


<b>Odberateľ</b>    <b>Štátny geologický ústav</b> <b>Dionýza Štúra</b> Mlynská dolina 1 817 04 Bratislava IČO 31 753 604 DIČ 2020719646 IČ DPH SK2020719646 tel. 053/41 90 115  Peňažný ústav Štátna pokladnica IBAN SK37 8180 0000 0070 0039 0960	<b>Objednávka</b> číslo 39/110/2022 zo dňa 27. 09. 2022  <b>Dodávateľ</b> ECOTEST spol. s r.o. Sládkovičova 21 955 01 Topoľčany  IČO: 30 998 263 DIČ: 2020419082
--	--

dodacia lehota 30 kalendárnych dní (odo dňa prijatia objednávky)  spôsob dodania s dopravou k zákazníkovi  splatnosť faktúry 60 dní odo dňa doručenia faktúry  <b><u>Faktúru zasielajte na adresu</u></b> Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Mlynská dolina 1 817 04 Bratislava	<b><u>Adresa dodania</u></b> Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Mlynská dolina 1 817 04 Bratislava  <b><u>Kontaktná osoba</u></b> RNDr. Dušan Kúšik, PhD. mail dusan.kusik@geology.sk tel. 02/593 75 323
--	---

Na základe Rámcovej dohody č. Z20226709\_Z si pre potreby projektu: Zabezpečenie monitorovania environmentálnych záťaží Slovenska – 1. časť, číslo projektu: 310011B426 si u Vás objednávame:

P.č.	Predmet objednávky	množstvo	MJ	Jedn. cena	Cena celkom
1.	Meracie elektródy/sondy pre stanovenie vybraných ukazovateľov vo vodách podľa prílohy	1	súbor	19 897,00	19 897,00
<b>Spolu v EUR bez DPH</b>					<b>19 897,00</b>
<b>DPH</b>					<b>3 979,40</b>
<b>Cena celkom v EUR vrátane DPH</b>					<b>23 876,40</b>

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

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

## Príloha k objednávke: 39/110/2022 zo dňa 27. 09. 2022

pre potreby proejtku: Zabezpečenie monitorovania environmentálnych zát'azí Slovenska – 1. časť, číslo projektu: 310011B426

Predmet objednávky	MJ	Počet ks	Jednotková cena v EUR bez DPH	Cena spolu bez DPH	
1.1 Digitálna (IDS) ORP sonda kompatibilná s multimetrom WTW 3430/3630, vhodná na meranie hodnôt redox potenciálu v prírodných aj znečistených vodách, vrátane minimálne 1 m prípojného kábla s príslušným kompatibilným konektorom	SenTix® ORP-T 900	ks	5	305,00	1 525,00
1.2 Digitálna (IDS) pH sklená elektróda s kvapalným elektrolytom a teplotným čidlom kompatibilná s multimetrom WTW 3430/3630, vhodná na meranie pH v prírodných aj znečistených vodách, vrátane minimálne 1 m prípojného kábla s príslušným kompatibilným konektorom	SenTix® 980	ks	16	351,00	5 616,00
1.3 Digitálna (IDS) optická kyslíková sonda kompatibilná s multimetrom WTW 3430/3630, vhodná na meranie obsahu rozpusteného kyslíka v prírodných aj znečistených vodách, vrátane minimálne 1 m prípojného kábla s príslušným kompatibilným konektorom	FDO® 925	ks	7	1 105,00	7 735,00
1.4 Digitálna epoxidová 4-elektrodová IDS vodivostná sonda s grafitovou elektródou kompatibilná s multimetrom WTW 3430/3630, konštantou cely 0,475 cm-1, vrátane minimálne 1 m prípojného kábla s príslušným kompatibilným konektorom, vhodná na meranie hodnôt elektrickej mernej vodivosti v prírodných aj znečistených vodách	TetraCon® 925	ks	7	633,00	4 431,00
1.5 Štandardná analógová pH-kombinovaná elektróda s čidlom teploty (kompatibilná s pH metrom WTW - pH 3310), vhodná na meranie pH v prírodných aj znečistených vodách, kábel minimálne 1 m s vodotesným DIN konektorom a banánkovým kolíkom tepelného čidla	SenTix® 81	ks	2	295,00	590,00
<b>Cena spolu bez DPH</b>				<b>19 897,00</b>	
<b>DPH</b>				<b>3 979,40</b>	
<b>Cena celkom v EUR vrátane DPH</b>				<b>23 876,40</b>	