

## Rámcová dohoda č. Z20219407\_Z

Objednávka č. 1

predmet zákazky: "Chemikálie"

Dátum: 20.9. 2021

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra

Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava

Miesto dodania: Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, regionálne centrum Košice, Jesenského 8, 04001 Košice									
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	
Chemikálie pre potreby Projektu 4:									
Zabezpečenie monitorovania environmentálnych záťaží Slovenska - 2. časť, ITMS kód projektu: 310011AXF2									
1.	1	1,10-fenantrolín.HCl.H <sub>2</sub> O, p.a.	250 g	1	1,10-fenantrolín.HCl.H <sub>2</sub> O, p.a.	135,00	135,00	20,00%	162,00
1.	2	aktívne uhlie, granulované, zrnitosť 0,5-2,5 mm, obsah popola max. 12 %, hlavná zložka min. 99 %	1 kg	1	aktívne uhlie, granulované, zrnitosť 0,5-2,5 mm, obsah popola max. 12 %, hlavná zložka min. 99 %	6,00	6,00	20,00%	7,20
1.	3	aktívne uhlie, prastové, veľkosť častíc 0,075 mm min 80 %, obsah popola max. 18 %, hlavná zložka min. 99 %	1 kg	1	aktívne uhlie, prastové, veľkosť častíc 0,075 mm min 80 %, obsah popola max. 18 %, hlavná zložka min. 99 %	7,00	7,00	20,00%	8,40
1.	4	Ditioničitan sodný	1 kg	1	Ditioničitan sodný	40,00	40,00	20,00%	48,00
1.	5	Fluorid sodný - NaF, p.a.	1 kg	1	Fluorid sodný - NaF, p.a.	13,00	13,00	20,00%	15,60
1.	6	Fluorid vápenatý - CaF <sub>2</sub>	1 kg	2	Fluorid vápenatý - CaF <sub>2</sub>	98,00	196,00	20,00%	235,20
1.	7	Etanol (lieh) p.a. absolútny 96 %	l	4	Etanol (lieh) p.a. absolútny 96 %	15,36	61,44	20,00%	73,73
1.	8	Fosforečnan trisodný, p.a.	1 kg	1	Fosforečnan trisodný, p.a.	3,30	3,30	20,00%	3,96
1.	9	Hexametafosforečnan sodný čistý, p.a.	1 kg	1	Hexametafosforečnan sodný čistý, p.a.	10,60	10,60	20,00%	12,72
1.	10	Hydroxylamín.hydrochlorid - NH <sub>2</sub> OH.HCl, p.a.	1 kg	2	Hydroxylamín.hydrochlorid - NH <sub>2</sub> OH.HCl, p.a.	18,00	36,00	20,00%	43,20
1.	11	Hydroxid amónny, p.a.	1 kg	2	Hydroxid amónny, p.a.	1,90	3,80	20,00%	4,56
1.	12	Hydroxid sodný p.a.	1 kg	4	Hydroxid sodný p.a.	1,85	7,40	20,00%	8,88
1.	13	Hydrogénerazeničnan sodný heptahydrát - Na <sub>2</sub> HAsO <sub>4</sub> · 7H <sub>2</sub> O, p.a.	200 g	1	Hydrogénerazeničnan sodný heptahydrát - Na <sub>2</sub> HAsO <sub>4</sub> · 7H <sub>2</sub> O, p.a.	158,00	158,00	20,00%	189,60
1.	14	Glycín	1 kg	5	Glycín	24,00	120,00	20,00%	144,00
1.	15	Chlorid draselný, p.a.	1 kg	1	Chlorid draselný, p.a.	4,30	4,30	20,00%	5,16
1.	16	Chlorid železitý, p.a.	1 kg	1	Chlorid železitý, p.a.	5,00	5,00	20,00%	6,00
1.	17	Chloroform, p.a.	l	1	Chloroform, p.a.	3,40	3,40	20,00%	4,08
1.	18	Jodičnan draselný - KIO <sub>3</sub> , p.a.	300 g	1	Jodičnan draselný - KIO <sub>3</sub> , p.a.	39,00	39,00	20,00%	46,80
1.	19	Jodid draselný - KI, p.a.	500 g	1	Jodid draselný - KI, p.a.	27,00	27,00	20,00%	32,40
1.	20	Kanadský balzam	25g	1	Kanadský balzam	29,90	29,90	20,00%	35,88
1.	21	Kremičitan sodný, p.a.	1 kg	1	Kremičitan sodný, p.a.	39,00	39,00	20,00%	46,80
1.	22	Kyselina askorbová p.a.	1 kg	1	Kyselina askorbová p.a.	7,00	7,00	20,00%	8,40
1.	23	Kyselina citrónová, p.a.	1 kg	4	Kyselina citrónová, p.a.	3,90	15,60	20,00%	18,72
1.	24	Kyselina fosforečná, p.a.	l	1	Kyselina fosforečná, p.a.	3,80	3,80	20,00%	4,56
