

# ZMLUVA O DIELO

uzatvorená podľa § 536 a násl. Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov

---

Číslo zmluvy objednávateľa:

Číslo zmluvy zhotoviteľa:

## I. ZMLUVNÉ STRANY

**Objednávateľ:** Výskumný ústav vodného hospodárstva  
Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5  
812 49 Bratislava 1

**V zastúpení:** Ing. Katarína Holubová, PhD.  
generálna riaditeľka

**IČO:** 00 156 850  
**DIČ:** 2020798593  
**IČ DPH:** SK2020798593  
**Bankové spojenie:** Štátna pokladnica  
**Číslo účtu – IBAN:** SK45 8180 0000 0070 0038 9943

Úplné znenie Zriaďovacej listiny, vydané Rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky z 28. novembra 2019 č. 34/2019-1.13,  
/ďalej len „Objednávateľ“/

**a**

**Zhotoviteľ:**

**V zastúpení:**

**konateľ**

**IČO:**  
**DIČ:**  
**IČ DPH:**  
**Bankové spojenie:**  
**Číslo účtu – IBAN:**  
**Zapísaný v :**  
/ďalej len „Zhotoviteľ“/

## II. PREDMET ZMLUVY

1. Zmluvné strany sa dohodli, že predmetom diela je vykonanie predprípravných prác, vrtných prác, hydrogeologického prieskumu a geofyzikálnych prác podľa požiadaviek a potrieb objednávateľa, v zmysle platných bezpečnostných a technických predpisov, v rozsahu prác špecifikovaných v Prílohe č. 1 tejto zmluvy (ďalej len „práce“).
2. Dodávateľ sa zaväzuje, že odovzdá dielo spôsobilé na odber vzoriek podzemných vôd. Všetky závady a nedostatky zistené pri preberaní diela, ako aj všetky škody ním spôsobené na vybudovaných hydrogeologických vrtoch je povinný dodávateľ odstrániť bez zbytočného odkladu a navýšenia odplaty po vyzvaní objednávateľom.
3. Dodávateľ sa zaväzuje, že vykoná dielo podľa tejto zmluvy a objednávateľ preberie dielo a zaplatí všetky práce spojené s jeho vykonaním v rozsahu podľa špecifikácie uvedenej v prílohe č.1.
4. Dodávateľ sa zaväzuje odovzdať celé dielo naraz po ukončení realizácie.
5. Dodávateľ sa zaväzuje počas celej doby platnosti zmluvy zaistiť odborné zabezpečenie hydrogeologických, geologických a geofyzikálnych prác **odborne spôsobilými osobami** (podľa zákona 569/2007 Z.z.) v oblastiach hydrogeologického prieskumu, geologického prieskumu životného prostredia.

## III. ČAS A MIESTO PLNENIA

1. Práce budú realizované na lokalitách:

|               |                 |              |        |
|---------------|-----------------|--------------|--------|
| Boldog        | Senec           | Bratislavský | NOVÝ   |
| Sľažany       | Zlaté Moravce   | Nitriansky   | OBNOVA |
| Mankovce      | Zlaté Moravce   | Nitriansky   | OBNOVA |
| Čeľadice      | Nitra           | Nitriansky   | OBNOVA |
| Ňárad         | Dunajská Streda | Trnavský     | NOVÝ   |
| Baka          | Dunajská Streda | Trnavský     | NOVÝ   |
| Dolné Orešany | Trnava          | Trnavský     | OBNOVA |
| Ducové        | Piešťany        | Trnavský     | OBNOVA |

v lehote do **šiestich** kalendárnych mesiacov od účinnosti tejto zmluvy.

2. Miestom plnenia tejto zmluvy sú lokality podľa čl. III, ods. 1. Miesto prebratia výsledkov je miesto realizácie časti diela a sídlo Výskumného ústavu vodného hospodárstva v Bratislave.
3. Poskytovateľ sa zaväzuje zabezpečiť vykonanie prác na miestach plnenia.

