



PREŠOVSKÝ SAMOSPRÁVNY KRAJ
Námestie mieru 2, 080 01 Prešov

Príloha č. 1-1 SP
Príloha č. 1 zmluvy

OPIS PREDMETU ZÁKAZKY/ZMLUVY

Verejný obstarávateľ:	Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
Typ zákazky:	Podlimitná zákazka na poskytnutie služby
Postup:	Verejná súťaž, s uplatnením § 66 ods. 7 písm. b) ZVO, bez elektronickej aukcie
Predmet zákazky:	Vypracovanie projektovej dokumentácie na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu a zabezpečenie výkonu inžinierskej činnosti pre 3 obce Zbojskej Doliny

OBSAH

OPIS PREDMETU ZÁKAZKY/ZMLUVY	1
1. Stručný opis predmetu zákazky.....	3
2. Popis oblasti	4
3. Požiadavky na projektové riešenie	4
3.1 Zásobovanie obcí pitnou vodou	4
3.2 Odvádzanie a čistenie odpadových vôd	5
4. Podrobný opis predmetu zákazky	7
4.1 Zhotovenie projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie (DÚR)	7
4.1.1 Zásobovanie obcí pitnou vodou.....	7
4.1.1.1 Požadovaný rozsah	7
4.1.1.2 Lehota dodania	7
4.1.1.3 Formát a množstvo výstupných dokumentov	8
4.1.2 Odvádzanie a čistenie odpadových vôd.....	8
4.1.2.1 Požadovaný rozsah	8
4.1.2.2 Lehota dodania	8
4.1.2.3 Formát a množstvo výstupných dokumentov	8
4.2 Zhotovenie projektovej dokumentácie pre vydanie povolenia na zriadenie vodohospodárskeho diela a vypúšťanie odpadových vôd v podrobnosti pre realizačnú dokumentáciu (DRS).....	9
4.2.1 Zásobovanie obcí pitnou vodou.....	9
4.2.1.1 Požadovaný rozsah	9
4.2.1.2 Lehota dodania	10
4.2.1.3 Formát a množstvo výstupných dokumentov	11
4.2.2 Odvádzanie a čistenie odpadových vôd.....	11
4.2.2.1 Požadovaný rozsah	11
4.2.2.2 Lehota dodania	11
4.2.2.3 Formát a množstvo výstupných dokumentov	12
5. Prílohy	12

1. STRUČNÝ OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

Predmetom zákazky sú všetky aktivity a činnosti súvisiace s vypracovaním projektovej dokumentácie verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, vypracovanie projektovej dokumentácie verejného vodovodu a verejnej kanalizácie a zabezpečenie výkonu inžinierskej činnosti pre nasledovné stavby:

- Vodovod v obci Uličské Krivé,
- Kanalizácia a ČOV v obci Uličské Krivé,
- Vodovod v obci Zboj,
- Kanalizácia a ČOV v obci Zboj,
- Vodovod v obci Nová Sedlica,
- Kanalizácia a ČOV v obci Nová Sedlica.

Štruktúra predmetu zákazky:

- Zhotovenie projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie (ďalej aj „DÚR“)
 - Zásobovanie obcí pitnou vodou
 - DÚR
 - Výkon inžinierskej činnosti pre vydanie územného rozhodnutia
 - Geodetické podklady pre DÚR
 - Odvádzanie a čistenie odpadových vôd
 - DÚR
 - Výkon inžinierskej činnosti pre vydanie územného rozhodnutia
 - Geodetické podklady pre DÚR
- Zhotovenie projektovej dokumentácie pre vydanie povolenia na zriadenie vodohospodárskeho diela a vypúšťanie odpadových vôd v podrobnosti pre realizačnú dokumentáciu (ďalej aj „DRS“)
 - Zásobovanie obcí pitnou vodou
 - DRS
 - Inžinierskogeologický a hydrologický prieskum
 - Výkon inžinierskej činnosti pre vydanie povolenia na zriadenie vodohospodárskeho diela
 - Odvádzanie a čistenie odpadových vôd
 - DRS
 - Inžinierskogeologický a hydrologický prieskum
 - Výkon inžinierskej činnosti pre vydanie povolenia na zriadenie vodohospodárskeho diela a vypúšťanie odpadových vôd
 - Súčinnosť na príprave a priebehu všetkých nadväzujúcich verejných obstarávaní týkajúcich sa výberu zhotoviteľa stavby

