

VÝZVA NA PREDLOŽENIE PONUKY

Obec Lenartov, Obecný úrad, Lenartov 37, 086 06 Malcov

Názov,
sídlo - Adresa vybraného dodávateľa

Vec: **Výzva na predloženie ponuky**

Obec Lenartov, Lenartov 37, 086 06 Malcov, ako verejný obstarávateľ v zmysle § 7. ods. 1 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“) Vás žiadame o predloženie ponuky v zmysle § 117 ZVO na nižšie špecifikovaný predmet zákazky

Lenartov – vodovod, rozšírenie vodovodu v lokalite „Osada“

1. Identifikácia verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ v zmysle § 7 ods. 1) písm. b) ZVO: podľa § 117 ods. 1, 3 a 4, ak predpokladaná hodnota zákazky je vyššia ako 15 000 eur

Názov verejného obstarávateľa / obstarávateľa: Obec Lenartov

Obecný úrad, Lenartov 37, 086 06 Malcov

Štatutárny zástupca: Ing. Jana Bľandová, starostka ovce

IČO: 00322270

DIČ: 2020623231

Tel.: +421 054 / 470 60 04

E-mail: obeclenartov@lenartov.sk

Internetová stránka: www.lenartov.sk

2. Miesto predloženia/doručenia ponuky: Ing. Karol Fábry, Volgogradská 9, 080 01 Prešov

3. Kontaktná osoba na prevzatie ponuky: Ing. Karol Fábry, konateľ TENDERTEAM, s.r.o., fabry@tenderteam.sk, 051 7713873

4. Predmet obstarávania: Predmetom projektu - **Lenartov – vodovod, rozšírenie vodovodu v lokalite „Osada“**, rieši na základe zhodnotenia jestvujúceho stavu zásobovanie obce pitnou vodou: doplnenie vodných zdrojov obce na zásobovanie obytnej zóny MRK o nový zdroj vody - vŕtanú studňu s výstavbou úpravne vody a rozvodnej vodovodnej siete v lokalite „Osada“.

Výstavba rozšírenia vodovodu pre záujmovú oblasť je v zmysle koncepcie rozvoja obce ako aj v súlade so zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách.

Technické riešenie zásobovania pitnou vodou obytnej zóny MRK v lokalite „Osada“ pozostáva:

- z výstavby vodného zdroja – vŕtanej studne
- z výstavby čerpacej stanice nad vrtom
- z výstavby úpravne vody
- zo zriadenia oplatenia vodného zdroja v rozsahu OP I. stupňa a terénnych úprav
- z výstavby el. NN prípojky k ÚV a ČS
- z výstavby rozvodného potrubia po spotrebisku
- z výstavby výdajných miest pitnej vody

Spoločný slovník obstarávania (CPV):

45000000-7 – Stavebné práce

5. Podmienky účasti:

Podmienka účasti	Spôsob preukázania
Osobné postavenie podľa § 32 ods. 1, písm. e), f), g), h):	Uchádzač preukazuje splnenie podmienok účasti podľa § 32 ods. 1 predložením čestného vyhlásenia – Príloha č. 3 výzvy na predloženie ponuky. Úspešný uchádzač preukazuje splnenie podmienok účasti predložením dokladov podľa § 32 ods. 2 ZVO: e) doloženým dokladom o oprávnení dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu; f) doloženým čestným vyhlásením, že nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu, Uvedené doklady je možné nahradiť informáciou uchádzača, že je zapísaný v zozname hospodárskych subjektov podľa § 152 ZVO.

6. Typ zmluvy, ktorá bude výsledkom verejného obstarávania:

Výsledkom verejného obstarávania bude zmluva o dielo. Návrh zmluvných podmienok je prílohou výzvy. Zmluvu o dielo uchádzač v ponuke nepredkladá. Bezvýhradný súhlas so zmluvnými podmienkami určenými verejným obstarávateľom uchádzač potvrdí čestným vyhlásením, ktoré je prílohou výzvy (**Príloha č. 3**). Potvrdenú zmluvu o dielo vrátane jej príloh predkladá až úspešný uchádzač.