#### IV. CENA PREDMETU ZMLUVY

1. Cena vykonaného diela zahŕňa práce a materiál potrebné na zhotovenie diela vymedzené v prílohe č. 4 a bola stanovená dohodou v zmysle Zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov. Zmena stanovenej ceny je možná len v prípade zmeny predpisov upravujúcich DPH alebo písomnou dohodou zmluvných strán. V prípade prenosu daňovej povinnosti podľa § 69 ods. 12 písm. j/ zákona č. 222/2004 o DPH, bude cena diela fakturovaná v zmysle príslušného zákona o DPH, pričom za správnosť fakturácie zodpovedá v plnej miere dodávateľ.

Cena bez DPH: ..... EUR bez DPH

..... % DPH: ..... EUR

Cena s DPH: ..... EUR s DPH

#### V. ÚDAJE O FINANCOVANÍ A FAKTUROVANÍ

1. Fakturácia sa uskutoční po vykonaní a odovzdaní predmetu diela objednávateľovi.
2. Dodávateľovi vznikne právo na fakturáciu dňom nasledujúcim po dni odovzdania predmetu zmluvy objednávateľovi na základe preberacieho protokolu potvrdeného objednávateľom.
3. Faktúry budú doložené rozpisom vykonaných prác, rozpisáním ceny podľa prílohy č. 2 a preberacím protokolom, potvrdeným zodpovedným zástupcom VÚVH.
4. Splatnosť faktúr je stanovená na 60 dní od dňa jej doručenia. Zmluvné strany zhodne vyhlasujú, že vzhľadom na povahu predmetu plnenia záväzku, lehota splatnosti 60 dní nie je v hrubom nepomere k právam a povinnostiam vyplývajúcim zo záväzkového vzťahu pre veriteľa podľa § 369d Obchodného zákonníka a takéto osobitné dojednanie odôvodňuje povaha predmetu plnenia záväzku.

#### VI. SPÔSOB ODOVZDÁVANIA A PREBERANIA

1. Práce podľa tejto zmluvy sa považujú za vykonané ich riadnym vykonaním v dohodnutom termíne na dohodnutom mieste a v požadovanej kvalite.
2. Dodávateľ je povinný poskytovať objednávateľovi práce na požadovanej odbornej úrovni.
3. Práce budú odovzdané formou preberacieho konania. Podkladom pre preberací protokol pre jednotlivé časti prác bude „Požadovaná technická a administratívna dokumentácia každého vybudovaného hydrogeologického vrtu = čiastková záverečná správa (pre

každý vrt samostatne) + záverečná správa geologickej úlohy (pre celý objem prác)“ uvedená v prílohe č. 1 zmluvy.

4. Objednávateľ vykoná kontrolu podkladov do 10 pracovných dní od ich prevzatia na základe preberacieho protokolu.
5. Objednávateľ je povinný poskytovať dodávateľovi súčinnosť potrebnú pre vykonanie prác. Za súčinnosť podľa tejto zmluvy sa považuje najmä umožnenie plnenia tejto zmluvy v dohodnutom rozsahu, na dohodnutom mieste a v dohodnutom čase.
6. Výsledky vykonaných prác budú majetkom VÚVH a budú použité pre potreby Ministerstva životného prostredia SR.

## **VII. ZÁRUČNÁ DOBA, ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY**

1. Dodávateľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy bude zhotovený podľa podmienok tejto zmluvy a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
2. Dodávateľ zodpovedá za nedostatky, ktoré má predmet v čase jeho odovzdania objednávateľovi (s výnimkou zničenia monitorovacieho vrtu vandalizmom a pod.). Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
3. Vadou diela sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených projektovou dokumentáciou, touto zmluvou, technickými normami, predpismi ako aj usmerneniami a požiadavkami objednávateľa.
4. Zmluvné strany sa dohodli na záručnej dobe pre dielo 36 mesiacov, ktorá začína plynúť odo dňa odovzdania a prevzatia diela objednávateľom.
5. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad nedostatkov diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať, aby zhotoviteľ vady bezplatne odstránil.
6. Dodávateľ je povinný reagovať na písomnú reklamáciu po jej obdržaní a dohodnúť s objednávateľom spôsob a primeranú lehotu odstránenia reklamovanej vady. Dodávateľ sa zaväzuje odstrániť reklamovanú vadu v čo najkratšom technicky možnom čase.