2. POPIS OBLASTI

Projektová dokumentácia pre obce v okrese Snina bude mať všetky charakteristiky zmluvnej verejnej vodohospodárskej infraštruktúry (verejný vodovod, verejná kanalizácia a zneškodňovanie odpadových vôd). Pôjde o samostatné využívanie vodných zdrojov, o systémy zásobovania pitnou vodou, odvádzania odpadových vôd, ich zneškodňovania a čistenia na úrovni obce. Z uvedeného vyplýva, že pre technické riešenia musia byť dodržané nielen ustanovenia Zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách, ale aj inej s tým súvisiacej európskej a národnej legislatívy, slovenských technických noriem, technických predpisov a podobne. Budú navrhnuté technické riešenia zásobovania obcí pitnou vodou, zachytávanie, čistenie splaškových odpadových vôd s rešpektovaním právnych predpisov pre verejnú vodohospodársku infraštruktúru, jestvujúceho stavu regiónu (veľkosť a demografia obcí, národná sieť chránených území, sieť NATURA 2000) a stavu existujúcej vodohospodárskej infraštruktúry.

Verejný obstarávateľ dáva k dispozícii nasledovné základné údaje (zdroj: „Štúdia uskutočniteľnosti okres Snina“ Hydrocoop s.r.o. z r.2020, verejnne dostupná na <https://www.pokraj.sk/sk/fakty/publikacie/>) a počty obyvateľov nasledovne:

Základné údaje - distribúcia pitnej vody	
obec	počet obyvateľov
Uličské Krivé	260
Zboj	294
Nová Sedlica	331

3. POŽIADAVKY NA PROJEKTOVÉ RIEŠENIE

Cieľom projektu je vybudovanie základnej technickej infraštruktúry a tým zabezpečenie garantovanej nezávadnosti pitnej vody, zlepšenie stavu vodných tokov, ako aj celkového komfortu bývania a vytvorenie predpokladu pre ďalší ekonomický rozvoj záujmového územia.

3.1 Zásobovanie obcí pitnou vodou

Pre uvedené obce verejný obstarávateľ požaduje od zhotoviteľa navrhnuť systém verejných vodovodov. Samotné obce budú prednostne využívať vytypované zdroje pitnej vody (viď. nasledovná tabuľka) podľa výsledkov „Záverečných správ geologických úloh“ pre dané lokality, ktoré boli realizované zo strany verejného obstarávateľa, ktoré tvoria samostatnú prílohu tohto dokumentu.

P.č.	Obec	par.č.	číslo LV	zdroj	hĺbka (m)	výdatnosť (l/s)
1.	Uličské Krivé	E-KN 1443	776	realizovaný vrt	50	2,28
2.	Zboj -prameň	E-KN 993/5	186	prameň	100	2,3
3.	Nová Sedlica	C-KN 1179	88	realizovaný vrt	150	0,4

Zhotoviteľ PD navrhne verejnému obstarávateľovi riešenie, ktoré bude ekonomicky najvýhodnejšie z pohľadu investícií, ako aj prevádzkovania infraštruktúry systémov zásobovania pitnou vodou. Trasy vodovodných potrubí je žiaduce prioritne navrhnuť po verejných pozemkoch pozdĺž ciest, podľa možnosti čo najbližšie k zástavbe jednotlivých nehnuteľností, so zámerom minimalizovať stavebné náklady a s návrhom efektívnej prevádzky a je potrebné ich odsúhlasiť s dotknutými obcami. Vodovodné potrubie bude vedené spravidla

všade kde to bude možné v jednej ryhe s kanalizačným potrubím, tak aby sa minimalizovalo riziko kontaminácie v prípade technickej poruchy. Súčasťou projektovej dokumentácie je napojenie vodovodných prípojok na vetvu spravidla cez navíťavacie pásy s uzáverom. Pripojenie na rozvádzaciu vetvu s uzáverom je súčasťou verejného vodovodu.