7. Podrobný opis predmetu obstarávania - vymedzenie predmetu zákazky a požiadavky na predmet zákazky:

PS 01 Technologické zariadenie ČS nad vrtom

01.1 Strojnotechnologické zariadenie

Požadované parametre: Výdatnosť vodného zdroje, vrtu HRL-1 je $Q = 1,65 \text{ l.s-1}$.

Čerpanie vody z vrtu bude ponorným čerpadlom .

Základné parametre čerpadla:

$Q = 1,65 \text{ l/s}$, $H = 60,0 \text{ m}$

Súčasťou dodávky čerpadla je ponorný kábel dĺžky 25,0 m a príslušenstvo na zavesenie čerpadla do vrtu. Od čerpadla je vedené výtlačné potrubie DN/ID 50 mm z HDPE v dĺžke 17,50 m.

Chod ponorného čerpadla je ovládaný stavom hladiny vody vo vrte a stavom hladiny vody v nádrži ÚV pomocou plavákových spínačov.

01.2 Motorická elektroinštalácia

Napojením technologického zariadenia je v tg. rozvádzači a je dodávkou tg. zariadenia.

Zabezpečuje chod, ovládanie a ochranu zariadení.

PS 02 Technologické zariadenie ÚV

02.1 Strojnotechnologické zariadenie

Požadované parametre: $Q = 1,65 \text{ l.s-1}$.

Úprava čerpanej vody z vrtu HRL-1 je potrebná pre odstránenie zvýšeného množstva sulfánu z čerpanej vody. Technologický proces úpravy vody bude pozostávať z nasledovných technologických postupov – na prítok surovej vody sa zaradí, ochranný filter, riadiaci vodomer, filter s aktívnym uhlím, kde sa zachytí zápach a sulfán. Nasleduje dezinfekcia vody a odtok do nádrže pracej vody.

Na výstupe z úpravne vody kvalita vody zodpovedá požiadavkám NV SR č. 354/2006 Z.z.

Dezinfekcia upravenej vody sa bude zabezpečovať chlórňanom sodným. Chlórňan sodný bude dávkovaný dávkova-vacím čerpadlom do potrubia na prítoku do nádrže pracej vody v závislosti na čerpaní vody z vrtu. Chod dávkova-cieho čerpadla je ovládaný vodomerom, osadeným na výtlaku z vrtu. Prepojovacie potrubie medzi zariadením ÚV a výtlakom z vrtu je HDPE potrubím DN/ID 50 mm. Jednotlivé prepojovacie fitingy sú z mosadze.

Čerpanie vody do spotrebiska z nádrže ÚV bude zabezpečené ponorným čerpadlom s riadiacou tlakovou jednotkou. Chod ponorného čerpadla je ovládaný tlakom vody v spotrebisku a stavom hladiny vody v nádrži ÚV. Prípadne vyčerpanie nádrže ÚV zabezpečí sa osadením prenosného kalového čerpadla.

02.2 Motorická elektroinštalácia

Napojením technologického zariadenia je v tg. rozvádzači a je dodávkou tg. zariadenia.

Zabezpečuje chod, ovládanie a ochranu zariadení.

SO 01 Vodný zdroj – vŕtaná studňa

V rámci hydrogeologického prieskumu bol zrealizovaný hydrogeologický vrt HRL-1 priemeru 185 mm hĺbky 56,0 m. Vrt bol vystrojený pažnicou PVC priemeru 140 mm s osadením účinnej časti v rozmedzí 30,0 – 55,0 m p.t. z perfo-rovanej rúry. Vystrojením vrtu vznikla vŕtaná studňa.

Pre možnosť využívania vŕtanej studne ako zdroja pitnej vody je potrebné nad studňou zriadiť zhlavie vrtu, ktoré predstavuje šachta nad vrtom. V šachte sú osadené - závesné zariadenie čerpadla a ovládacie armatúry /spätná klapka/.

Okolie studne bude oplotené v rozsahu ochranného pásma I. stupňa. Na oplotení VZ v rozsahu 10 x10 m je osadená vstupná brána, na ktorú sa pripevní tabuľka s nápisom: "Vodohospodársky objekt. Nepovolaným osobám vstup zakázaný !"

V rozsahu OP I° budú zrealizované terénne úpravy s úpravou okolia vrtu. Prístup k vrtu bude zabezpečený realizáciou spevnených plôch.

