

Odberateľ  Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Mlynská dolina 1 817 04 Bratislava IČO 31 753 604 DIČ 2020719646 IČ DPH SK2020719646 tel. 053/41 90 166 Peňažný ústav Štátna pokladnica IBAN SK37 8180 0000 0070 0039 0960		Objednávka číslo 48/2022 zo dňa 02.11.2022 Dodávateľ ÚNMS SR Štefanovičova 3 P.O.BOX 76 810 05 BRATISLAVA 15 IČO 30 71 0710 DIČ 2020850711
---	--	---

dodacia lehota do 30 prac. dní (odo dňa prijatia objednávky) spôsob dodania splatnosť faktúry 30 dní Faktúru zasielajte na adresu Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Regionálne centrum Spišská Nová Ves Markušovská cesta 1 052 01 Spišská Nová Ves	Adresa dodania Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Regionálne centrum Spišská Nová Ves Geoanalytické laboratória Markušovská cesta 1 052 01 Spišská Nová Ves Kontaktná osoba Ing. Henrieta Šoltýsová mail henrieta.soltysova@geology.sk tel. 053 / 41 90 105
--	--

Týmto si u Vás objednávame:

P. č.	Predmet objednávky	Množstvo	MJ	Jedn. cena	Cena celkom
1.	STN EN ISO 17892-12 (72 1049): Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 12: Určenie medze tekutosti a medze plasticity, 01.08.2022	1	ks	17,20	17,20
2.	STN EN ISO 17892-12/A1 (72 1049): Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 12: Určenie medze tekutosti a medze plasticity, 01.08.2022	1	ks	2,80	2,80
3.	STN EN ISO 17892-12/A2 (72 1049): Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 12: Určenie medze tekutosti a medze plasticity, 01.08.2022	1	ks	9,70	9,70
4.	TN EN 17503 (838470) Environmentálne tuhé matrice. Stanovenie polycyklických aromatických uhl'ovodíkov (PAH) plynovou chromatografiou (GC) a vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou (HPLC), 01.05.2022	1	ks	21,40	21,40

5.	STN EN ISO 17892-1/A1 (72 1049) Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 1: Stanovenie vlhkosti (ISO 17892-1: 2014), 01.10.2022	1	ks	9,70	9,70
6.	STN EN IO 17892-1 (72 1049): Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 1: Stanovenie vlhkosti (ISO 17892-1: 2014), 01.05.2015	1	ks	9,70	9,70
7.	SSTN EN ISO 21646 (65 7505): Tuhé alternatívne palivá. Príprava vzorky (ISO 21646: 2022), 01.09.2022	1	ks	28,80	28,80
8.	STN ISO 8466-1 (75 7031): Kvalita vody. Kalibrácia a hodnotenie analytických metód. Časť 1: Lineárna kalibračná funkcia, 01.09.2022	1	ks	18,90	18,90
9.	STN EN ISO 16559 (65 7401): Tuhé biopalivá. Slovník (ISO 16559: 2022), 01.10.2022	1	ks	17,20	17,20
10.	STN ISO 10004 (01 0307): Manažérstvo kvality. Spokojnosť zákazníka. Návod na monitorovanie a meranie 01.10.2022	1	ks	18,90	18,90
11.	STN EN ISO 13395 (75 7457): Kvalita vody. Stanovenie dusitanového dusíka a dusičnanového dusíka a ich sumy prietokovou analýzou (CFA a FIA) spektrometrickou detekciou (ISO 13395:1996) 01.01.2001	1	ks	14,10	14,10
12.	STN EN ISO 11732 (75 7459): Kvalita vody. Stanovenie amoniakového dusíka. Metóda prietokovej analýzy (CFA a FIA) a spektrometrickej detekcie (ISO 11732: 2005), 01.11.2005	1	ks	14,10	14,10
13.	STN EN ISO 15681-2 (75 7481): Kvalita vody. Stanovenie obsahu ortofosforečnanov a celkového obsahu fosforu prietokovou analýzou (FIA a CFA). Časť 2: Metóda kontinuálnej prietokovej analýzy (CFA) (ISO 15681-2: 2018), 01.05.2019	1	ks	14,10	14,10
14.	STN EN ISO 14403-2 (75 7475): Kvalita vody. Stanovenie celkových kyanidov a voľných kyanidov prietokovou analýzou (FIA a CFA). Časť 2: Metóda kontinuálnej prietokovej analýzy (CFA) (ISO 14403-2: 2012), 01.04.2013	1	ks	14,10	14,10
15.	STN EN ISO 14402 (75 7526) Kvalita vody. Stanovenie fenolového indexu prietokovou analýzou (FIA a CFA) (ISO 14402:1999), 01.11.2001	1	ks	14,10	14,10
16.	STN EN ISO 16265 (75 7563): Kvalita vody. Stanovenie indexu látok aktívnych na metylénovú modrú (MBAS). Metóda kontinuálnej prietokovej analýzy (CFA)(ISO 16265: 2009) 01.07.2012	1	ks	14,10	14,10

Spolu v EUR bez DPH	238,90
DPH v EUR	0,00
Cena celkom v EUR vrátane DPH	238,90

.....
Ing. Ľubica Sokolíková
riadiateľka pre ekonomiku

.....
RNDr. Igor Slaninka, PhD.
generálny riaditeľ