Preferované požiadavky na systémy dodávky vody:

- Ideálnym riešením je, aby sa voda zo zdroja podzemnej vody (vrtu alebo prameňa) prečerpávala do malej zásobnej nádrže (vodojemu), ktorá by bola vhodne umiestnená nad centrom osídlenia, čo zabezpečí gravitačný rozvod vody k jednotlivým odberným miestam. Zhotoviteľ navrhne spôsob čerpania vody zo zdroja podzemnej vody (vrtu alebo prameňa) do vodojemu, pričom navrhne aj umiestnenie a spôsob technológie úpravy surovej vody, a takto upravená voda bude navrhnutým spôsobom privádzaná gravitačne k odberným miestam. (Takéto riešenie si môže vyžadovať potrebu iba jedného čerpadla (ponorné čerpadlo) a potom už gravitačne rozviesť vodu k odberným miestam, čo by potenciálne ušetrilo náklady na prevádzku a údržbu).
- Z vodojemu v každej obci bude voda distribuovaná potrubným rozvodným systémom (verejný obstarávateľ preferuje vhodné plastové potrubné materiály). Vo väčšine prípadov sa jedná o malé systémy, preto by mal zhotoviteľ navrhnuť minimálne možné priemery potrubí v súlade s technickými normami pre rozvody vody.
- Pri návrhu dimenzie potrubných systémov je potrebné zohľadniť reálnu dennú spotrebu vody na obyvateľa/ deň. Je potrebné prihliadnuť na potenciál regionálneho rozvoja prostredníctvom existujúcich, resp. pripravovaných projektov, implementovaných na národnej, regionálnej a miestnej úrovni.

Vyššie uvedené body nie sú pre navrhované riešenie normatívne, ale preferované alebo žiaduce.

3.2 Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

Zhotoviteľ navrhne verejnému obstarávateľovi riešenie, ktoré budú ekonomicky najvýhodnejšie z pohľadu investícií, ako aj prevádzkovania systému odvádzania, čistenia a zneškodňovania odpadových vôd v súlade s platnými predpismi o čistení odpadových vôd. Zhotoviteľ si zabezpečí údaje o množstvách a kvalitách jednotlivých tokov (potencionálnych recipientov ČOV) pre výpočet zmiešavacej rovnice.

Navrhované parcely pre umiestnenie areálu ČOV sú uvedené v tabuľke nižšie. Ak však umiestnenie areálu ČOV na inom pozemku ako je navrhovaný je z hľadiska prevádzky a údržby tou najudržateľnejšou možnosťou, je možné za predpokladu písomných súhlasov vlastníkov pozemkov zabezpečených zhotoviteľom PD ho využiť. Veľkosť, ako aj umiestnenie čistiarne odpadových vôd, bude navrhnutá podľa počtu obyvateľov každej obce s prihliadnutím na potenciál regionálneho rozvoja.

Navrhované parcely pre umiestnenia ČOV:

P.č.	Obec	par.č.
1.	Uličské Krivé	1443 E-KN
2.	Zboj	1297 E-KN
3.	Nová Sedlica	1046 E-KN

Technické riešenie, ktoré umožní spájať viacero obcí za účelom spoločného systému zneškodňovania a čistenia odpadových vôd bude prípustné len vtedy, ak zhotoviteľ riadne preukáže jeho stavebno-technickú, investičnú, socioekonomickú, environmentálnu a prevádzkovú efektívnosť a udržateľnosť. S vyčistenými odpadovými vodami bude ďalej nakladané v zmysle platnej európskej a národnej legislatívy.

Trasovanie kanalizácie odporúčame prednostne navrhnúť prevažne pozdĺž zástavby v intraviláne obcí.

S cieľom napojiť jednotlivé objekty v obci na navrhovanú kanalizáciu budú v najväčšej možnej miere navrhnuté gravitačné prípojky objektov.

