



OBEC TRSTÍN

919 05 Trstín č. 95

VÝZVA NA PREDKLADANIE PONÚK

pri zadávaní zákazky s nízkou hodnotou podľa §117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

„Vypracovanie projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie stavby v podrobnostiach pre realizáciu stavby, IČ, výkon AD - Celooberná splašková kanalizácia obce Trstín“

1 Identifikácia verejného obstarávateľa:

Názov:	Obec Trstín
Sídlo:	919 05 Trstín, č. 95
IČO:	00 313 122
Štatutárny zástupca:	Ing. Peter Hlávek – starosta obce
Kontaktná osoba:	Ing. Magdaléna Hlavatá
Telefón:	+421 907 737 221
E-mail:	magdalena@atozgrant.sk
Webové sídlo obce:	http://www.obec.trstin.sk

2 Špecifikácia predmetu zákazky:

Verejný obstarávateľ vykonáva prieskum trhu za účelom zadávania predmetnej zákazky podľa §117 ZVO. Predmetom zákazky je poskytnutie služby na „Vypracovanie projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie stavby v podrobnostiach pre realizáciu stavby, IČ, výkon AD - Celooberná splašková kanalizácia obce Trstín“.

Uchádzač musí predložiť ponuku na celý predmet zákazky.

Predmetom zákazky je poskytnutie služby :

- 1) vypracovanie projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby,
- 2) inžinierske činnosti pre zabezpečenie právoplatných stavebných povolení,
- 3) výkon občasného autorského dozoru počas realizácie stavby až do vydania kolaudačného rozhodnutia.

Identifikačné údaje stavby

Názov stavby:	CELOOBERNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA OBCE TRSTÍN
Kraj:	Trnavský
Okres:	Trnava
Obec:	Trstín
Katastrálne územie:	Trstín
Investor:	Obec Trstín, Trstín 95, 919 05 Trstín
Charakter stavby:	Líniová inžinierska stavba verejnej kanalizácie
Budúci prevádzkovateľ:	Trnavská vodárenská spoločnosť, a. s., Priemyselná 10, 921 79 Piešťany



OBEC TRSTÍN

919 05 Trstín č. 95

Stručný opis zákazky

Konfigurácia terénu obce je charakteru rovinato - svahovitého, s miestnymi prevýšeniami a depresiami. Územie sa premenlivo skláňa k jednotlivým povodiam odvodňovacích kanálov a potokov, ktoré sú situované najmä v západnej časti obce a prechádzajú aj intravilánom obce. Nadmorská výška územia sa pohybuje v rozpätí od 201,10 m n. m. až do 237,20 m n. m., t. j. prevýšenie terénu v obci je cca 36,10 m.

Intravilánom obce z JV na SZ prechádza štátna cesta I/51 z Trnavy do Senice. Z JZ na SV prechádza štátna cesta II/502 Pezinok - Vrbové a smerom na SZ štátna cesta III/1291 smer Trstín - Buková.

V súběžných nespevnených povrchoch a zelených pásoch sa nachádza technická infraštruktúra.

V obci je vybudovaný verejný vodovod, STL plynovod, optické telekomunikačné káble miestne a diaľkové, podzemné a vzdušné el. rozvody NN a VN, verejné osvetlenie a miestny rozhlas.

V súčasnosti sa v obci Trstín nenachádza verejná kanalizácia, odvedenie splaškových vôd je riešené lokálne, formou odvádzania splaškových vôd do žump, ktoré sa vyprázdňujú podľa potreby fekálnymi vozmi a odvážajú do čistiareň odpadových vôd Chemolak Smolenice.

Na východnej hranici intravilánu, pri poľnohospodárskom družstve bola v roku 2012 pre 6 bytových domov so 46 bytovými jednotkami, 126 obyvateľov, vybudovaná splašková kanalizácia a čistiareň odpadových vôd. Po vybudovaní navrhovanej kanalizácie nebude jestvujúca kanalizácia a čistiareň odpadových vôd v prevádzke.

Počet obyvateľov v roku 2021 je 1400 obyvateľov.

Účelom navrhovanej stavby je spoľahlivé odvedenie splaškovej odpadovej vody z obce Trstín do čerpacej stanice odpadovej vody ČS SOA-01, ktorej návrh je súčasťou dokumentácie „Odkanalizovanie a zásobovanie pitnou vodou Trnavského regiónu Západ – obcí Trstín, Biňovce, Horná Krupá, Dolná Krupá“. ČS SOA-01 bude vybudovaná cca 20 m za južnou hranicou intravilánu, v roli, na pravej strane cesty I/51 v smere do Biňoviec.

