


<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. 02/59 375 111</p> <p>Peňažný ústav Štátna pokladnica IBAN SK37 8180 0000 0070 0039 0960</p>	<p>Objednávka</p> <p>číslo 93/110/2023 zo dňa 24.10.2023</p> <p>Dodávateľ</p> <p>Ecotest, s.r.o. Sládkovičova 21 955 01 Topoľčany</p> <p>IČO: 30 998 263 IČ DPH: SK2020419082</p>
--	--

<p>dodacia lehota 30 pracovných dní (odo dňa doručenia objednávky)</p> <p>spôsob dodania dodávateľom</p> <p>splatnosť faktúry 30 dní odo dňa doručenia faktúry</p> <p><u>Faktúru zasielajte na adresu</u> Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Mlynská dolina 1 817 04 Bratislava</p>	<p><u>Adresa dodania</u></p> <p>Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Mlynská dolina 1 817 04 Bratislava</p> <p><u>Kontaktná osoba</u></p> <p>Mgr. Igor Stríček, PhD. mail igor.stricek@geology.sk tel. +421259375213</p>
---	--

P.č.	Predmet objednávky	množstvo	MJ	Jedn. cena €	Cena celkom €
1.	sondy a elektródy do terénnych prístrojov pre potreby projektu: „Zabezpečenie monitorovania environmentálnych záťaží Slovenska – 3 časť“ – kód ITMS 310011CMA3 v zmysle Rámcovej dohody č.3491/23-01 vid' príloha				18 983,00
Spolu v EUR bez DPH					18 983,00
DPH					3 769,60
Cena celkom v EUR vrátane DPH					22 779,60

.....

Ing. Ľubica Sokolíková
riaditeľka pre ekonomiku

.....

RNDr. Igor Slaninka, PhD.
generálny riaditeľ

P.č.	Špecifikácia	Počet jednotiek	Merná jednotka	Jednotková cena (bez DPH)	Cena spolu (bez DPH)
1.	Digitálna (IDS) ORP sonda (kompatibilná s multimetrom značky WTW 3430 / 3630), vhodná na meranie hodnôt redox potenciálu v prírodných aj znečistených vodách, vrátane minimálne 1 m prípojného kábla s príslušným kompatibilným konektorom.	5	ks	342,00	1710,00
2.	Digitálna (IDS) pH sklená elektróda s kvapalným elektrolytom a teplotným čidlom (kompatibilná s multimetrom značky WTW 3430 / 3630), vhodná na meranie pH v prírodných aj znečistených vodách, vrátane minimálne 1 m prípojného kábla s príslušným kompatibilným konektorom.	5	ks	379,00	1895,00
3.	Digitálna (IDS) optická kyslíková sonda (kompatibilná s multimetrom značky WTW 3430 / 3630), vhodná na meranie obsahu rozpusteného kyslíka v prírodných aj znečistených vodách, vrátane minimálne 1 m prípojného kábla s príslušným kompatibilným konektorom.	6	ks	1 236,00	7416,00
4.	Digitálna epoxidová 4-elektrodová IDS vodivostná sonda s grafitovou elektródou (kompatibilná s multimetrom značky WTW 3430 / 3630), vrátane minimálne 1 m prípojného kábla s príslušným kompatibilným konektorom, vhodná na meranie hodnôt elektrickej mernej vodivosti v prírodných aj znečistených vodách.	5	ks	708,00	3540,00
5.	Digitálna (IDS) kombinovaná sklená platínová ORP sonda s polymérovým elektrolytom a vstavaným teplotným čidlom. Odolná do pretlaku 10 bar (použitelnosť do hĺbky 100 m voda), kompatibilná s digitálnou trojkanálovou multiparametrovou sondou WTW MPP 930 IDS, určená na meranie hodnôt redox potenciálu v prírodných aj znečistených vodách.	3	ks	712,00	2136,00
6.	Digitálna (IDS) Ag/AgCl kombinovaná sklenená pH sonda s polymérovým elektrolytom a vstavaným teplotným čidlom. Odolná do pretlaku 10 bar (použitelnosť do hĺbky 100 m voda), dodaná s odnímateľným IDS pripájacím káblom o dĺžke 1,5 m (AS/IDS-1.5), sonda kompatibilná s digitálnou trojkanálovou multiparametrovou sondou WTW MPP 930 IDS, určená na meranie hodnôt pH v prírodných aj znečistených vodách.	3	ks	762,00	2286,00
7.	Štandardná analógová pH-kombinovaná elektróda s čidlom teploty, (kompatibilná s pH metrom značky WTW - pH 3310 SET 2), vhodná na meranie pH v prírodných aj znečistených vodách, kábel minimálne 1 m s vodotesným DIN konektorom a banánkovým kolíkom tepelného čidla.	0	ks	280,00	0,00
8.	pH elektróda kompatibilná s Automatickým titrátorom Titroline ease A7780-SI ANALYTICS	0	ks	278,00	0,00
9.	pH elektróda kompatibilná s Automatickým titrátorom na CHSKMn Metrohm - Fully automated MATi 13 system	0	ks	665,00	0,00
10.	Štandardná pH-kombinovaná elektróda s čidlom teploty, kompatibilná s pH metrom WTW - Inolab pH 730, vhodná na meranie pH v prírodných aj znečistených vodách, kábel minimálne 1 m s DIN konektorom a banánkovým kolíkom tepelného čidla	0	ks	334,00	0,00
11.	pH elektróda kompatibilná s Automatickým titrátorom Titroline 7000 A162-SI ANALYTICS	0	ks	460,00	0,00
12.	4-elektrodová vodivostná sonda s grafitovou elektródou kompatibilná s WTW cond 3310, 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	0	ks	663,00	0,00
Spolu predmet zákazky (bez DPH)				18 983,00	
DPH				3 796,60	
Spolu predmet zákazky (s DPH)				22 779,60	