Súčasťou projektovej dokumentácie verejnej kanalizácie je zaústenie, ktoré tvorí odbočenie pozostávajúce z odbočovacieho kusa osadeného priamo na potrubí verejnej kanalizácie a tiež aj potrubia pre pripojenie budúcej prípojky ukončeného na hranici pozemkov jednotlivých pripájaných nehnuteľností

Vyššie uvedené body nie sú pre navrhované riešenie normatívne, ale preferované alebo žiadúce.

4. PODROBNÝ OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

4.1 Zhotovenie projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie (DÚR)

4.1.1 Zásobovanie obcí pitnou vodou

Projektová dokumentácia musí byť spracovaná v celom rozsahu v zmysle platných zákonov, technických noriem a vyhlášok. Bude obsahovať kompletný inžiniersky návrh vrátane technických špecifikácií, aby bolo možné na základe týchto výstupov dostať právoplatné územné rozhodnutie.

4.1.1.1 Požadovaný rozsah

Projektová dokumentácia bude obsahovať najmä:

- DÚR
 - Textovú časť
 - Výkresovú časť
 - Dokladovú časť pozostávajúca zo:
 - záznamov z prerokovaní dokumentácie v priebehu jej spracovania a záverečného prerokovania s dotknutými orgánmi štátnej správy, samosprávy, správcami dotknutých komunikácií a inžinierskych sietí a ostatnými dotknutými subjektmi.
- Výkon inžinierskej činnosti pre vydanie územného rozhodnutia
Zhotoviteľ sa zaväzuje získať všetky potrebné súhlasné stanoviská od dotknutých vlastníkov, prípadne užívateľov pozemkov, inštitúcií pre účely územného konania a stavebného konania takou formou, ktorá je akceptovaná príslušným stavebným úradom v rozsahu a za podmienok upravených v príslušných právnych predpisoch, upravujúcich podmienky stavebného konania, účinných v čase odovzdania projektovej dokumentácie a začatia stavebného konania, vrátane podmienok ustanovených v ich príslušných vykonávacích vyhláškach.
- Výkon inžinierskej činnosti pre vydanie územného rozhodnutia - súčasnosť
Zhotoviteľ poskytne súčasnosť príslušnému stavebnému úradu v procese vydávania rozhodnutia o umiestnení stavby.
- Geodetické podklady pre DÚR
Podrobné výškopisné a polohopisné zameranie dotknutého územia so zaznamenaním prebiehajúcich inžinierskych sietí, v ktorom bude zároveň vyznačený aktuálny majetkovoprávny stav dotknutého územia s vyznačením platných hraníc parciel registra „C“ a „E“

4.1.1.2 Lehota dodania

- DÚR a výkon inžinierskej činnosti pre vydanie územného rozhodnutia:
 - do 120 kalendárnych dní od účinnosti Zmluvy pre stavbu „Vodovod v obci Uličské Krivé“;
 - do 120 kalendárnych dní od účinnosti Zmluvy pre stavbu „Vodovod v obci Zboj“;
 - do 120 kalendárnych dní od účinnosti Zmluvy pre stavbu „Vodovod v obci Nová Sedlica“;

- Pre činnosti súvisiace s vypracovaním projektovej dokumentácie nebudú samostatne určené lehoty. Lehota plnenia poskytnutia geodetických podkladov pre DÚR je zahrnutá do splnenia inžinierskej činnosti pre vydanie územného rozhodnutia - súčasnosť.
- Výkon inžinierskej činnosti pre vydanie územného rozhodnutia - súčasnosť:
 - od nadobudnutia účinnosti zmluvy do nadobudnutia právoplatnosti územného rozhodnutia.

4.1.1.3 Formát a množstvo výstupných dokumentov

6 ks vyhotovení v tlačenej forme, 1 ks elektronicky vo formátoch – PDF, DOC, XLS, DWG, podľa charakteru príslušnej časti dokumentácie.

4.1.2 Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

Projektová dokumentácia musí byť spracovaná v celom rozsahu v zmysle platných zákonov, technických noriem a vyhlášok. Bude obsahovať kompletný inžiniersky návrh vrátane technických špecifikácií, aby bolo možné na základe týchto výstupov získať právoplatné územné rozhodnutie.