Čerpacou stanicou ČS SOA-01 a výtlačným potrubím d110x6,6 mm bude splašková voda transportovaná do obce Biňovce a následne do jestvujúcej čistiareň odpadových vôd Zeleneč, odkiaľ bude po vyčistení odvedená do recipientu.

Konfigurácia terénu obce neumožňuje doviest' všetky splaškové odpadové vody do čerpacej stanice ČS SOA-01 gravitačne, preto je potrebné na kanalizačnej sieti vybudovať desať čerpacích staníc s nadväzujúcimi výtlačnými potrubiami, ktoré budú zaústené do uličných zberačov.

Na odvedenie dažďových vôd z povrchového odtoku je na území obce využívaný systém rigolov a priekop, dažďová voda z cesty I/51 je cez uličné vpusty odvádzaná do dažďovej kanalizácie uloženej v zelenom páse pri ceste. Dažďová voda z povrchového odtoku nebude odvádzaná do navrhovanej splaškovej kanalizácie.

Členenie stavby na stavebné objekty:

Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkový súbor, v zmysle členenia stavby „Odkanalizovanie a zásobovanie pitnou vodou Trnavského regiónu Západ – obcí Trstín, Biňovce, Horná Krupá, Dolná Krupá“:



OBEC TRSTÍN

919 05 Trstín č. 95

Stavebné objekty a podobjekty :

SOA 03 Celooberná splašková kanalizácia obce Trstín

SOA	03.1	Zberače	a výtlačné	potrubia
SOA 03.2	Čerpacie stanice – stavebná časť			
SOA 03.3	Šachta s drviacim zariadením			
SOA 03.4	NN el. prípojky			
SOA 03.5	Kanalizačné prípojky			

Prevádzkové súbory :

PSA 03.1 Čerpacie stanice - strojnotechnologická časť

Celooberná splašková kanalizácia obce Trstín

Stoková sieť je v DÚR navrhnutá pre výhľadový stav odkanalizovaného územia.

Navrhované kapacitné parametre stavby :

Počet obyvateľov obce Trstín vo výhľadovom roku 2051.....	1 800
obyvateľov	
Priemerná denná produkcia splaškovej odpadovej vody.....	Qpriem d=335,44 m ³ .deň-1=3,88 l.s-1
Potrubie PP-DN300 (kanalizačné zberače).....	8 626,68
m	
Potrubie PP-DN200 (kanalizačné prípojky pre bytové domy, objekty občianskej vybavenosti, priemyselný objekt).....	32
ks	
Potrubie PP-DN150 (kanalizačné prípojky pre jestvujúce rodinné domy).....	515
ks	
Potrubie PP-DN150 (kanalizačné prípojky pre výhľadové rodinné domy).....	60
ks	
Potrubie HDPE-DN100 (výtlačné potrubie).....	397,55
m	
Potrubie HDPE-DN80 (výtlačné potrubie).....	1 347,72
m	
Čerpacie stanice odpadovej vody, ŽB, DN2000, s čerpadlami, NN elektrické prípojky.....	10
ks	
Šachta s drviacim zariadením.....	1
ks	



OBEC TRSTÍN

919 05 Trstín č. 95

Návrh technického riešenia kanalizácie predkladá možnosť odvedenia splaškovej odpadovej vody z obce Trstín navrhovanou gravitačnou splaškovou stokovou sieťou (zberačmi, výtlačnými potrubiami, čerpacími stanicami) do výhľadovej čerpacej stanice ČS SOA-01.

Splašková voda bude odvádzaná z jednotlivých nehnuteľností cez kanalizačné prípojky do uličných zberačov splaškovej vody. Nakoľko konfigurácia terénu nedovoľuje odvieť všetky splaškové vody z územia obce do ČS SOA-01 gravitačne, je na kanalizačnej sieti navrhnutých desať čerpacích staníc s nadväzujúcimi úsekmi výtlačných potrubí, ktorými bude odpadová voda dopravovaná do zberačov (gravitačných úsekov kanalizácie).

V rámci obce Trstín je navrhnutých 35 uličných zberačov s celkovou dĺžkou 8 626,68 m, do ktorých bude zaústených 10 výtlačných potrubí s celkovou dĺžkou 1 745,27 m a 607 kanalizačných prípojok DN150 a DN200. Hlavnými zberačmi budú zberače „A“, „B“ a „C“, do ktorých budú zaústené uličné zberače nižšieho rádu. Zberače splaškovej stokovej siete sú navrhnuté z hladkých plnostenných polypropylénových kanalizačných rúr PP, profilu DN300, výtlačné potrubia sú navrhnuté z materiálu polyetylén HDPE, profilu DN100 a DN80. Revízne a lomové šachty na zberačoch splaškovej kanalizácie budú umiestnené vo vzdialenosti najviac 50 m.

