

 <p><b>Odberateľ</b></p> <p><b>Štátny geologický ústav</b>  <b>Dionýza Štúra</b>  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><b>Objednávka</b></p> <p>číslo 30 / 2023  zo dňa 06.11.2023</p> <p><b>Dodávateľ</b></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><b>Faktúru zasielajte na adresu</b>  Štátny geologický ústav Dionýza Štúra  Regionálne centrum Spišská Nová Ves  Markušovská cesta 1  052 01 Spišská Nová Ves</p>		<p><b>Adresa dodania</b>  Štátny geologický ústav Dionýza Štúra  Regionálne centrum Spišská Nová Ves  Geoanalytické laboratória  Markušovská cesta 1  052 01 Spišská Nová Ves</p> <p><b>Kontaktná osoba</b>  Ing. Henrieta Šoltýsová  mail <a href="mailto:henrieta.soltysova@geology.sk">henrieta.soltysova@geology.sk</a>  tel. 053 / 41 90 105</p>	

Týmto si u Vás objednávame:

P. č.	Predmet objednávky	Množstvo	MJ	Jedn. cena	Cena celkom
1.	STN EN 16166 (83 8462): Zemina, upravené bioodpady a kaly. Stanovenie adsorbovaných organicky viazaných halogénov (AOX), 01.04.2022	1	ks	14,10	14,10
2.	STN EN 16171 (83 8432): Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie stopových prvkov hmotnostnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS), 01.04.2017	1	ks	14,10	14,10
3.	STN EN 16170 (83 8431): Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie stopových prvkov optickou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-OES), 01.04.2017	1	ks	14,10	14,10
4.	STN EN ISO 54321 (83 8423): Pôda, upravený bioodpad, kaly a odpady. Rozklad frakcií prvkov rozpustných v lúčavke kráľovskej (ISO 54321: 2020), 01.07.2021	1	ks	21,40	21,40
5.	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: 2023)	1	ks	18,90	18,90
6.	STN EN ISO 18134-3 (65 7406): Tuhé biopalivá, Stanovenie obsahu vlhkosti. Časť 3: Vlhkosť v analytickej vzorke na všeobecný rozbor (ISO 18134-3: 2023), 01.09.2023	1	ks	14,10	14,10

7.	TNI CEN/TR 10377 (42 0609): Pokyny na prípravu štandardných rutinných metód s vlnovo-disperznou röntgenovou fluorescenčnou spektrometriou, 01.10.2023	1	ks	14,10	14,10
8.	STN EN 17685-1 (73 3003): Zemné práce. Chemické skúšky. Časť 1: Stanovenie obsahu organických látok stratou žiháním, 01.10.2023	1	ks	14,10	14,10
9.	STN EN 13528 (01 0241): Štatistické metódy používané pri skúšaní spôsobilosti založenom na medzilaboratórnom porovnaní (ISO 13528: 2022), 01.11.2023	1	ks	31,80	31,80
10.	STN ISO 7870-2 (01 0272): Regulačné diagramy. Časť 2: Shewhartove regulačné diagramy (ISO 7870-2: 2023), 01.11.2023	1	ks	21,40	21,40
11.	STN EN 17851 (56 0557): Analýza potravín, Stanovenie prvkov a ich chemické zloženie. Stanovenie Ag, As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn Mo, Ni, Pb, Se, Tl, U a Zn v potravinách pomocou hmotnostnej spektrometrie s indukčnej viazanou plazmou (ICP-MS) po tlakovej digescii, 01.11.2023	1	ks	18,90	18,90
12.	STN P CEN/TS 17943 (83 8250): Charakterizácia odpadov. Stanovenie obsahu prvkov a látok v odpade, 01.11.2023	1	ks	17,20	17,20
<b>Cena celkom v EUR</b>					<b>214,20</b>

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

.....  
**RNDr. Igor Slaninka, PhD.**  
generálny riadiateľ