4.1.2.1 Požadovaný rozsah

Rozsah DÚR sa požaduje rovnaký ako je špecifikovaný v bode 4.1.1.1 tohto dokumentu.

4.1.2.2 Lehota dodania

- DÚR a výkon inžinierskej činnosti pre vydanie územného rozhodnutia:
 - do 120 kalendárnych dní od účinnosti Zmluvy pre stavbu „Kanalizácia a ČOV v obci Uličské Krivé“;
 - do 120 kalendárnych dní od účinnosti Zmluvy pre stavbu „Kanalizácia a ČOV v obci Zboj“;
 - do 120 kalendárnych dní od účinnosti Zmluvy pre stavbu „Kanalizácia a ČOV v obci Nová Sedlica“.
- Pre činnosti súvisiace s vypracovaním projektovej dokumentácie nebudú samostatne určené lehoty. Lehota plnenia poskytnutia geodetických podkladov pre DÚR je zahrnutá do splnenia inžinierskej činnosti pre vydanie územného rozhodnutia – súčasnosť.
- Výkon inžinierskej činnosti pre vydanie územného rozhodnutia - súčasnosť:
 - od nadobudnutia účinnosti zmluvy do nadobudnutia právoplatnosti územného rozhodnutia.

4.1.2.3 Formát a množstvo výstupných dokumentov

Rozsah výstupov DÚR sa požaduje rovnaký ako je špecifikovaný v bode 4.1.1.3 tohto dokumentu.

4.2 Zhotovenie projektovej dokumentácie pre vydanie povolenia na zriadenie vodohospodárskeho diela a vypúšťanie odpadových vôd v podrobnosti pre realizačnú dokumentáciu (DRS)

4.2.1 Zásobovanie obcí pitnou vodou

Projektová dokumentácia musí byť spracovaná v celom rozsahu v zmysle platných zákonov, technických noriem a vyhlášok. Bude obsahovať kompletný inžiniersky návrh vrátane technických špecifikácií, aby bolo možné na základe týchto výstupov získať právoplatné povolenie na zriadenie vodohospodárskeho diela a vypúšťanie odpadových vôd (platí pre odvádzanie a čistenie odpadových vôd) a zároveň realizovať stavbu.

4.2.1.1 Požadovaný rozsah

Rozsah DRS bude pozostávať s nasledovných častí:

- DRS
 - Textová časť
 - Výkresová časť
 - Výkaz výmer so zahrnutím všetkých položiek pre kompletne zrealizovanie predmetnej stavby (pre potreby verejného obstarávania t. z. bez uvedenia obchodných značiek výrobkov a materiálov použitých v položkovitom rozpočte, s opisom funkčných a technických vlastností, resp. výkonových charakteristík použitých materiálov, výrobkov, zariadení)
- Inžinierskogeologický a hydrologický prieskum

Prieskum bude realizovaný za účelom získania relevantných informácií a údajov potrebných pre realizáciu vodovodu a kanalizácie vrátane príslušenstva (zakladanie vodojemov, čistiarní, úpravní vody, výkopové práce, atď.). Výpovedná hodnota získaných informácií má umožniť riadenie identifikovaných a predvídateľných rizík.

Cieľmi inžinierskogeologického (ďalej ako „IG“) prieskumu je objasnenie geologických a hydrogeologických pomerov, stanovenie vlastností zemín a hornín a získanie ďalších doplňujúcich relevantných informácií o lokalite. Tieto informácie majú zásadne zahŕňať stav základovej pôdy, geologické, geomorfologické, hydrologické pomery. Majú tiež zohľadňovať prejavy premenlivosti vlastností základovej pôdy. Na základe IG prieskumu žiadame navrhnúť technické riešenia konštrukcie a realizácie stavby, ktoré budú zohľadňovať ekonomické a ekologické aspekty. Rozsah určí uchádzač s tým, že bude rešpektovať vyššie uvedené informácie. IG prieskum bude spracovaný v súlade so zákonom č. 569/2007 Z.z. o geologických prácach v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacou vyhláškou č. 51/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- Výkon inžinierskej činnosti pre vydanie povolenia na zriadenie vodohospodárskeho diela a vypúšťanie odpadových vôd (v prípade odvádzania a čistenia odpadových vôd) Zhotoviteľ zabezpečí v rámci inžinierskej činnosti komplexné služby pre získanie právoplatného povolenia na zriadenie vodohospodárskeho diela a vypúšťanie odpadových vôd (v prípade odvádzania a čistenia odpadových vôd) na predmetnú stavbu v rozsahu platnej legislatívy. Výkon inžinierskej činnosti projektanta v sebe zahŕňa dodanie súhlasných stanovísk dotknutých orgánov a ostatných účastníkov konania v zmysle požiadaviek príslušného stavebného úradu. Zhotoviteľ sa zaväzuje získať všetky potrebné súhlasné stanoviská od dotknutých vlastníkov, prípadne