Zberače a výtlačné potrubia budú podzemné líniové stavby. Pri situačnom návrhu potrubí boli zohľadňované požiadavky na odkanalizovanie jestvujúcich a výhľadových objektov a inžinierske siete v dotknutom území.

Navrhované potrubia budú uložené v cestách I/51, II/502, III/1291, v miestnych komunikáciách, chodníkoch, spevnených plochách a v zelených pásoch tak, zohľadňujú jestvujúce inžinierske siete (plynovod, vodovod, dažďová kanalizácia pri ceste I/51, OZ vedenie, NN vedenie) a ich ochranné pásma .

Pri spracovaní DSP/RP bude potrebné rešpektovať a zohľadniť podmienky, ktoré vziđu z územného konania a budú zanesené do územného rozhodnutia stavby. Pred správoplatnením stavebných povolení je potrebné zapracovať do DSP/RP, ktoré vziđu zo stavebných povolení.

Požiadavky na vypracovanie projektovej dokumentácie:

1) Verejný obstarávateľ požaduje vypracovať projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby, v rozsahu a obsahu primerane podľa príloh č.2 a č.3 Sadzobníka UNIKA, v súlade s platnými predpismi a normami a odovzdať grafickú i textovú časť projektovej dokumentácie:

– v písomnej (tlačenej) forme:

- a) DSP/RP v 6-tich vyhotoveniach,
- b) DSP/RP so zapracovanými pripomienkami a požiadavkami zo stavebných povolení v 2+1-vyhotoveniach, z toho 1 ks pre stavebný úrad, 2 ks opečiatkované stavebným úradom budú odovzdané objednávateľovi
- c) Doklady preukazujúce výkon IČ v 6-tich vyhotoveniach v tlačenej forme,

– v elektronickej forme na troch CD nosičoch DSP/RP a troch nosičoch finálnu DSP/RP (opečiatkovanú stavebným úradom – grafickú časť vo formáte PDF, DWG, textovú časť vo formáte.doc, tabuľkovú časť.xls, vrátane dokladovej časti t.j. všetkých vyjadrení, stanovísk dotknutých orgánov a organizácií a právoplatných stavebných povolení.



OBEC TRSTÍN

919 05 Trstín č. 95

Požiadavky na výkon autorského dozoru :

Autorský dozor bude vykonávaný formou občasného, na vyzvanie objednávateľa, v rozsahu a obsahu primerane podľa prílohy č. 4 Sadzobníka UNIKA 2021-22.

Stanovený počet hodín : 200

Spoločný slovník obstarávania (CPV)

Hlavný slovník: 71200000-0 Architektonické a súvisiace služby

3 Variantné riešenie:

Verejný obstarávateľ neumožňuje predložiť variantné riešenie vo vzťahu k požiadavke na predmet zákazky. Ak súčasťou ponuky bude aj variantné riešenie, nebude zaradené do vyhodnotenia a bude sa naň hľadieť akoby nebolo predložené.

4 Podmienky účasti:

Uchádzač musí byť oprávnený realizovať služby v rozsahu, ktorý zodpovedá predmetu zákazky. Uchádzač **nemusi** predkladať v ponuke doklad o oprávnení poskytovať služby, ktorý zodpovedá predmetu zákazky. Túto skutočnosť si overí verejný obstarávateľ sám v príslušnom registri, v ktorom je uchádzač zapísaný – uvedené platí pre registre v českom a slovenskom jazyku. V prípade, ak má uchádzač sídlo v inej krajine a je zapísaný v registri, ktorý nie je vedený v slovenskom alebo českom jazyku, predloží originál tohto dokladu a jeho úradný preklad v listinnej podobe alebo ako SCAN v elektronickej podobe ako súčasť ponuky.

Uchádzač **nesmie** byť vedený v registri osôb so zákazom účasti vo verejnom obstarávaní, ktorý vedie Úrad pre verejné obstarávanie podľa § 183 zákona, verejný obstarávateľ sám na webovej stránke Úradu pre verejné obstarávanie. V prípade, že uchádzač je vedený v tomto registri ku dňu predkladania ponúk, nebude jeho ponuka hodnotená.

5 Miesto dodania predmetu zákazky:

Obec Trstín

6 Obdobie dodávania predmetu zákazky:

6.1 Vypracovanie projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby v termíne do 60 kalendárnych dní od nadobudnutia účinnosti ZoD a protokolárneho prevzatia záväzných podkladov od objednávateľa

6.2. Inžinierske činnosti pre zabezpečenie právoplatných stavebných povolení do 60 pracovných dní od protokolárneho prevzatia DSP/RP objednávateľom

6.3 Výkon občasného autorského dozoru počas realizácie stavby od protokolárneho odovzdania staveniska zhotoviteľovi stavby do vydania kolaudačného rozhodnutia



OBEC TRSTÍN

919 05 Trstín č. 95

7 Predpokladaná hodnota zákazky:

62 176,67 EUR bez DPH

8 Predkladanie cenových ponúk:

Lehota na predkladanie cenových ponúk: do 02.12.2021 (štvrtok), do 14:00 hod.

