



# ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA

MLYNSKÁ DOLINA 1, 817 04 BRATISLAVA 11

## Záujemcovia – podľa rozdeľovníka

Váš list číslo / zo dňa

Naše číslo  
2337/22-110-180

Vybavuje / linka  
Ing. Marta Gandžalová Jančeková

Bratislava  
19. 07. 2022

**Vec: Predmet zákazky Špeciálne prístrojové vybavenie pre potreby projektu OP KŽP – „Monitoring svahových deformácií“ – Vysvetlenie informácií uvedených v súťažných podkladoch**

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, so sídlom Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava (ďalej len „verejný obstarávateľ“) uverejnil v Úradnom vestníku EÚ č. S119 zo dňa 22.06.2022 pod zn. 2022/S 119-334739 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 143/2022 zo dňa 23.06.2022 pod značkou 30198 - MST Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania (ďalej len „Oznámenie“) na predmet zákazky **Špeciálne prístrojové vybavenie pre potreby projektu OP KŽP – „Monitoring svahových deformácií“**.

V zmysle § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) a bodu 8 súťažných podkladov zo dňa 16.06.2022 (ďalej aj len „súťažné podklady“) Vám zasielame vysvetlenie informácií uvedených v súťažných podkladoch, ktoré si dňa 18.07.2022 vyžiadali niektorí záujemcovia. Otázky záujemcov neboli redakčne upravované, sú v plnom znení ako boli doručené.

<b>Otázka 1:</b>	<p>V Prílohe č. 1.1 časť B.1 v sekcii ohľadom stacionárnych inklinometrov verejný obstarávateľ uvádza požiadavku na dĺžku sondy striktné na 1000 resp. 2000 mm. Týmto verejný obstarávateľ vylučuje použitie sond iných dĺžok, napriek tomu, že rozdielna dĺžka rádovo desiatok percent od zadania nemá významný vplyv na výsledok merania na aplikáciu.</p> <p>- Žiadame týmto verejného obstarávateľa o prehodnotenie, resp. úpravu zadania tak, aby bolo možné použitie sondy aj s inými diežkami s rozdielom až do polovice dĺžky t.j. napr. 1500 mm, nakoľko takto stanovená požiadavka verejného obstarávateľa sa javí ako diskriminačná, ne hospodárna výrazne znižuje počet možných uchádzačov.</p>
<b>Odpoveď 1:</b>	<p>Dĺžky inklinometrických sond verejný obstarávateľ navrhol na základe analýzy geometrie deformácie inklinometrickej zárubnice v oblastiach detegovaných šmykových plôch. V prípadoch, v ktorých boli dlhodobým monitorovaním preukázané šmykové plochy v konkrétnej hĺbke, boli navrhnuté inklinometrické sondy s dĺžkou 1000 mm, v prípadoch, kedy bola inklinometrickými meraniami detegovaná deformačná zóna, ktorej vertikálny rozsah výrazne presahoval 1 m, boli verejným obstarávateľom navrhnuté inklinometrické sondy s dĺžkou 2 000 mm. Návrh parametrov inklinometrických sond vychádza z požiadaviek pre efektívne stanovenie pohybovej aktivity monitorovaných zosuvných území. Dĺžky inklinometrických sond sú optimalizované tak, aby bolo možné pohyb na šmykovej ploche monitorovať v čo najdlhšom období. To znamená, že predlžovaním inklinometrickej sondy, ktorá bude umiestnená na aktívnej šmykovej ploche, by mohlo dôjsť k ich poškodeniu – znefunkčneniu. Naopak, inštaláciou kratšej sondy v deformačných zónach (šmykových</p>