užívateľov pozemkov, inštitúcií pre účely územného konania a stavebného konania takou formou, ktorá je akceptovaná príslušným stavebným úradom v rozsahu a za podmienok upravených v príslušných právnych predpisoch, upravujúcich podmienky stavebného konania, účinných v čase odovzdania projektovej dokumentácie a začatia stavebného konania, vrátane podmienok ustanovených v ich príslušných vykonávacích vyhláškach.

- Výkon inžinierskej činnosti pre vydanie povolenie na zriadenie vodohospodárskeho diela a vypúšťanie odpadových vôd (v prípade odvádzania a čistenia odpadových vôd) - súčinnosť
Zhotoviteľ poskytne súčinnosť príslušnému okresnému úradu pre vydanie povolenia na zriadenie vodohospodárskeho diela a vypúšťanie odpadových vôd (v prípade odvádzania a čistenia odpadových vôd).
- Súčinnosť na príprave a priebehu všetkých nadväzujúcich verejných obstarávaní týkajúcich sa výberu zhotoviteľa stavby.
V procese verejného obstarávania (výber zhotoviteľa stavby podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní) sa Zhotoviteľ zaväzuje poskytnúť riadnu súčinnosť a v prípade potreby bezodkladne, najneskôr v lehote dvoch pracovných dní od zadania požiadavky, písomne odpovedať na žiadosti o vysvetlenie záujemcov vo verejnom obstarávaní, týkajúce sa projektovej dokumentácie.

4.2.1.2 Lehota dodania

- DRS a výkon inžinierskej činnosti pre vydanie povolenia na zriadenie vodohospodárskeho diela:
 - do 90 kalendárnych dní od získania právoplatného územného rozhodnutia pre stavbu „Vodovod v obci Uličské Krivé“;
 - do 90 kalendárnych dní od získania právoplatného územného rozhodnutia pre stavbu „Vodovod v obci Zboj“;
 - do 90 kalendárnych dní od získania právoplatného územného rozhodnutia pre stavbu „Vodovod v obci Nová Sedlica“.
- Pre činnosti súvisiace s vypracovaním projektovej dokumentácie nebudú samostatne určené lehoty. Lehota plnenia poskytnutia inžinierskogeologického a hydrologického prieskumu pre DRS je zahrnutá do splnenia inžinierskej činnosti pre vydanie povolenia na zriadenie vodohospodárskeho diela.
- Výkon inžinierskej činnosti pre vydanie povolenia na zriadenie vodohospodárskeho diela - súčinnosť:
 - od nadobudnutia právoplatnosti územného rozhodnutia pre stavbu do získania právoplatného povolenia na zriadenie vodohospodárskeho diela.
- Súčinnosť na príprave a priebehu všetkých nadväzujúcich verejných obstarávaní týkajúcich sa výberu zhotoviteľa stavby.
 - Začiatok: dňom zverejnenia oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania alebo dňom uverejnenia výzvy na predkladanie ponúk
 - Ukončenie: uzavretím zmluvy so zhotoviteľom stavby, ktorá je výsledkom procesu príslušného verejného obstarávania.