SO 02 Úpravňa vody

Vedľa studne osadí sa úpravňa vody, za účelom osadenia technologického zariadenia úpravy vody. Vybuduje sa prevádzkový prízemný objekt vonkajších rozmerov 3,3 x 2,5 m výšky 2,8 m. Navrhujeme objekt kontajnerového typu ako prístrešok zo sendvičových panelov. Súčasťou úpravne vody je podzemná nádrž pracej vody rozmerov 2,7 x 1,6 m, ktorá je osadená pod ÚV. Elektroinštalácia zabezpečí osvetlenia objektu a možnosť napojenia zariadení. Súčasťou el. inštalácie je aj hromozvod.

SO 03 El. NN prípojka k ČS

Prívod el. energie pre ČS nad vrtom a úpravňu vody zabezpečí sa výstavbou samostatnej el. NN prípojky s napojením na jestvujúcu sekundárnu sieť obce. NN prípojka bude podzemná kábelová ukončená v rozvážzacej skrini. Elektromer bude osadený na podpornom bode napojenia. Potrebný príkon pre ČS a ÚV je $P_i = 7,5 \text{ kW}$.

SO 04 Rozvodné vodovodné potrubie

Prívod vody zo studne do spotrebiska navrhujeme výstavbou potrubí rozvodnej vodovodnej siete. Navrhované potrubie predstavuje vetvový vodovodného systému, umiestnené v intraviláne a extraviláne obce tak, aby umožňoval odber pitnej vody cez výdajné miesta.

Potrubie začínajú od úpravne vody. Trasa potrubia rešpektuje jestvujúcu zástavbu a existujúce podzemné a nad-zemné vedenia podľa STN 73 6005 a vedie vo verejnom priestranstve po miestnej komunikácii.

Navrhovaný rozvod vody tvoria tri vetvy potrubia, trasa ktorých je vedená po parcelách

- potrubie „1“ HDPE DN/ID 100 267,0 m
- potrubie „1-1“ HDPE DN/ID 100 152,5 m
- potrubie „1-2“ HDPE DN/ID 100 84,0 m

Celková dĺžka potrubia rozvodnej vodovodnej siete je 503,50 m, vybuduje sa z profilu DN/ID 100 mm. Na výstavbu sa využijú rúry z HDPE PN 10 podľa STN EN 12201-4.

Pri križovaní a súbehu s podzemnými vedeniami budú dodržané zásady stanovené STN 736005.

Na odbočkách jednotlivých potrubí budú osadené uzávery so zemnou zákopovou súpravou.

Na trase potrubia budú osadené pre odber vody výdajné miesta. Navrhujeme 4 ks výdajných miest. Výdajné miesto pozostáva z automatu pre výdaj vody, ktorý je osadený v kontajnerovom prístrešku zo sendvičových panelov v pôdoryse 1,5 x 2,0 m. Výdajné miesto tvorí výdajný stojan vyhrievaný, bezkontaktný na čipy. Prítok automatu pre výdaj vody je 0,2 l/s. Prívod vody k výdajnému automatu bude vodovodnou prípojkou v spoločnej dĺžke 47,40 m z HDPE rúr DN/ID 32 mm.

Z každého výdajného miesta vody je vedený odpad do cestnej priekopy. Okolie výdajného miesta bude upravené spevnenou plochou a odvodnené odtokovým žľabom.

Zemné práce sa budú prevádzkať podľa STN 73 3050.

Z hľadiska stavebno-technického sú kladené požiadavky tak, aby výstavba bola v súlade s STN 75 5401, STN 75 5402, STN 75 5411, STN EN 805 /75 5403/, STN 73 3050 a STN 73 6005.

Stavebné práce realizovať za dodržania STN 75 5402: Výstavba vodovodných potrubí.

Všetky podrobnosti sú uvedené v projektovej dokumentácii (**Príloha č. 5**), ktorá je neoddeliteľnou súčasťou Výzvy na predloženie ponuky.

Ak sa vo výzve na predloženie ponuky alebo vo výkaze výmer, objaví akýkoľvek odkaz na konkrétnu značku alebo typ (názov výrobku, materiálu alebo výrobcu), uchádzač môže použiť jeho ekvivalent, ktorý však musí obsahovať minimálne technické požiadavky a kvalitatívne parametre ako pôvodne navrhované (umožňuje sa uchádzačom predloženie ponuky s ekvivalentným riešením s porovnateľnými, respektíve lepšími parametrami). V prípade uplatnenia ekvivalentov navrhnuté ekvivalenty uchádzač neuvedie priamo do oceneného výkazu výmer, ale doloží samostatný zoznam ekvivalentov k ocenenému výkazu výmer, kde bude uvedená pôvodná položka a navrhovaný ekvivalent k nej.