## **VIII. SANKCIE**

1. Pri omeškaní úhrady faktúry sa určujú úroky z omeškania objednávateľovi podľa § 369a Obchodného zákonníka a § 1 ods. 1 nar. vlády č. 21/2013 Z.z.
2. Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť v prípade, že dodávateľ si neplní svoje povinnosti, ktoré mu vyplývajú z tejto zmluvy. Pred odstúpením od zmluvy je objednávateľ povinný písomne vyzvať dodávateľa, aby si splnil svoje zmluvné povinnosti. V prípade, ak si dodávateľ svoje zmluvné povinnosti nesplní ani v lehote 15 kalendárnych dní od doručenia výzvy, je objednávateľ oprávnený za podmienok uvedených v tejto zmluve od zmluvy odstúpiť.

3. Dodávateľ je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,025% z celkovej ceny diela za každý omeškaný deň, ak práca, ktorá je predmetom zmluvy nebude poskytnutá v dohodnutom čase, na dohodnutom mieste a v požadovanej kvalite.

## IX. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Táto zmluva je vyhotovená v piatich exemplároch, pričom dodávateľ obdrží dve vyhotovenia a objednávateľ obdrží tri vyhotovenia. Všetky exempláre zmluvy majú rovnakú platnosť.
2. Túto zmluvu možno zmeniť, upraviť alebo doplniť jedine písomnými dodatkami k nej potvrdenými obidvoma zmluvnými stranami. V prípade, ak sa niektorá zo zmluvných strán dozvie o skutočnostiach vyžadujúcich zmenu, úpravu alebo doplnenie tejto zmluvy, je povinná o tom obratom informovať druhú zmluvnú stranu.
3. Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že v prípade, ak dôjde k zmene Systému riadenia EŠIF (európskych štrukturálnych a investičných fondov) na programové obdobie 2014-2020, k zmene príručky pre žiadateľa o NFP a Príručky pre prijímateľa a touto zmenou dôjde k zmene textu Zmluvy, Ministerstvo životného prostredia SR oznámi objednávateľovi nové znenie zmenených článkov Zmluvy. Za vyjadrenie súhlasu so zmenou Zmluvy sa považuje najmä konkludentný prejav vôle Poskytovateľa spočívajúci vo vykonaní faktických alebo právnych úkonov, ktorými pokračuje v zmluvnom vzťahu s objednávateľom. Od tohto okamihu sa zmluvný vzťah medzi objednávateľom a poskytovateľom spravuje takto zmenenými ustanoveniami.
4. Dodávateľ sa zaväzuje dodať predmet zmluvy s náležitou starostlivosťou a odbornosťou, v súlade s požiadavkami objednávateľa v rámci dohodnutého predmetu zmluvy a stanovených termínov.
5. Za zmluvnú stranu objednávateľa sú oprávnení rokovať:

v technických otázkach: **Ing. Andrej Seman.**

v zmluvných otázkach: **Jurek, advokátska kancelária, s.r.o.** Bratislava

6. Za zmluvnú stranu dodávateľa sú oprávnení rokovať:

v technických otázkach: .....

v zmluvných otázkach: .....

7. Pre vzťahy medzi objednávateľom a zhotoviteľom platia dojednania stanovené v tejto zmluve. Záležitosti, ktoré neboli výslovne dojednané v tejto zmluve sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
8. Dodávateľ berie na vedomie, že v zmysle platnej právnej úpravy je VÚVH ako štátna príspevková organizácia povinná túto zmluvu zverejniť v Centrálnom registri zmlúv. Zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po zverejnení a po ukončení finančnej kontroly, ak poskytovateľ príspevku z fondov EÚ neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok verejného obstarávania (VO), pričom rozhodujúci je

dátum doručenia správy z kontroly prijímateľovi, o čom bude objednávateľ zhotoviteľa písomne informovať.

