APSTIPRINĀTS

ar Iepirkuma komisijas

27.05.2024. lēmumu Nr.2

(protokols Nr.1)

Cenu piedāvājums

Par tehniski ekonomiskā pamatojuma (TEP) izstrādi Limbažu novada Skultes pagasta teritorijā: Skultes ciemats, “Vārzas” un “Ziemeļblāzma”.

1. Cenu piedāvājums rīko SIA “LIMBAŽU SILTUMS”, vienotais reģistrācijas Nr.40003006715, juridiskā adrese: Jaunā iela 2A, Limbaži, Limbažu novads, Latvija, LV-4001, tālrunis 64070514, e-pasta adrese: info@limbazusiltums.lv (turpmāk – Pasūtītājs).
2. Pasūtījuma identifikācijas numurs: LS 2024/19.
3. Iepirkuma priekšmets – TEP izstrāde.
4. Iepirkum a CPV kods: 73000000-2.
5. Piedāvājuma iesniegšana: **03.06.2024.**
6. Piedāvājuma spēkā esamība: derīguma termiņš ir 60 (sešdesmit) kalendārās dienas, skaitot no iesniegšanas termiņa beigām.
7. Nolikums ir pieejams tiešsaistē SIA “LIMBAŽU SILTUM,S” mājas lapā [www.limbazusiltums](http://www.limbazusiltums).lv sadaļā „Iepirkumi”.
8. Ieinteresēto Pretendentu jautājumi par nolikumu un tā pielikumiem iesniedzami: Iepirkumu komisijai (Jaunā iela 2A, Limbažos, Limbažu novadā, LV-4001, vai elektroniski uz e-pastu info@limbazusiltums.lv). Kontaktpersona Normunds Zaķis, t. 29476636.
9. Piedāvājuma iesniegšana: Pretendentiem piedāvājumus ir jāiesniedz līdz **2024.gada 3.jūnijam plkst. 9.00,** personīgi SIA „LIMBAŽU SILTUMS” (Jaunā iela 2A, Limbažos, Limbažu novadā, LV-4001, trešajā stāvā), nosūtot pa pastu kā ierakstītu sūtījumu vai nosūtot piedāvājumu elektroniski (parakstot ar drošu elektronisko parakstu) uz e-pastu info@limbazusiltums.lv
10. Darba izpildes laiks: 15 kalendārās nedēļas no līguma noslēgšanas brīža.
11. Prasības un iesniedzamie dokumenti, lai novērtētu pretendenta atbilstību:

|  |  |
| --- | --- |
| Prasība: | Iesniedzamais dokuments: |
| 1.Pretendents var būt jebkura fiziskā vai juridiskā persona, kā arī šādu personu apvienība jebkurā to kombinācijā, kas attiecīgi piedāvā sniegt šādus pakalpojumus, un ir iesniegusi piedāvājumu atbilstoši šī nolikuma prasībām. Pretendentam ir atbilstoša pieredze un zināšanas. | Pretendenta pieteikums (nolikuma 1.pielikums).  |

1. Piedāvājuma izvērtēšanas kritērijs - Pasūtītājs piešķirs līguma slēgšanas tiesības piedāvājumam, kurš tiks noteikts, ņemot vērā tikai cenu (Pielikums Nr.1).

Pielikumā:

1. Pielikums Nr. 1. – Piedāvājums;
2. Pielikums Nr.2. – Darba uzdevums.

Pielikums Nr.1

PIETEIKUMS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Nosaukums | Kopējā piedāvājuma cena (*eiro*) bez PVN |
| 1. | Par ***TEP izstrādi*** |  |
| **2.** | PVN |  |
| **3.** | Summa kopā |  |

Ar šī pieteikuma iesniegšanu:

* Apstiprinām, ka esam pilnībā iepazinušies ar iepirkuma procedūras dokumentiem un šajā piedāvājuma cenā pilnībā iekļāvuši visas šai sakarībā paredzētās izmaksas, un mums nav nekādu neskaidrību un pretenziju tagad, kā arī atsakāmies tādas celt visā iepirkuma līguma darbības laikā.

Apliecinām, ka:

* Pretendentam piedāvājuma iesniegšanas brīdī nepastāv likumā „Par interešu konflikta novēršanu valsts amatpersonu darbībā” 10.panta 4., 6. un 7.daļā minētie komercdarbības ierobežojumi.
* Esam iepazinušies ar sagatavoto līgumprojektu un piekrītam tā noteikumiem;

Uzņēmējs\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 pretendenta nosaukums

 pretendenta adrese, tālruņa (faksa) numuri

vienotais reģistrācijas Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 pretendenta bankas rekvizīti

vadītāja vai pilnvarotās personas amats, vārds un uzvārds, mob.tel.

Z.v.

