodý p.a.	1 kg	23	Síran sodný bezvodý p.a.	1,90	43,70	20,00%	52,44
2. 31	Sulfid sodný hydrát, p.a.	250 g	1	Sulfid sodný hydrát, p.a.	17,00	17,00	20,00%	20,40
2. 32	Testovací set pre fotometrické stanovenie kyanidov : 0.010- 0.500 mg/l CN-pre prístroj Spectroquant®	bal/25 ks	12	Testovací set pre fotometrické stanovenie kyanidov : 0.010- 0.500 mg/l CN-pre prístroj Spectroquant®	102,00	1224,00	10,00%	1346,40
2. 33	Uhlíčan vápenatý zrážaný p.a.	1 kg	5	Uhlíčan vápenatý zrážaný p.a.	2,70	13,50	20,00%	16,20
CELKOM						4495,92		5126,70