9. Poskytovateľ sa zaväzuje, že umožní, strpí výkon kontroly/audit/ zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly /audit/ v zmysle príslušných právnych predpisov SR a EÚ, najmä zákona o pomoci a podpore a zákona o finančnej kontrole a vnútornom audite a zmluvy o NFP s poskytovateľom pomoci.

Oprávnené osoby na výkon kontroly/audit/ sú najmä:

- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
- b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby;
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/audit/,
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ;
- g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

10. Dodávateľ môže zabezpečiť časť plnenia predmetu zmluvy prostredníctvom svojich subdodávateľov (v prílohe č. 3):

Dodávateľ garantuje spôsobilosť subdodávateľov pre plnenie predmetu zmluvy.

- Dodávateľ zodpovedá za celé a riadne plnenie zmluvy počas celého trvania zmluvného vzťahu s Objednávateľom a to bez ohľadu na to, či Dodávateľ použil subdodávky alebo nie, v akom rozsahu a za akých podmienok Objednávateľ nenesie akúkoľvek zodpovednosť voči subdodávateľom Dodávateľa.
- Dodávateľ je povinný oznámiť Objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi, do piatich pracovných dní odo dňa, kedy táto skutočnosť nastala.
- Dodávateľ má právo na zmenu subdodávateľa, alebo na doplnenie nového subdodávateľa vo vzťahu k plneniu, ktorého sa táto Zmluva týka.
- Dodávateľ je povinný do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy so subdodávateľom, alebo v deň nástupu subdodávateľa (podľa toho, ktorá skutočnosť nastane neskôr), predložiť aktualizovaný zoznam subdodávateľov, ktorý musí obsahovať minimálne identifikáciu subdodávateľa, predmet subdodávky, predpokladaný podiel zákazky zadávaný subdodávateľovi a osobu oprávnenú konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum

narodenia, doklad o odbornej spôsobilosti subdodávateľa). Objednávateľ si vyhradzuje právo takéhoto subdodávateľa z plnenia predmetu zmluvy vylúčiť z dôvodu účasti navrhovaného subdodávateľa v procese VO.

- Ak bolo v postupe verejného obstarávania vyžadované, aby navrhovaný subdodávateľ spĺňal podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistovali u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 ZVO, vyžadované podmienky musí spĺňať aj nový subdodávateľ.
- Verejný obstarávateľ a obstarávateľ nesmie uzavrieť zmluvu, koncesnú zmluvu alebo rámcovú zmluvu s uchádzačom, alebo uchádzačmi, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora alebo ktorých subdodávateľa alebo subdodávateľa podľa osobitného predpisu, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora.
- Porušenie povinností dodávateľa uvedených v tomto článku zmluvy sa považuje za podstatné porušenie zmluvných povinností.

11. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:

Príloha č. 1 zmluvy: Opis predmetu zákazky

Príloha č. 2 zmluvy: Cena predmetu zmluvy

Príloha č. 3 zmluvy: Subdodávky (ak relevantné) /predloží uchádzač vo svojej ponuke/

V Bratislave, dňa: .....

V ....., dňa: .....

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

.....

.....

Ing. Katarína Holubová, PhD.  
generálna riaditeľka

(konateľ)