4.2.1.3 Formát a množstvo výstupných dokumentov

6 ks vyhotovení v tlačenej forme, 1 ks elektronicky vo formátoch – PDF, DOC, XLS, DWG, podľa charakteru príslušnej časti dokumentácie. Projektová dokumentácia musí obsahovať podrobný položkový rozpočet stavby a výkaz výmer so zahrnutím všetkých položiek pre kompletne zrealizovanie predmetnej stavby (pre potreby verejného obstarávania t. z. bez uvedenia obchodných značiek výrobkov a materiálov použitých v položkovitom rozpočte, s opisom funkčných a technických vlastností, resp. výkonových charakteristík použitých materiálov, výrobkov, zariadení). Podrobný položkový rozpočet stavby a výkaz výmer musia byť aj vo formáte XLS/XLSX s nastavením výpočtových vzorcov, rekapituláciou a krycím listom podľa stavebných objektov z dôvodu ďalšieho použitia v nadväzujúcich postupoch verejného obstarávania. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi záverečnú správu z geologickej úlohy IG prieskumu podľa geologického zákona č. 569/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov.

4.2.2 Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

Projektová dokumentácia musí byť spracovaná v celom rozsahu v zmysle platných zákonov, technických noriem a vyhlášok. Bude obsahovať kompletný inžiniersky návrh vrátane technických špecifikácií, aby bolo možné na základe týchto výstupov získať právoplatné povolenie na zriadenie vodohospodárskeho diela a vypúšťanie odpadových vôd a zároveň realizovať stavbu.

4.2.2.1 Požadovaný rozsah

Rozsah DRS sa požaduje rovnaký ako je špecifikovaný v bode 4.2.1.1 v podrobnosti pre realizáciu stavby

4.2.2.2 Lehota dodania

- DRS a výkon inžinierskej činnosti pre vydanie povolenia na zriadenie vodohospodárskeho diela a vypúšťanie odpadových vôd:
 - do 90 kalendárnych dní od získania právoplatného územného rozhodnutia pre stavbu „Kanalizácia a ČOV v obci Uličské Krivé“;
 - do 90 kalendárnych dní od získania právoplatného územného rozhodnutia pre stavbu „Kanalizácia a ČOV v obci Zboj“;
 - do 90 kalendárnych dní od získania právoplatného územného rozhodnutia pre stavbu „Kanalizácia a ČOV v obci Nová Sedlica“.
- Pre činnosti súvisiace s vypracovaním projektovej dokumentácie nebudú samostatne určené lehoty. Lehota plnenia poskytnutia inžinierskogeologického a hydrologického prieskumu pre DRS je zahrnutá do splnenia inžinierskej činnosti pre vydanie povolenia na zriadenie vodohospodárskeho diela a vypúšťanie odpadových vôd.
- Výkon inžinierskej činnosti pre vydanie povolenie na zriadenie vodohospodárskeho diela a vypúšťanie odpadových vôd - súčinnosť:
 - od nadobudnutia právoplatnosti územného rozhodnutia pre stavbu do získania právoplatného povolenia na zriadenie vodohospodárskeho diela a vypúšťanie odpadových vôd .
- Súčinnosť na príprave a priebehu všetkých nadväzujúcich verejných obstarávaní týkajúcich sa výberu zhotoviteľa stavby.
 - Začiatok: dňom zverejnenia oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania alebo dňom uverejnenia výzvy na predkladanie ponúk

- Ukončenie: uzavretím zmluvy so zhotoviteľom stavby, ktorá je výsledkom procesu príslušného verejného obstarávania.

4.2.2.3 Formát a množstvo výstupných dokumentov

Rozsah výstupov DRS sa požaduje rovnaký ako je špecifikovaný v bode 4.2.1.3 tohto dokumentu.

5. PRÍLOHY

- Záverečná správa z geologickej úlohy „Uličské Krivé - zdroj vody pre obecný vodovod“, zhotoviteľ GEOTRANS Prešov, s.r.o.
- Záverečná správa z geologickej úlohy „Zboj – prameň na parcele E-KN č. 993/5 Stanovenie využiteľného množstva podzemných vôd v kategórii C“, zhotoviteľ GEOTRANS Prešov, s.r.o.
- Záverečná správa z hydrogeologického prieskumu Lokalita Nová Sedlica, zhotoviteľ EKOVRT s.r.o.