8. **Predpokladaná hodnota zákazky:** 149 988,82 €
9. **Miesto dodania predmetu zákazky:** Intravilán a extravilán obce Lenartov
10. **Lehoty na dodanie alebo dokončenie predmetu zákazky alebo trvanie zmluvy:** 6 mesiacov
11. **Súťažné podklady k výzve na predloženie cenovej ponuky:** bez úhrady, sú obsahom výzvy
12. **Financovanie predmetu zákazky:** OPLZ-PO6-SC611-2016-3; Podpora prístupu k pitnej vode v prostredí separovaných a segregovaných marginalizovaných rómskych komunít (ďalej len „MRK“) pomocou vodovodov, studní a úpravni povrchových vôd.
13. **Lehota na predloženie ponuky:** 13.02.2019 do 14:00
14. **Spôsob predloženia ponuky:** písomne, poštou, e-mailom alebo osobne v uzatvorenom obale, s identifikáciou uchádzača
15. **Kritériá na vyhodnotenie ponúk s pravidlami ich uplatnenia a spôsob hodnotenia ponúk:** Jediným kritériom hodnotenia ponúk je najnižšia cena s DPH za predmet zákazky. Každá ponuka bude vyhodnotená samostatne, priradením poradia s tým, že uchádzač s najlepšou ponukou – najnižšou cenou za daný predmet zákazky dostane priradené prvé miesto a ďalším v poradí budú priradené miesta podľa výšky navrhovanej ceny. Cenovú ponuku uchádzača s najnižšou cenou, ktorý splnil požiadavky účasti verejný obstarávateľ vyhodnotí ako úspešnú. Verejný obstarávateľ takúto cenovú ponuku prijme a ostatným uchádzačom oznámi, že v procese verejného obstarávania neuspeli.
16. **Pokyny na zostavenie ponuky:** Uchádzač predloží ponuku v slovenskom alebo českom jazyku buď v listinnej podobe na adresu: **Ing. Karol Fábry, Volgogradská 9, 080 01 Prešov**, v uzatvorenej obálke s označením: „**PONUKA – SÚŤAŽ „Vodovod Lenartov“**“ alebo v elektronickej podobe na emailovú adresu: **fabry@tenderteam.sk** s rovnakým označením a označením hesla súťaže v predmete mailu. Elektronická ponuka musí byť predložená vo formáte PDF, alebo v podobnom formáte, aby bola zabezpečená pred zmenou jej obsahu.

Cenovú ponuku uchádzač uvedie v členení: suma bez DPH, hodnota DPH, suma vrátane DPH. V prípade, že uchádzač nie je platcom DPH, uvedie, že nie je platcom.

Variantné riešenie: Neumožňuje sa predložiť variantné riešenie.

Komplexnosť zákazky: Ponuku je potrebné predložiť na celý predmet zákazky.

Verejný obstarávateľ požaduje, aby ponuka obsahovala nasledovné doklady a údaje:

- a. **Identifikačné údaje uchádzača:** (obchodné meno a sídlo uchádzača, IČO, DIČ, IČ pre daň, telefón, fax, e-mail, webová stránka, bankové spojenie, č. účtu a pod.) s uvedením predmetu zákazky na ktorú sa ponuka predkladá;
- b. **Návrh uchádzača na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk - Príloha č. 1 výzvy** potvrdený štatutárnym zástupcom, alebo oprávnenou osobou konať v mene uchádzača;
- c. **ocenený výkaz výmer - Príloha č. 2 výzvy - rozpočet stavby s kalkuláciou ceny – vyplnený výkaz výmer podľa jednotlivých položiek v tlačenej forme potvrdený oprávnenou osobou konať**

v mene uchádzača (jednotkové a celkové ceny zaokrúhliť na dve desatinné miesta); všetky položky výkazu výmer musia byť ocenené ako súčin množstva mernej jednotky a jednotkovej ceny zaokrúhlený na dve desatinné miesta; uchádzač musí vyplniť výkaz výmer v plnom rozsahu;