## Opis predmetu zákazky

### Parametre hydrogeologického vrtu

- Hĺbka vrtu je požadovaná priemernej dĺžke 10 m p.t. (s rezervou +/-3 m), a súčasne monitorovací vrt musí zasahovať minimálne 2 m pod úroveň dokumentovanej minimálnej hladiny podzemnej vody (zvodneného horizontu)
- Ø vrtanie min. 156 mm,
- Spôsob vrtania: nárazovo-točivé s priebežným pažením bez výplachu (potrebný je popis a fotodokumentácia vrtného profilu-jadra), s minimálnym použitím mazív a materiálov, ktoré ovplyvňujú kvalitu vody
- Údaje o narazenej a ustálenej hladine podzemnej vody musia byť zdokumentované
- Priemer vrtu Ø bude 80-100 mm (vnútorný), zárubnica z HDPE (tvrdý polyetylén) alebo PVC (polyvinylchlorid), použitý materiál nesmie ovplyvňovať kvalitu vody. Spájanie zárubnice musí byť realizované tak, aby vnútorné steny boli spojené vo vnútri vrtu, bez vyčnievajúcich častí, spojenie zárubníc musí byť pevné a tesné. Hrúbka steny zárubnice bude 5 mm. Ukončenie zárubnice bude cca. 50 cm nad terénom.
- Perforácia zárubnice bude v dĺžke 5 m od dna vrtu (od kalníka), alebo v hĺbke zvodneného prostredia, jej začiatok bude v 1 m od dna vrtu. Požadovaný je štrbinový filter, jeho veľkosť bude vybraný podľa charakteru horninového prostredia a použitého obsypového materiálu, percento perforácie 8-10 %, ochrana perforácie sieťovinou s okami 1 x 1 mm (2x2 mm s ohľadom na zistené zrnitosti zemín),
- Ako obsyp je požadovaný inertný materiál, ideálne nekarbonátový premytý štrk frakcie 4-8 mm
- Kalník – plnostenná zárubnica štandardného priemeru (do 100 mm) z PVC (alebo HDPE) materiálu s funkciou usadzovacieho priestoru, dno zárubnice je uzavreté pevným uzáverom
- ocel'ová chránička-zárubnica (Ø 110 mm) žltej farby (dvojité náter) s červeným označením čísel, uzamykateľný uzáver, s visiacim zámkom (jednotným pre všetky objekty), jednotná výška ocelevej chráničky nad terénom pri všetkých objektoch (cca. 50 cm), a 0,8 až 1 m pod úrovňou terénu. V prípade rizikových lokalít je možné inštalovať polyetylénovú chráničku



- ílové tesnenie do hĺbky cca. 1 m pod terénom kvôli zamedzeniu vniknutia povrchových vôd
- betónová platňa (pätká) rozmerov 50 x 50 cm, hrúbka 20 cm, do nej bude osadená oceľová označovacia tyč (žlto-bielej farby) siahajúca do výšky 2 m, minimálne v jednom bode uchytená o vrt vo vzdialenosti cca. 10 cm, príp. s informačnou tabuľkou rozmerov 10 x 20 cm
- odpieskovanie vrtu bude realizované až do konečného vyčistenia monitorovacieho vrtu
- overovacia čerpacia skúška - čerpanie podzemnej vody bude trvať 6 hodín po ustálení hladinu, čím sa overí funkčnosť vrtu. Po ukončení čerpacej skúšky bude realizovaná stúpacia skúška do dosiahnutia pôvodnej hladiny podzemnej vody (príp. výšky 90 % pôvodnej hladiny podzemnej vody), následne budú vypočítané hydraulické parametre (koeficient filtrácie k, koeficient prietochnosti T, výdatnosť Q) presne popísanou metódou.
- technická dokumentácia bude obsahovať záznam z budovania vrtu, fotodokumentáciu geologického profilu, údaje o hĺbke vrtu, spôsobe vrtania, priemere vrtu, pažnici, obsype, o narazenej/ustálenej hladine podzemnej vody, stručný stratigrafický popis hornín/zemín, hrúbku jednotlivých vrstiev, litologický profil a popis vrstiev, zabudovanie vrtu, záznam z čerpacej skúšky, ďalej nesmú chýbať údaje o lokalite (obec, okres, mesto, kraj, súradnice (S-JTSK), názov vrtnej spoločnosti, meno vrtmajstra, typ vrtnej súpravy, dobu vrtania a meno geológa, ktorý popisoval geologické vrstvy a profil
- Polohopisné údaje - zameranie monitorovacieho vrtu s presnosťou do 2 m, v súradnicovom systéme S-JTSK, Balt p.v., zameranie kóty pažnice v m n.m.

