



ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA

MLYNSKÁ DOLINA 1, 817 04 BRATISLAVA 11

Záujemcovia – podľa rozdeľovníka

Váš list číslo / zo dňa

Naše číslo
2282/21-01

Vybavuje / linka
Ing. Marta Gandžalová Jančeková/kl. 445

Bratislava
08. 07. 2021

Vec: Predmet zákazky „Špeciálne prístrojové vybavenie pre potreby projektov OP KŽP” – 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 2021/S 112-291782 zo dňa 11.06.2021 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 139/2021 zo dňa 14.06.2021 pod značkou 29372 - MST Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania (ďalej len „Oznámenie“) na predmet zákazky „**Špeciálne prístrojové vybavenie pre potreby projektov OP KŽP**“.

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 08.06.2021 Vám zasielame vysvetlenie informácií uvedených v súťažných podkladoch, ktoré si dňa 02.07.2021 vyžiadali niektorí záujemcovia. Otázky záujemcov neboli redakčne upravované, sú v plnom znení ako boli doručené.

Otázka 1:	Aký je priemer inklinometrického paženia pre stacionárne inklinometry? Obvyklé priemery sú 85 alebo 70 mm. Ak sú použité rôzne priemery prosíme upresniť v akom pomere alebo podľa lokalít.
Odpoveď 1:	Priemery inklinometrických vrtov sú: 60/70 mm (vnútorný/vonkajší; lokality: Červený Kameň – 1 vrt, Kapušany – 8 vrtov, Kral'ovany – 1 vrt, Liptovská Štiavnica – 5 vrtov, Nižná Hutka – 3 vrtov, Nižná Myšľa – 16 vrtov, Prešov-Horárska ul. – 2 vrty, Prešov-Pod Wilec hôrkou – 9 vrtov, Prievidza-Hradec – 2 vrty, Prievidza-Veľká Lehôtka – 5 vrtov, Vyšná Hutka – 5 vrtov) a 74/87 mm (lokality: Bardejov-Pravoslávny chrám – 4 vrty, Červený Kameň – 1 vrt, Fintice – 5 vrtov, Handlová - starý zosuv (1960) – 5 vrtov, Ľubietová - nad ihriskom – 5 vrtov, Petrovany – 2 vrty, Podhorie – 5 vrtov, Prievidza-Hradec – 5 vrtov, Prievidza-Veľká Lehôtka – 1 vrt, Ruská Nová Ves – 6 vrtov, Varhaňovce – 5 vrtov, Veľká Čausa – 7 vrtov).
Otázka 2:	Aký je vnútorný priemer paženie vrtu pre meranie hladín podzemnej vody? Ak sú použité rôzne priemery prosíme upresniť aké a podľa lokalít.
Odpoveď 2:	Vnútorné priemery vrtov na meranie hladín podzemnej vody sú: 60 mm (lokality: Veľká Čausa a Fintice – spolu 3 vrty), 70 mm (Červený Kameň, Kapušany, Kral'ovany, Liptovská Štiavnica, Prešov-Horárska ulica, Prešov-Pod Wilec hôrkou, Ruská Nová Ves, Veľká Čausa – spolu 23 vrtov), 80 mm (Nižná Hutka – 1 vrt), 90 mm (Fintice – 3 vrty), 110 mm (Nižná Myšľa a Vyšná Hutka – spolu – 14 vrtov) a 118 mm (Veľká Čausa, Ľubietová-nad ihriskom a Podhorie – spolu 9 vrtov).

Otázka 3:	Aké sú presné rozmery HDPE chráničiek - vnútorný priemer, vonkajší priemer, hrúbka steny. Ak sú použité rôzne priemery prosíme upresniť podľa typov meracej techniky.
Odpoveď 3:	Vonkajšie chráničky vrtov sú vybudované z HDPE rúr DN 180 až DN 225 s vnútornými priermi od 160 mm (odchýlka ± 5 mm) do 198 mm (Kraľovany) s hrúbkami stien 10,7 až 13,4 mm, s vonkajšími priermi 180 mm až 225 mm (odchýlka ± 5 mm). V súčasnosti sú vybudované a zrekonštruované všetky piezometrické vrty a vybudovaných a zrekonštruovaných 55 inklinometrických vrtov; ostatné vrty budú vybudované a rekonštruované zhotoviteľmi na základe účinných ZoD č. 01-783/2019, 01-784/2019 a 01-524/2019 súčasne s inštaláciou prístrojov, rozmery chráničky budú mať vnútorný priemer min. 160 mm.
Otázka 4:	Niektoré inštalácie obsahujú dva senzory v jednom mieste. Počet dataloggerov zodpovedá počtu senzorov. Je možné použiť jeden dvojkanálový datalogger a do neho zapojiť dva senzory? Vzhľadom k obmedzenému priestoru v HDPE chráničkách a šachtách je to takmer nevyhnutné. Rovnako sa jedná o finančnú úsporu na obstaranie i prevádzku meracej techniky. Týka sa niektorých stacionárnych inklinometerov, niektorých prietokomerov s nízkou výdatnosťou a najmä všetkých senzorov vlhkosti pôdy.
Odpoveď 4:	Jednou s požiadaviek, v zmysle zadania predmetu zákazky, je zabezpečenie zálohovania údajov. Dodávateľ môže na tento účel použiť aj dvojkanálový datalogger.

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

Ostatné ustanovenia uvedené v súťažných podkladoch ostávajú nezmenené.

Vzhľadom na skutočnosť, že vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky si záujemcovia vyžiadali dostatočne vopred (v lehote podľa § 48 zákona o verejnom obstarávaní) a jeho význam je z hľadiska prípravy ponuky nepodstatný, verejný obstarávateľ v súlade s § 21 ods. 5 zákona o verejnom obstarávaní nie je povinný predĺžiť lehotu na predkladanie ponúk.

Lehota na predkladanie ponúk stanovená verejným obstarávateľom ostáva nezmenená, tak ako bolo uvedené v Oznámení a v bode 21.2 súťažných podkladoch zo dňa 08.06.2021, t.j.:

Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňom **20.07.2021 o 10.00 hod.**

S pozdravom

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