

OBEC ODORÍN

Vysvetlenie súťažných podkladov zo dňa 24.01.2023

Predmet zákazky:	„Rozšírenie kapacity ČOV Odorín, splašková kanalizácia II. Etapa - Odorín“
Postup a metóda:	postup podľa § 112 až 114, podlimitná bez využitia elektronického trhoviska s elektronickou aukciou
Typ zákazky:	zákazka na uskutočnenie stavebných prác
Vyhlásené:	vo vestníku Úradu pre verejné obstarávanie č. 7/2023, dňa 11.01.2023, pod značkou 777 -WYP

Otázka č. 1: DO1 – rozdeľovací objekt, požadujeme detailnejší výkres výrobku, taktiež rozdelenie splaškových vôd do jednotlivých nádrží.

ODPOVEĎ: Rozmery a materiál vyhotovenia rozdeľovacieho objektu sú zrejmé z PD. Zhotovenie výrobnej dokumentácie je v režii úspešného uchádzača.

Otázka č. 2: PP nádrž v PS01 – aká je hrúbka stien ? Prekrytie má byť v celku ?

ODPOVEĎ: Rozmery a materiál PP žľabu sú zrejmé z PD. Hrúbku stien je potrebné navrhnuť vo výrobnej dokumentácii tak, aby bola dodržaná statická únosnosť výrobku. Spravidla 10-20mm. Musí byť zabezpečená vodotesnosť nádrže, prekrytie je definované rozmerom nádrže. Zhotovenie výrobnej dokumentácie je v režii úspešného uchádzača.

Otázka č. 3: PS01 – aká je nosnosť na vyťahovanie čerpadla, môže uchádzač uvažovať so 100kg ?

ODPOVEĎ: Nosnosť navijákov na vyťahovanie čerpadiel je potrebné uvažovať na statické aj dynamické zaťaženie, 250-500kg.

Otázka č. 4: Odtokový žľab vyčistených vôd PS02 – má byť vo vyhotovení nerez ?

ODPOVEĎ: Áno.

Otázka č. 5: Žiadame bližšie špecifikovanie položky – plávajúce nečistoty v PS02 (materiál, vyhotovenie, výkres)

ODPOVEĎ: Voľba materiálu a vyhotovenia mamutiiek plávajúcich nečistôt je na úspešnom uchádzačovi. Zhotovenie výrobnej dokumentácie je v režii úspešného uchádzača.

Otázka č. 6: Žiadame bližšie špecifikovanie položky – ofuk hladiny v PS02 (materiál, vyhotovenie, výkres)

ODPOVEĎ: Voľba materiálu a vyhotovenia ofuku hladiny je na úspešnom uchádzačovi. Zhotovenie výrobnej dokumentácie je v režii úspešného uchádzača.

Otázka č. 7: Stena separácie môže byť vyhotovené aj z iného plastového materiálu ako napríklad PP ?

ODPOVEĎ: Nie, vo výkaze výmer je špecifikovaný materiál.

Otázka č. 8: Čo verejný obstarávateľ myslí pod položkou zahusťovač kalu ? Predošlé položky sú súčasťou dosadzovacej nádrže, no túto si uchádzač nevie priradiť.

ODPOVEĎ: Zahusťovač kalu je zariadenie (nádrž), ktoré vhodne zvolenými otvormi gravitačne zahusťuje kal. Je tu umiestnené čerpadlo prebytočného kalu. Voľba materiálu a vyhotovenia zahusťovača kalu je na úspešnom uchádzačovi. Zhotovenie výrobných dokumentácií je v režii úspešného uchádzača.

Otázka č. 9: Naplnenie a vyprázdnenie nádrže je myslené čistenie nádrží ? Ak áno, malo by byť vykázané v m².

ODPOVEĎ: Položka je jasne špecifikovaná. Nie nemá byť vykázané v m².

Otázka č. 10: Naplnenie a vyprázdnenie nádrže je myslené čistenie nádrží ? Ak áno, malo by byť vykázané v m².

ODPOVEĎ: Nie. Zhotovenie výrobných dokumentácií je v režii úspešného uchádzača.