Uchádzač predkladá ponuku:

- **vo forme skenov dokumentov** e-mailom na kontaktnú e-mailovú adresu uvedenú v bode 1 Identifikácia verejného obstarávateľa

Ponuky sa predkladajú v slovenskom jazyku. Ak je doklad alebo dokument vyhotovený v cudzom jazyku, predkladá sa spolu s jeho úradným prekladom do štátneho jazyka.

Uchádzač je svojou ponukou viazaný počas lehoty viazanosti ponúk. Lehota viazanosti ponúk je určená do 31.12.2021.

Všetky výdavky spojené s prípravou a predložením ponuky znáša uchádzač bez akéhokoľvek finančného alebo iného nároku voči verejnému obstarávateľovi a to aj v prípade, že verejný obstarávateľ neprijme ani jednu z predložených ponúk alebo zruší tento postup zadávania zákazky.

9 Obsah ponuky uchádzača:

- Návrh uchádzača na plnenie kritérií** vypracovaný v súlade s Prílohou č. 1 tejto výzvy zaslaný na e-mailovú adresu magdalena@atozgrant.sk vo forme skenu dokumentu opatreného pečiatkou a podpisom štatutárneho zástupcu spoločnosti
- Návrh Zmluvy o dielo** vypracovaný v súlade s Prílohou č. 2 tejto výzvy zaslaný na e-mailovú adresu magdalena@atozgrant.sk vo forme skenu dokumentu opatreného pečiatkou a podpisom štatutárneho zástupcu spoločnosti
- Zoznam minimálne troch poskytnutých služieb za predchádzajúce tri roky do dňa vyhlásenia verejného obstarávania rovnakého alebo podobného charakteru ako je predmet zákazky s uvedením cien, lehôt dodania, odberateľov a stručného opisu zákazky
- Kópie osvedčenia o odbornej spôsobilosti osôb zodpovedných za poskytnutie služby.
- Potvrdenie o poistení zo zodpovednosti na čiastku minimálne 185 000.- eur

10 Kritériá na hodnotenie cenových ponúk a spôsob vyhodnotenia ponúk:

Kritériom na vyhodnotenie ponúk je najnižšia cena celkom v EUR s DPH.

(vyhodnocovaná cena bude celková konečná cena, t. j. súčet všetkých položiek)

V prípade odstúpenia uchádzača vyhodnoteného na prvom mieste počas lehoty viazanosti ponúk, bude zmluva uzavretá s uchádzačom, ktorý sa umiestnil v hodnotení na druhom mieste. V prípade odstúpenia uchádzača, ktorý sa umiestnil na druhom mieste, bude zmluva uzavretá s uchádzačom, ktorý sa umiestnil v



OBEC TRSTÍN

919 05 Trstín č. 95

hodnotení na tretom mieste. Nevybratie uchádzača za dodávateľa nevytvára nárok na uplatnenie náhrady škody.

Verejný obstarávateľ oznámi výsledok vyhodnotenia ponúk, prípadne informácií získaných prieskumom trhu všetkým uchádzačom, ktorí predložili ponuky, a to v lehote do 7 pracovných dní od vyhodnotenia ponúk. Úspešnému uchádzačovi oznámi, že jeho ponuku prijíma.

11 Ostatné informácie

Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo túto zákazku s nízkou hodnotou zrušiť bez udania dôvodu.

Verejný obstarávateľ požaduje maximálnu súčinnosť zhotoviteľa počas poskytovania služby. Zhotoviteľ sa zaväzuje na základe písomnej výzvy informovať obstarávateľa o stave plnenia predmetu zákazky.

Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo odmietnuť všetky predložené ponuky, pričom bezodkladne oznámi všetkým uchádzačom akékoľvek zmeny.

Proti rozhodnutiu verejného obstarávateľa pri postupe zadávania zákazky s nízkou hodnotou nie je možné podať námietky.

Verejný obstarávateľ má oprávnenie upraviť vyššie uvedené znenie Výzvy na dodanie predmetu zákazky, resp. iných požadovaných podmienok.

Zoznam príloh:

1. Príloha č. 1 - Návrh uchádzača na plnenie kritérií
2. Príloha č. 2 - Návrh Zmluvy o dielo
3. Príloha č. 3 výzvy – Situácia