	<p>plochách) s veľkým vertikálnym rozsahom pohybovej aktivity by nebolo možné zachytiť celú deformačnú zónu a údaje o pohybovej aktivite by boli skreslené.</p> <p>Z tohto dôvodu verejný obstarávateľ trvá na definovaných parametroch v špecifikácii v Prílohe č. 1.1 k časti B.1 Opis predmetu zákazky predmetných súťažných podkladov. Dĺžky inklinometrických sond verejný obstarávateľ určil pre konkrétne monitorované inklinometrické vrty na jednotlivých lokalitách.</p>
<b>Otázka 2:</b>	<p>V Prílohe č. 1.1 časť B.1 v sekcii ohľadom stacionárnych inklinometrie verejný obstarávateľ uvádza požiadavku na materiál sondy striktné ako nehrdzavejúcu oceľ. Týmto verejný obstarávateľ vylučuje použitie sond vyrobených z iného materiálu, napriek tomu, že tento materiál bude spĺňať požiadavky na meranie a dlhodobú prevádzku.</p> <p>Žiadame týmto verejného obstarávateľa o prehodnotenie, resp. úpravu zadania tak, aby bolo možné použitie sondy aj z iných materiálov, prípadne miesto materiálu definovať požadované vlastnosti, nakoľko takto stanovená požiadavka verejného obstarávateľa sa javí ako diskriminačná, nehospodárna a výrazne znižuje počet možných uchádzačov.</p>
<b>Odpoveď 2:</b>	<p>Požiadavku na materiál inklinometrickej sondy považuje verejný obstarávateľ za primeranú. Zo zariadením je počas monitorovaného obdobia plánované manipulovať. Počas realizácie kontrolných etapových meraní bude zariadenie opakovane vyťahované a vkladané do vrtu (v zmysle „B.1 OPIS PREDMETU ZÁKAZKY“). Z tohto dôvodu požaduje verejný obstarávateľ, aby materiál stacionárnej inklinometrickej bol odolný voči mechanickému poškodeniu a taktiež odolával korózii. Na trhu sa nachádza dostatočné množstvo výrobkov, ktoré spĺňajú definované parametre v „Prílohe č. 1.1 k časti B.1 Opis predmetu zákazky predmetných súťažných podkladov“. Široký výber produktov umožňuje zabezpečiť hospodárnosť a nediskriminačný priebeh verejného obstarávania. Verejný obstarávateľ si zároveň uvedomuje, že zmenou špecifikácie na materiál inklinometrickej sondy by bolo možné dodať i tovary, ktoré sú z dlhodobého hľadiska nevyhovujúce, a teda v konečnom dôsledku nehospodárne.</p>
<b>Otázka 3:</b>	<p>V B.1 OPIS PREDMETU ZÁKAZKY v špecifikácii predmetu zákazky v časti 1., v kapitole stacionárne inklinometre v poslednom odstavci verejný obstarávateľ uvádza požiadavku na možnosť ľubovoľného vtiahnutia sond a vykonanie kontrolného etapového merania. Operácia vtiahnutia inklinometrických sond z vrtu zásadne ovplyvní inštaláciu a bude znamenať znehodnotenia ďalších meraní t.j. nemožnosť spodného vyhodnotenia merania pred a po vtiahnutí. Nie je možné vrátiť sondy do presne rovnakej polohy.</p> <p>Žiadame verejného obstarávateľa o uvedenie tejto skutočnosti do zadania t.j. že sa nebude očakávať, že po vrátení sond do vrtu by malo meranie nadväzovať na predchádzajúcu inštaláciu.</p>
<b>Odpoveď 3:</b>	<p>Verejný obstarávateľ trvá na možnosti vykonávania etapových kontrolných meraní, pretože považuje za nevyhnutné v určitých časových intervaloch overovať vývoj pohybovej aktivity celého profilu inklinometrického vrtu. Zároveň požaduje verejný obstarávateľ za dôležité optimalizovať umiestenie inklinometrickej sondy na základe dlhodobého vývoja pohybovej aktivity na šmykových plochách. Verejným obstarávateľom definovaná špecifikácia (Príloha č. 1.1 k časti B.1 Opis predmetu zákazky predmetných súťažných podkladov) umožňuje zabezpečenie vykonávania kontrolných etapových meraní.</p>

Vzhľadom na skutočnosť, že predmetné vyjadrenie má charakter vysvetlenia v predmetných súťažných podkladoch už uvedených informácií a nepredstavuje zmenu informácií, verejný obstarávateľ v súlade s § 21 ods. 5 zákona o verejnom obstarávaní nepovažuje za potrebné predĺžiť lehotu na predkladanie ponúk.

Lehota na predkladanie ponúk stanovená verejným obstarávateľom ostáva nezmenená, tak ako bolo uvedené v Oznámení a v súťažných podkladoch:

Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňom **20.07.2022 do 12.00 hod.**

Predmetné vysvetlenie súťažných podkladov bude súčasne zverejnené v profile verejného obstarávateľa.

Ustanovenia uvedené v súťažných podkladoch ostávajú nezmenené.

S pozdravom

.....  
RNDr. Igor Slaninka, PhD., v.r.  
generálny riaditeľ ŠGÚDŠ