Otázka č. 11: Lamelový dehydrátor PS04 – v špecifikácii je uvedený výkon dehydrátora 3 m³/h, v technickej správe a hydrotechnických výpočtoch prebytočného kalu bude mať v kalovej sušine 5%, teda 50 kg/m³. Pre takéto zaťaženie by sa musel použiť dehydrátor so zaťažením 150 kg/h, čo je veľké zariadenie, ktoré sa za prvé nezmesť do budovy a za druhé určite nebude mať P = 0,2 kW. Žiadame preto o nasledujúce upresňujúce údaje: vstupná sušina kalu do dehydrátora, kapacitu a reálne látkové zaťaženie dehydrátora, vďaka.

ODPOVEĎ: Uvedený výkon dehydrátora 3 m³/h je stredná hodnota, ktorá je závislá od výpočtovej (teoretickej) hodnoty sušiny kalu v kalovej sušine, ako aj požadovanej sušiny kalu na výstupe z dehydrátora. Je ním možné odvodňovať aj kal z aktivácie pri vstupnej sušine 0,3-0,7%. Uvedené údaje sú z technickej dokumentácie dodávateľa dehydrátora.

Otázka č. 12: Aká je dĺžka závitového dopravníka v odvodnení kalu ? Jeho sklon a ďalšie údaje ako aj materiálové vyhotovenie.

ODPOVEĎ: Dĺžka závitového dopravníka je 2m, sklon 30°, vyhotovenie AISI 304 (AISI 316).

Otázka č. 13: Kontajner 1100 l pre kalové hospodárstvo, vyhotovenie plast alebo pozink ?

ODPOVEĎ: Nie je špecifikované.

Otázka č. 14: Požadujeme zaslať výpis kabeláže a iných inštalovaných prvkov, keďže uchádzač nevie, čo všetko táto položka zahŕňa. Dopájajú sa aj staré stroje, alebo len nové ? Trasy sú vedené pomocou chráničiek, žľabov ? Ak žľabov, tak plastových, nerezových alebo pozink ? Aké rozmery má uchádzač použiť ?

ODPOVEĎ: Výpis kabeláže je jasne špecifikovaná v technickej správe časť elektro . Inštalované prvky v projekte elektro. Káblové žľaby uvažovať pozink. Rozmery a dĺžka žľabov podľa uloženia káblových rozvodov k strojným zariadeniam.

Otázka č. 15: Žiadame o poskytnutie popisu zariadenia prijímacej stanice zvozu žumpových vôd, čo všetko má obsahovať, nakoľko existuje niekoľko typov.

ODPOVEĎ: Prijímacia stanica má obsahovať: prístup čipovou kartou, tlačiareň dokladu, automatickú uzatváraciu armatúru, preplach potrubia, vyhrievanie, meranie prietoku, meranie teploty, pH, redox (vodivosť).

Otázka č. 16: Má k dispozícii obstarávateľ realizačný projekt ?

ODPOVEĎ: Nie.

UPOZORNENIE!

Záujemcom pripomíname možnosť obhliadky miesta dodania predmetu zákazky, aby si overili a získali potrebné informácie, ktoré budú potrebovať na prípravu a spracovanie ponuky.

Otázka č. 17: Môže verejný obstarávateľ vyšpecifikovať alebo identifikovať, kde v súťažných podkladoch/zmluve o dielo sa nachádza valorizácia cien? Nakoľko uchádzač tento problém v dnešnej dobe eviduje ako dosť dôležitý z hľadiska nárastu cien materiálov a jednotlivých prác a nikde nenašiel konkrétny bod venujúci sa danej problematike.

ODPOVEĎ: Zákon o verejnom obstarávaní nestanovuje verejnému obstarávateľovi povinnosť, ktorá by vyžadovala zahrnutie inflačnej doložky, resp. osobitného indexu alebo valorizácie cien do zmluvy. Verejný obstarávateľ nebude upravovať zmluvu o dielo v zmysle vyššie uvedenej žiadosti o vysvetlenie.

Otázka č. 18: Bude verejný obstarávateľ akceptovať záruku vo forme poisťnej záruky, ktorej vykonateľnosť bude súlade s európskou alebo slovenskou legislatívou?

ODPOVEĎ: Verejný obstarávateľ bude akceptovať realizačnú zábezpeku vo forme bankovej záruky uvedenej v článku 10 Zmluvy o dielo. Podľa článku 12 Zmluvy o dielo sa bude postupovať v prípade záruky za akosť.