

<p>Odberateľ</p>  <p>Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Mlynská dolina 1 817 04 Bratislava</p> <p>IČO 31 753 604 DIČ 2020719646 IČ DPH SK2020719646 tel. 053/41 90 166</p> <p>Peňažný ústav Štátna pokladnica IBAN SK37 8180 0000 0070 0039 0960</p>	<p>Objednávka</p> <p>číslo 15 / 2023 zo dňa 04.04.2023</p> <p>Dodávateľ</p> <p>ÚNMS SR Štefanovičova 3 P.O.BOX 76 810 05 BRATISLAVA 15</p> <p>IČO 30 81 0710 DIČ 2020850711</p>
--	--

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

Týmto si u Vás objednávame:

P. č.	Predmet objednávky	Množstvo	MJ	Jedn. cena	Cena celkom
1.	STN EN ISO 18134-1 (65 7406): Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Časť 1: Referenčná metóda (ISO 18134-1: 2022), 01.01.2023	1	ks	14,10	14,10
2.	STN EN 1097-6 (72 1187): Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 6: Stanovenie objemovej hmotnosti zŕn a nasiakavosti, 01.01.2023	1	ks	21,40	21,40
3.	STN EN ISO 5667-1 (75 7051): Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 1: Pokyny na návrhy programov odberu vzoriek a techniky odberu vzoriek (ISO 5667-1: 2020), 01.01.2023	1	ks	18,90	18,90
4.	STN EN ISO 10304-4 (75 7447): Kvalita vody. Stanovenie rozpustených aniónov iónovou kvapalinovou chromatografiou. Časť 4: Stanovenie chlorečnanov, chloridov a chloritanov v málo znečistených vodách (ISO 10304-4: 2022), 01.01.2023	1	ks	14,10	14,10
5.	STN EN ISO 20595 (72 1049): Kvalita vody. Stanovenie vybraných vysoko prchavých organických zlúčenín vo vode. Metóda plynovej chromatografie a hmotnostnej spektrometrie statickou headspace technikou (HS-GC-MS) (ISO	1	ks	17,20	17,20

	20595: 2018), 01.01.2023				
6.	STN EN ISO 18122 (65 7505): Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu popola (ISO 18122: 2022), 01.02.2023	1	ks	14,10	14,10
7.	STN EN ISO 17943 (75 7532): Kvalita vody. Stanovenie prchavých organických zlúčenín vo vode. Metóda plynovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) po headspace mikroextrakcii tuhou fázou (HS-SPME) (ISO 17943: 2016), 01.10.2017	1	ks	18,90	18,90
8.	STN EN ISO 18857-1 (75 7523): Kvalita vody. Stanovenie vybratých alkylfenolov. Časť 1: Metóda pre nefiltrované vzorky s použitím extrakcie kvapalina-kvapalina a plynovej chromatografie s detekciou hmotnostnou spektrometriou (ISO 18857-1: 2005), 01.03.2007	1	ks	14,10	14,10
9.	STN EN ISO 18857-2 (75 7523): Kvalita vody. Stanovenie vybratých alkylfenolov. Časť 2: Stanovenie alkylfenolov, ich etoxylátov a bisfenolu A v nefiltrovaných vzorkách plynovou chromatografiou s hmotnostnou spektrometriou po extrakcii na tuhej fáze a po derivatizácii (ISO 18857-2: 2009), 01.04.2011	1	ks	14,10	14,10
10.	STN EN ISO 18857-2/Z1 (75 7523): Kvalita vody. Stanovenie vybratých alkylfenolov. Časť 2: Stanovenie alkylfenolov, ich etoxylátov a bisfenolu A v nefiltrovaných vzorkách plynovou chromatografiou s hmotnostnou spektrometriou po extrakcii na tuhej fáze a po derivatizácii (ISO 18857-2: 2009), 01.06.2012	1	ks	2,80	2,80
11.	STN EN ISO 21253-1 (75 7516): Kvalita vody. Metódy súčasného stanovenia viacerých tried zlúčenín. Časť 1: Kritériá na identifikáciu cieľových zlúčenín plynovou a kvapalinovou chromatografiou a hmotnostnou spektrometriou (ISO 21253-1: 2019), 01.02.2020	1	ks	17,20	17,20
12.	STN EN ISO 21253-2 (75 7516): Kvalita vody. Metódy súčasného stanovenia viacerých tried zlúčenín. Časť 2: Kritériá na kvantitatívne stanovenie organických zlúčenín použitím analytickej metódy súčasného stanovenia viacerých tried zlúčenín (ISO 21253-2: 2019), 01.02.2020	1	ks	14,10	14,10
13.	STN EN ISO 21676 (75 7517): Kvalita vody. Stanovenie rozpustenej frakcie vybraných aktívnych farmaceutických zložiek, produktov ich premeny a iných organických látok vo vodách a včistených odpadových vodách. Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie s hmotnostne spektrometrickou detekciou (HPLC-MS/MS alebo -HRMS) po priamom nástreku (ISO 21676: 2018), 01.07.2022	1	ks	18,90	18,90
14.	STN EN ISO 27108 (75 7503): Kvalita vody. Stanovenie vybratých prostriedkov na ochranu rastlín a biocídnych výrobkov. Metóda plynovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) po mikroextrakcii na tuhej fáze (SPME) (ISO	1	ks	18,90	18,90

	27108: 2010), 01.01.2014				
15.	STN ISO 11423-2 (75 7514): Kvalita vody. Stanovenie benzénu a niektorých derivátov. Časť 2: Plynovochromatografická metóda po extrakcii, 01.09.2005	1	ks	14,10	14,10
16.	STN ISO 10018 (01 0373): Manažérstvo kvality. Usmernenie na zapojenie pracovníkov, 01.02.2023	1	ks	14,10	14,10
17.	STN EN ISO 17892-1+A1 (72 1049): Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 1: Stanovenie vlhkosti (ISO 17892-1: 2014 + ISO 17892-1: 2014/Amd 1: 2022), 01.03.2023	1	ks	9,70	9,70
18.	STN EN ISO 17892-2 (72 1049): Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 2: Stanovenie objemovej hmotnosti (ISO 17892-2: 2014), 01.03.2023	1	ks	14,10	14,10
19.	STN EN ISO 17892-3 (72 1049): Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 3: Stanovenie hustoty pevných častíc (ISO 17892-3: 2015, opravená verzia 2015-12), 01.03.2023	1	ks	14,10	14,10
20.	STN EN ISO 17892-4 (72 1049): Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 4: Stanovenie zrnitosti (ISO 17892-4: 2016), 01.03.2023	1	ks	17,20	17,20
Cena celkom v EUR					302,10

.....
Ing. Ľubica Sokolíková
riaditeľka pre ekonomiku

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