



URZĄD GMINY W GŁÓWCZYCACH

76-220 Głowczyce, ul. Kościuszki 8
tel. 59 811-60-10, fax 59 811-61-59,
e-mail: ug@glowczyce.pl

Głowczyce, dnia 26 sierpnia 2020 r.

ZP.271.07.2020

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA DOTYCZĄCE WYJAŚNIENIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej we wschodniej części Gminy Głowczyce- etap: Wolinia, Cecenowo, Pobłocie”.

Zamawiający informuje, iż w dniach 20 i 24 sierpnia 2020 roku wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwanej dalej „SIWZ”. Działając na podstawie art. 38 ust 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zwanej dalej „ustawą Pzp” zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Czy zamawiający potwierdza wymóg zastosowania do budowy sieci kanalizacji sanitarnej rur PVC-U, SN 8 ,szereg SDR 34, kielichowych, zgodnych z normą PN-EN1401-1 z uszczelkami trwale i fabrycznie montowanymi w wydłużony kielich w trakcie zautomatyzowanego procesu produkcyjnego, gdzie uszczelki wykonane są z materiału TPE-V klasy 60 z pierścieniem stabilizującym z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym trwale zamontowane podczas procesu termoformowania kielicha rury ?

- **Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania do budowy sieci kanalizacji sanitarnej rur PVC-U, SN 8 ,szereg SDR 34, kielichowych, zgodnych z normą PN-EN1401-1 z uszczelkami trwale i fabrycznie montowanymi w wydłużony kielich w trakcie zautomatyzowanego procesu produkcyjnego, gdzie uszczelki wykonane są z materiału TPE-V klasy 60 z pierścieniem stabilizującym z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym trwale zamontowane podczas procesu termoformowania kielicha rury. Takie połączenie gwarantuje szczelność połączeń rur grawitacyjnych dając zapewnienie szczelności układu.

Pytanie 2:

Czy zamawiający potwierdza wymóg zastosowania do budowy sieci kanalizacji sanitarnej rur oraz studzienek kanalizacyjnych jednego producenta ?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania do budowy sieci kanalizacji sanitarnej rur oraz studzienek kanalizacyjnych jednego producenta (jednolity system dla całego układu sieci kanalizacji sanit. grawitacyjnej) Należy zastosować rury i studnie jednego producenta ze względu na tolerancję średnicową. Warunek ten nie dotyczy studni, zbiorników z kręgów betonowych.

Pytanie 3:

Jakie pojemności mają być zbiorniki dozowania biopreparatu w tłoczniach, ponieważ są rozbieżności w dokumentacji ?



URZĄD GMINY W GŁÓWCZYCACH

76-220 Głowczyce, ul. Kościuszki 8

tel. 59 811-60-10, fax 59 811-61-59,

e-mail: ug@glowczyce.pl

Odpowiedź: Należy zastosować zbiorniki o pojemności 60 L dla tłoczni T-1 Wolinia, T-2 Pobłocie, T-4 Cecenowo, natomiast 20 L dla tłoczni T-3 Cecenowo, T-5 i T-6 Pobłocie.

Pytanie 4:

Prosimy o udostępnienie wszystkich rysunków tłoczni ścieków ujętych do wykonania w tym zadaniu

Odpowiedź: W załączeniu przesyłamy rysunki tłoczni od T1-T6.

Pytanie 5: W związku z zamiarem przystąpienia w/w postępowania przetargowego prosimy o przesunięcie terminu składania ofert do 14 września. Zadanie to nie sposób prawidłowo wycenić w tak krótkim terminie.

Odpowiedź: Zamawiający nie widzi konieczności do przedłużenia terminu na składanie ofert.

Pytanie 6: Czy Zamawiający uzna w warunkach udziału postępowania, jeżeli Wykonawca wykaże się że wykonał należycie jedną suchą przepompownię ścieków zamiast tłoczni ścieków? Na suchą przepompownię ścieków składa się zewnętrzny zbiornik retencyjny przeznaczony do ścieków oraz sucha komora pompowni wraz zespołem pompowym i armaturą.

Odpowiedź: Tematem zadania jest budowa tłoczni ścieków sanitarnych w ilości 6 szt. zatem Wykonawca winien wykazać się doświadczeniem w budowie tłoczni ścieków.

Pytanie 7: Prosimy o uściślenie z jakiego gatunku stali wykonać moduły tłoczni ścieków AISI 304 czy AISI 316L.

Odpowiedź: Moduły tłoczni ścieków należy wykonać ze stali kwasoodpornej AISI 316L i jednocześnie pokryć od wewnątrz powłoką antykorozyjną która dodatkowo zabezpiecza zbiornik przed kontaktem ze ściekami, co gwarantuje długotrwałą ochronę przed korozją wżerową (biokorozją), szczególnie w miejscach spawania. Nie dopuszcza się pasywacji jako metody zabezpieczenia antykorozyjnego, gdyż nie chroni ona przed korozją wżerową (biokorozją) pochodzenia biologicznego powodowaną przez bakterie rozkładające siarczany.

Zamawiający informuje, iż udzielone odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ i są wiążące dla wykonawców przy opracowywaniu oferty.

WÓJT
[Signature]
mgr Danuta May