1.	25	Kyselina chlórvoďíková - HCl, p.a.	l	5	Kyselina chlórvoďíková - HCl, p.a.	2,10	10,50	20,00%	12,60
1.	26	Kyselina chromsírová p.a.	l	4	Kyselina chromsírová p.a.	8,50	34,00	20,00%	40,80
1.	27	Kyselina octová - CH <sub>3</sub> COOH, p.a.	l	5	Kyselina octová - CH <sub>3</sub> COOH, p.a.	3,20	16,00	20,00%	19,20
1.	28	Kyselina olejová	l	1	Kyselina olejová	9,80	9,80	20,00%	11,76
1.	29	Kyselina salicylová, p.a.	1 kg	1	Kyselina salicylová, p.a.	12,00	12,00	20,00%	14,40
1.	30	Kyselina sírová p.a., veľkosť balenia	l	5	Kyselina sírová p.a., veľkosť balenia	2,50	12,50	20,00%	15,00
1.	31	Kyselina šťavelová, p.a.	1 kg	1	Kyselina šťavelová, p.a.	5,00	5,00	20,00%	6,00
1.	32	Manganistan draselný, p.a.	1 kg	1	Manganistan draselný, p.a.	7,00	7,00	20,00%	8,40
1.	33	Melanol , p.a.	l	5	Melanol , p.a.	2,00	10,00	20,00%	12,00
1.	34	Molybdenan sodný - Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> , p.a.	500 g	1	Molybdenan sodný - Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> , p.a.	49,00	49,00	20,00%	58,80
1.	35	Octan amónny - CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> , p.a.	1 kg	5	Octan amónny - CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> , p.a.	5,50	27,50	20,00%	33,00
1.	36	Olean sodný	1 ks	1	Olean sodný	62,00	62,00	20,00%	74,40
1.	37	Oxid arzenitý As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	50 g	1	Oxid arzenitý As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	90,00	90,00	20,00%	108,00
1.	38	Oxid vápenatý, p.a.	1 kg	1	Oxid vápenatý, p.a.	13,60	13,60	20,00%	16,32
1.	39	Peroxid vodíka 35 % p.a.	l	5	Peroxid vodíka 35 % p.a.	2,70	13,50	20,00%	16,20
1.	40	Polyetylén glykol MW 1000	250g	1	Polyetylén glykol MW 1000	23,00	23,00	20,00%	27,60
1.	41	Rodamín-B- C <sub>28</sub> H <sub>31</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	200 g	1	Rodamín-B- C <sub>28</sub> H <sub>31</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	73,00	73,00	20,00%	87,60
1.	42	Síran amónny, p.a.	1 kg	1	Síran amónny, p.a.	3,48	3,48	20,00%	4,18
1.	43	Síran hydrazínia - N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> . H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , p.a.	500 g	1	Síran hydrazínia - N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> . H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , p.a.	56,00	56,00	20,00%	67,20
1.	44	Síran mednatý, pentahydrát	1 kg	1	Síran mednatý, pentahydrát	6,80	6,80	20,00%	8,16
1.	45	Síran zinočnatý, heptahydrát	1 kg	1	Síran zinočnatý, heptahydrát	6,20	6,20	20,00%	7,44
1.	46	Síran železnato-amónny hexahydrát, p.a.	500 g	2	Síran železnato-amónny hexahydrát, p.a.	8,00	16,00	20,00%	19,20
1.	47	Síran železitý,hydrát	1 kg	1	Síran železitý,hydrát	45,00	45,00	20,00%	54,00
1.	48	Síran železnatý - Fe <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1 kg	1	Síran železnatý - Fe <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	6,30	6,30	20,00%	7,56
1.	49	Škrob rozpustný	1 kg	1	Škrob rozpustný	4,00	4,00	20,00%	4,80
1.	50	Uhlíčan sodný, p.a., bezvodý	1 kg	2	Uhlíčan sodný, p.a., bezvodý	1,80	3,60	20,00%	4,32
1.	51	Uhlíčan vápenatý zrážaný p.a.	1 kg	1	Uhlíčan vápenatý zrážaný p.a.	2,70	2,70	20,00%	3,24
spolu						1590,02		1908,02	