- d. **Čestné vyhlásenie uchádzača – Príloha č. 3** výzvy podpísané štatutárnym zástupcom, alebo oprávnenou osobou konať v mene uchádzača;

17. Otváranie ponúk: 13.02.2019 o 15:00, na kontaktnom mieste verejného obstarávateľa

18. Postup pri otváraní ponúk: Verejný obstarávateľ umožní účasť na otváraní ponúk všetkým uchádzačom, ktorí predložili ponuku v lehote na predkladanie ponúk. Na otváraní ponúk sa uchádzač preukáže preukazom totožnosti a kópiou dokladu uchádzača o oprávnení podnikať. Poverený zástupca uchádzača sa preukáže preukazom totožnosti, kópiou dokladu uchádzača o oprávnení podnikať a splnomocnením na zastupovanie.

19. Lehota viazanosti ponúk: 31.12.2019

20. Osoby určené pre styk so záujemcami a uchádzačmi: Ing. Karol Fábry, Volgogradská 9, 080 01 Prešov, fabry@tenderteam.sk, tel.: 051 7713873;

21. Ďalšie informácie verejného obstarávateľa:

- a. Verejný obstarávateľ a obstarávateľ nesmie uzavrieť zmluvu, koncesnú zmluvu alebo rámcovú dohodu s uchádzačom alebo uchádzačmi, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora (zákon č. 315/2016 Z. z.) a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora alebo ktorých subdodávateľa alebo subdodávateľia podľa osobitného predpisu, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora.
- b. Úspešný uchádzač ako zhotoviteľ predmetu zákazky je povinný strpieť výkon kontroly /auditu/ overovania súvisiaceho s dodaním predmetu zákazky a to kedykoľvek počas platnosti a účinnosti predmetnej Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku vykonávaný v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EU oprávnenými osobami.
- c. **Závazná podmienka vykonania zákazky:**
Prijímateľ zmluvne zaviazá zhotoviteľa, že na celú dobu realizácie stavebných prác zamestná podľa zákona č. 311/2001 Z. z. (Zákoník práce) minimálne **dve osoby** spĺňajúce kumulatívne nasledovné predpoklady:
a) patria k marginalizovanej rómskej komunite, a zároveň
b) sú dlhodobo nezamestnaní v zmysle § 8 zákona č. 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- d. Verejný obstarávateľ zruší použitý postup zadávania zákazky z nasledovných dôvodov:
a) nebude predložená žiadna ponuka,
b) ani jedna ponuka nebude zodpovedať určeným požiadavkám uvedeným vo Výzve,
c) ak sa zmenili okolnosti, za ktorých sa verejné obstarávanie vyhlásilo;
- e. Uchádzač vypracovaním a predložením ponuky na predmet zákazky akceptuje bezvýhradne všetky podmienky a požiadavky verejného obstarávateľa, ktoré stanovil v tejto výzve na predloženie ponuky a v návrhu zmluvy.
- f. Proti rozhodnutiu verejného obstarávateľa o určení úspešného uchádzača pri uplatnenom postupe zadávania zákazky nie je možné podať námietky v zmysle § 170 odsek (8), písm. b) ZVO.
- g. Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo uzatvoriť zmluvu s uchádzačom umiestneným v poradí za úspešným uchádzačom, ak úspešný uchádzač odmietne zmluvu uzatvoriť resp. od nej odstúpi.
- h. V prípade potreby vysvetliť údaje uvedené vo výzve na predloženie ponuky, môže ktorýkoľvek z uchádzačov požiadať o ich vysvetlenie u kontaktnej osoby uvedenej v bode č. 3 tejto výzvy.

Ing. Jana Bľandová, srtaostka obce

.....
Ing. Karol Fábry, na základe poverenia

Prílohy:

- Príloha č. 1 – Návrh na plnenie kritéria
- Príloha č. 2 – Výkaz výmer
- Príloha č. 3 – Čestné vyhlásenie uchádzača
- Príloha č. 4 – Zmluva o dielo (návrh)
- Príloha č. 5 – Projektová dokumentácia

Prílohy Výzvy sú k dispozícii na nižšie uvedenej URL adrese: www.lenartov.sk