Pielikums Nr.2

# Tehniski ekonomiskā pamatojuma Mērķis

#

* Esošās situācija analīze, izpēte un aglomerāciju definēšana ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanai, ņemot vērā iespējamo iedzīvotāju un apbūves pieaugumu.
* Sastādīt ūdensvada un kanalizācijas sistēmu attīstības programmu ( ūdensvada un kanalizācijas tīklu shēmas, ūdens ņemšanas vietas, notekūdeņu attīrīšanas iekārtu lokāciju).
* Izvērtēt izstrādātā tehniski ekonomiskā pamatojuma savietojamību ar teritorijas plānojuma noteikumiem ( pašvaldības, juridisko personu un privātīpašuma jautājumi).
* Izstrādāt alternatīvus risinājumus ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu nodrošināšanai, izstrādājot izmaksu modeli.

## Esošās situācijas izpēte Limbažu novada Skultes pagasta teritorijā:

## 1.1.”Vārzas” (ieskaitot Ārņu apdzīvoto vietu);

## 1.2. dārzkopības kooperatīvs “Ziemeļblāzma”;

## 1.3. Skultes ciemats.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Deklarētie iedzīvotāji uz 31.10.2023. | Viena dzīvokļa mājas, t.sk. vasarnīcas sākot no 40 m2 kop. plat. |
| Skulte | 1002 | 1268 |
| Vārzas | 480 | 865 |
| Ziemeļblāzma | 394 | 619 |
|  KOPĀ  | 1879 | 2749 |

Esošās situācijas raksturojumā vispusīgi jāizpēta un jānovērtē pašreizējā ūdens apgādes un notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas pakalpojumu situācija konkrētajā projekta teritorijā (neatkarīgi no tā, kas teritorijas robežās ir ūdenssaimniecības pakalpojumu sniedzējs). Situācijas raksturojumā jāietver šādi aspekti:

* tehniskie,
* vides,
* finanšu,
* institucionālie.

## Projekta teritorija un sociālekonomiskie dati (iesniedzamie dokumenti izstrādājot TEP)

* 1. Ūdens apgāde - ieguve, sagatavošana un sadale - Plānotā ūdens apgāde - ieguve, sagatavošana un sadale, urbumu atrašanās vietas;
	2. Notekūdeņu savākšana un attīrīšana - Plānoto notekūdeņu savākšanas maģistrāļu, pievadu un attīrīšanas iekārtu attrašanās vietas;
	3. Veikt izmaksu analīzi ņemot vērā alternatīvu analīzi;
	4. Kartogrāfiskie materiāli;
	5. U.c. dokumenti kas attiecās un saistīti ar TEP izstrādi.
1. **Alternatīvu izstrāde un salīdzināšana un ietekme uz vidi**

Jānosaka vai saskaņā ar likumdošanu kādai no projekta komponentēm ir nepieciešams attiecīgās reģionālās vides pārvaldes atzinums par to, ka nav nepieciešamas veikt sākotnējo ietekmes uz vidi novērtējumu.

Ietekme uz vidi jānosaka katrai investīciju komponentei atkarībā no konkrētajā projektā ietvertajām aktivitātēm, t.sk.,

* ietekme uz pazemes ūdens resursiem jaunu ūdens ņemšanas vietu veidošanas vai esošo jaudu palielināšanas gadījumā;
* notekūdeņu novadīšanas ietekmes uz konkrētu saņēmēj objektu novērtēšanā (ja projektā ietverti uzlabojumi NAI vai tīklu paplašināšana) jāietver sekojošu parametru mērījumi:
	+ Notekūdeņu plūsma uz NAI;
	+ NAI ieplūstošo notekūdeņu piesārņojuma koncentrācijas un slodze - BSP, ĶSP, SV;
	+ Attīrīto notekūdeņu piesārņojuma koncentrācijas un slodze - BSP, ĶSP, SV;
	+ Neattīrīto notekūdeņu piesārņojuma koncentrācijas un slodze - BSP, ĶSP, SV, (tiešās izplūdes, iespējamais piesārņojums no lietus ūdens kanalizācijas, septiķiem un izvedamajām bedrēm - aprēķins);
	+ Kopējā vidē novadītā piesārņojuma slodze - BSP, ĶSP, SV.
	+ Jānosaka notekūdeņu dūņu uzglabāšanas ietekme uz vidi, t.sk., jānovērtē dūņu lauku tehniskais stāvoklis un drošība, dūņu ķīmiskie un mikrobioloģiskie parametri un to turpmākā izmantošana (ja projektā ietverti uzlabojumi NAI vai jaunu NAI būvniecība).
1. **Plānotās alternatīvas**
	1. tuvējās centralizētās ūdensapgādes tīklu izmantošana (SIA “Saulkrastu ūdens”, Mandegu ciemata ūdensapgādes tīkls);
	2. tuvējās centralizētās saimnieciskās kanalizācijas tīklu izmantošana ( SIA “Saulkrastu ūdens”, Mandegu ciemata saimnieciskās kanalizācijas savākšanas tīkli un attīrīšanas iekārtas );
	3. atsevišķu apdzīvoto vietu ūdensapgādes un kanalizācijas savākšanas komunikāciju apvienošana.