

## Rámcová dohoda č. Z20238336\_Z

predmet zákazky: "Chemikálie"

Objednávka č. 1

Dátum: 8.9.2023

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  
Chemikálie pre potreby Projektu: Monitorovanie kvality podzemných vôd Slovenskej republiky, ITMS kód projektu: 310011CBI3

P.č.	Názov s špecifikácia položky	Jednotka	Veľkosť balenia	Množstvo	Jednot. cena v € bez DPH	Celková cena v € bez DPH	Sadzba DPH	Výška DPH v €	Celková cena v € s DPH
1.1	2,2dipyridyl p.a.	g	20 g	1	6,00	6,00	20,00%	1,20	7,20
1.3	4-aminoantipirin p.a.	g	100 g	1	61,00	61,00	20,00%	12,20	73,20
1.4	4-aminobenzénsulfónamid, p.a.	g	250 g	1	68,00	68,00	20,00%	13,60	81,60
1.5	Acetón, p.a.	l	1 l	10	2,70	27,00	20,00%	5,40	32,40
1.6	Acetonitril pre HPLC	l	2,5 l	20	21,00	420,00	20,00%	84,00	504,00
1.7	bromfenolová modrá / indikátor	g	25	1	8,90	8,90	20,00%	1,78	10,68
1.8	Citronan trisodný 2H2O p.a.	kg	1 kg	1	5,70	5,70	20,00%	1,14	6,84
1.9	Dichlórísokyanuratan sodný 2H2O 98%, p.a.	kg	1 kg	1	136,00	136,00	20,00%	27,20	163,20
1.10	Dichlórmetán SOLVANAL HPLC GG	l	2,5 l	5	25,00	125,00	20,00%	25,00	150,00
1.12	Etanol (lieh) p.a. 96 %, nedenaturovaný	l	1 l	2	22,00	44,00	20,00%	8,80	52,80
1.13	Etylacetát (octan etylnatý) p.a.	l	2,5 l	1	8,00	8,00	20,00%	1,60	9,60
1.14	Fuchsin bázičský / indikátor	g	25	2	8,40	16,80	20,00%	3,36	20,16
1.15	n-Hexán HPLC 99,9%	l	2,5 l	80	33,40	2 672,00	20,00%	534,40	3 206,40
1.16	Hydrogéntalát draselný p.a.	kg	1 kg	1	40,40	40,40	20,00%	8,08	48,48
1.17	2- propanol p.a.	l	1L	5	2,80	14,00	20,00%	2,80	16,80
1.18	Hydrogénsíran draselný p.a.	kg	1 kg	1	5,30	5,30	20,00%	1,06	6,36
1.19	Hydroxid amónny p.a. (26% kvapalný)	l	1 l	1	2,70	2,70	20,00%	0,54	3,24
1.21	Chlorid horečnatý .6H2O p.a.	kg	1 kg	1	5,70	5,70	20,00%	1,14	6,84
1.22	chlorid sodný p.a.	kg	1 kg	10	2,30	23,00	20,00%	4,60	27,60
1.23	Kyselina chlorovodíková p.a.	l	50 l	1	46,00	46,00	20,00%	9,20	55,20
1.24	Kyselina octová p.a.	l	1 l	4	3,60	14,40	20,00%	2,88	17,28
1.26	Kyselina sírová 96 % p.a.	l	1 l	10	3,50	35,00	20,00%	7,00	42,00
1.27	Kyselina trichloroctová, p.a.	l	1 l	2	56,00	112,00	20,00%	22,40	134,40
1.28	Metanol LC MS	l	2,5 l	5	42,50	212,50	20,00%	42,50	255,00
1.29	Normonálny roztok hydroxid sodný 1,0 mol/l, veľkosť balenia 10l titripack s vypúšťacím	l	10 l	1	151,00	151,00	20,00%	30,20	181,20
1.30	Normonálny roztok kyselina chlorovodíková 1,0 mol/l, veľkosť balenia 10l titripack s vypúšťacím ventilom, TitriPUR®	ks	1 ks	1	149,00	149,00	20,00%	29,80	178,80
1.31	N,N-dimetyl-p-fenyléndiamín síran 98%, p.a.	g	25 g	1	48,00	48,00	20,00%	9,60	57,60
1.32	Laboratórny čistiaci prostriedok, alkalický, bez tenzidov, fosforových zlúčenín a bez oxidačných zložiek pre umývanie laboratórneho skla v umývačom automate.	l	bal/10 l	5	94,00	470,00	20,00%	94,00	564,00
1.33	Laboratórny čistiaci prostriedok, kyslý neutralizačný, bez tenzidov, fosfátov a dusíka pre umývanie laboratórneho skla v umývačom	l	bal/10 l	5	108,00	540,00	20,00%	108,00	648,00
1.34	Normonálny roztok KMnO4 o koncentrácii 0,02	l	1 l	2	3,70	7,40	20,00%	1,48	8,88
1.36	Normonálny roztok kyselina šťaveľová 0,05	l	1 l	1	3,70	3,70	20,00%	0,74	4,44
1.37	Octan sodný p.a.	kg	1 kg	2	4,20	8,40	20,00%	1,68	10,08
1.38	Oxid wolfrámový p.a.	g	100 g	10	60,10	601,00	20,00%	120,20	721,20
1.39	Peroxid sodíka, p.a.	kg	1 kg	1	188,40	188,40	20,00%	37,68	226,08
1.41	Pyridín p.a.			3	12,80	38,40	20,00%	7,68	46,08
1.42	Regeneračná soľ - do umývačky lab. skla,	kg	1,5 kg	8	10,80	86,40	20,00%	17,28	103,68
1.43	Salicylan sodný p.a.	kg	1 kg	2	13,40	26,80	20,00%	5,36	32,16
1.44	Silikagel-zrinitosť 60A 0,2-0,5mm,	kg	1 kg	5	20,00	100,00	20,00%	20,00	120,00
1.45	síran sodný, bezvodý p.a.	kg	1 kg	2	2,40	4,80	20,00%	0,96	5,76
1.46	Sulfid sodný hydrát, p.a.	g	250 g	1	6,50	6,50	20,00%	1,30	7,80
1.47	Chelaton II. 500 g (Kyselina	g	500g	1	22,00	22,00	20,00%	4,40	26,40
	<b>Celková cena</b>					<b>6561,20</b>		<b>1312,24</b>	<b>7873,44</b>