

Toto oznámenie na webovej stránke TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:359525-2022:TEXT:SK:HTML>

**Slovensko-Bratislava: Geologické, geofyzikálne a iné vedecké prieskumné služby  
2022/S 126-359525**

**Korigendum**

**Oznámenie o zmenách alebo dodatočných informáciách**

**Služby**

**(Dodatok k Úradnému vestníku Európskej únie, 2022/S 117-330799)**

**Právny základ:**

Smernica 2014/24/EÚ

**Oddiel I: Verejný obstarávateľ/obstarávateľ**

**I.1) Názov a adresy**

Úradný názov: Štátny geologický ústav Dionýza Štúra

Identifikačné číslo organizácie (IČO): 31753604

Poštová adresa: Mlynská dolina

Mesto/obec: Bratislava - mestská časť Staré Mesto

Kód NUTS: SK010 Bratislavský kraj

PSČ: 81704

Štát: Slovensko

Kontaktná osoba: Ing. Marta Gandžalová Jančeková

E-mail: [vosguds@geology.sk](mailto:vosguds@geology.sk)

Telefón: +421 259375232

**Internetová adresa (internetové adresy):**

Hlavná adresa: [www.geology.sk](http://www.geology.sk)

Adresa stránky profilu kupujúceho: <http://www.uvo.gov.sk/vyhľadavanie-profilov/zakazky/8174>

**Oddiel II: Predmet**

**II.1) Rozsah obstarávania**

**II.1.1) Názov:**

Vybudovanie nových monitorovacích vrtov

Referenčné číslo: NaL 03/2022

**II.1.2) Hlavný kód CPV**

71351000 Geologické, geofyzikálne a iné vedecké prieskumné služby

**II.1.3) Druh zákazky**

Služby

**II.1.4) Stručný opis:**

Predmetom zákazky je realizovanie technických prác podľa ods. 4 § 2 zákona 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov a ostatných súvisiacich geologických prác v rámci schváleného projektu: Zabezpečenie monitorovania environmentálnych záťaží Slovenska 2. časť, ITMS+2014 kód projektu: 310011AXF2, ktorý sa implementuje na Štátnom geologickom ústave Dionýza Štúra na základe zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzatvorenej medzi Ministerstvom životného prostredia SR a Štátnym geologickým ústavom Dionýza Štúra z Operačného programu Kvalita životného prostredia. Bližšia špecifikácia predmetu zákazky /podrobné kvalitatívne a kvantitatívne vymedzenie predmetu zákazky/ sa nachádza v časti B.1 Opis predmetu zákazky súťažných podkladov, vrátane požadovaných množstiev jednotlivých položiek, ktoré tvoria predmet jednotlivých častí zákazky.

#### **Oddiel VI: Doplnkové informácie**

VI.5) **Dátum odoslania tohto oznámenia:**  
29/06/2022

VI.6) **Odkaz na pôvodné oznámenie**  
Číslo oznámenia v Ú. v. EÚ: [2022/S 117-330799](#)

#### **Oddiel VII: Zmeny**

VII.1) **Informácie vyžadujúce úpravu alebo doplnenie**

VII.1.2) **Text, ktorý si vyžaduje úpravu v pôvodnom oznámení**

Číslo oddielu: ODDIEL III:

Miesto, kde má byť text upravený: III.1.3)Technická a odborná spôsobilosť

Namiesto:

2. Minimálna úroveň technickej alebo odbornej spôsobilosti podľa § 34 ods. 1 písm. g) ZVO:

Požadovaná minimálna odborná kvalifikácia a odborná prax kľúčových odborníkov uchádzača:

2.2.1.1 zodpovedný riešiteľ geologickej úlohy:

Zodpovedný riešiteľ geologickej úlohy musí mať odbornú spôsobilosť na geologický prieskum životného prostredia,

alebo hydrogeologický prieskum a ložiskový geologický prieskum. Zodpovedný riešiteľ geologickej úlohy musí mať min.

5 rokov odbornej praxe, počas ktorej realizoval minimálne 3 geologické úlohy zameraných na hydrogeologický prieskum, ložiskový prieskum alebo monitorovanie environmentálnych záťaží, monitorovanie geologických činiteľov životného prostredia alebo znečistenia geologického prostredia za posledných 10 rokov.

Preukazovanie: kópie preukazov, osvedčenia alebo certifikátu o odbornej spôsobilosti (v zmysle zákona č. 569/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov alebo ekvivalentného právneho predpisu v krajine sídla kľúčového odborníka), kľúčovým odborníkom podpísaný profesijný životopis a zoznam vyriešených geologických úloh rovnakého alebo obdobného zamerania ako je predmet zákazky s uvedením kontaktných osôb zadávateľa úlohy.

má byť:

2. Minimálna úroveň technickej alebo odbornej spôsobilosti podľa § 34 ods. 1 písm. g) ZVO:

Požadovaná minimálna odborná kvalifikácia a odborná prax kľúčových odborníkov uchádzača:

2.2.1.1 zodpovedný riešiteľ geologickej úlohy:

Zodpovedný riešiteľ geologickej úlohy musí mať odbornú spôsobilosť na geologický prieskum životného prostredia alebo hydrogeologický prieskum alebo ložiskový geologický prieskum. Zodpovedný riešiteľ geologickej úlohy musí mať min. 5 rokov odbornej praxe, počas ktorej realizoval minimálne 3 geologické úlohy zameraných na hydrogeologický prieskum, ložiskový prieskum alebo monitorovanie environmentálnych záťaží, monitorovanie geologických činiteľov životného prostredia alebo znečistenia geologického prostredia za posledných 10 rokov.

Preukazovanie: kópie preukazov, osvedčenia alebo certifikátu o odbornej spôsobilosti (v zmysle zákona č. 569/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov alebo ekvivalentného právneho predpisu v krajine sídla kľúčového odborníka), kľúčovým odborníkom podpísaný profesijný životopis a zoznam vyriešených geologických úloh rovnakého alebo obdobného zamerania ako je predmet zákazky s uvedením kontaktných osôb zadávateľa úlohy.

Číslo oddielu: ODDIEL IV: POSTUP

Miesto, kde má byť text upravený: IV.2.2) Lehota na predkladanie ponúk alebo žiadostí o účasť

Namiesto:

Dátum: 21/07/2022

Miestny čas: 12:00

má byť:

Dátum: 02/08/2022

Miestny čas: 12:00

Číslo oddielu: ODDIEL IV: POSTUP

Miesto, kde má byť text upravený: IV.2.7) Podmienky na otváranie ponúk

Namiesto:

Dátum: 21/07/2022

Miestny čas: 14:30

má byť:

Dátum: 02/08/2022

Miestny čas: 14:30

VII.2) **Ďalšie dodatočné informácie:**