**Súčasťou položky obnova monitorovacích objektov, bude okrem vybudovania monitorovacieho vrtu podľa hore uvedených parametrov, taktiež odstránenie pozostatkov nefunkčných monitorovacích vrtov v katastri obce, kde je vrt navrhnutý. Obnova monitorovacieho vrtu je zadefinovaná ako vybudovanie nového monitorovacieho vrtu a odstránenie pozostatkov nefunkčného monitorovacieho vrtu.**

### **Predprípravné práce - administratívne zabezpečenie zákazky**

- činnosti súvisiace so zabezpečením vlastníckych vzťahov a povolení na budovanie hydrogeologických monitorovacích vrtov a ďalšie súvisiace činnosti sa budú riadiť geologickým zákonom č. 569/2007 Z.z., vrátane **vybavenia písomného súhlasu vlastníka (správcu) pozemku s vybudovaním monitorovacieho hydrogeologického vrtu a následným vstupom na pozemok za účelom monitorovania podzemných vôd**

v zmysle smerníc 2000/60/ES, 91/676/EHS, 2009/128/ES). Jednorazová odplata bude realizovaná formou „Dohody o užívaní nehnuteľnosti (pozemku) na účely projektu: Skvalitnenie účelovej monitorovacej siete VÚVH na sledovanie znečistenia v podzemných vodách uzatvorená podľa § 51 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a nebude súčasťou rozpočtu projektu.

- Povolenie umiestnenia monitorovacieho objektu vo vybranej lokalite, vyriešenie stretu záujmov, komunikácia s majiteľom pozemku, termín vrtných prác oznámiť majiteľovi pozemku/nájomcovi v časovom horizonte do 15 dní pred začatím vrtných prác.
- Písomný súhlas majiteľa pozemku s vybudovaním monitorovacieho vrtu a následným monitorovaním podzemnej vody, ktoré sa bude uskutočňovať maximálne 4 x ročne.
- Vyjadrenie k existencii podzemných telekomunikačných a rádiových zariadení
- Vyjadrenie k existencii podzemných plynárenských zariadení
- Vyjadrenie k existencii nadzemných a podzemných sietí (elektrina, vodovod, kanalizácia produktovod...)

### **Hydrogeologický prieskum a obsah záverečnej správy geologickej úlohy**

- Požadovaná technická dokumentácia každého vybudovaného hydrogeologického vrtu:
  - Fotodokumentácia hydrogeologického monitorovacieho vrtu
  - Vrtný denník
  - Záznam z budovania vrtu
  - Fotodokumentácia vrtného profilu
  - Hydrodynamická skúška (overovacia čerpacia skúška a stúpacia skúška) s vypočítanými hydraulickými parametrami a jej záznam
  - Meračská správa so zoznamom súradníc (S-JTSK)
  - Denné hlásenie vrtnej súpravy
  - Fotodokumentácia miesta odstráneného nefunkčného monitorovacieho vrtu (v prípade 156 objektov)
  - Čiastková záverečná správa geologickej úlohy pre každý vybudovaný objekt

**Výsledky predprípravných a administratívnych prác a hydrogeologického prieskumu s čiastkovou záverečnou správou budú spojené do jedného dokumentu pre každý vrt, tento dokument bude obsahovať všetky vyššie spomenuté náležitosti**

### **Technická spôsobilosť**

Minimálne jeden (1) odborník na geologický prieskum životného prostredia s platným osvedčením, alebo certifikátom o odbornej spôsobilosti na hydrogeologický prieskum a geologický prieskum životného prostredia, resp. potvrdenie o zapísaní do zoznamov spôsobilých osôb. **Sken dokladu priloží uchádzač k cenovej ponuke.**

### **Osobné postavenie**

Uchádzač musí byť zapísaný do registra partnerov verejného sektora.

### **Termín realizácie**

Práce budú ukončené do 6 mesiacov od účinnosti zmluvy o dielo.

Príloha č. 2

Príloha č. 3