

Burzenin 30-10-2012 r.

Do wszystkich wykonawców postępowania nr 271.11/2012

Znak: ZPI 271.11/2012

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZPI 271.11/2012 w trybie przetargu nieograniczonego na: „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w Gminie Burzenin”.

Wyjaśnienie
treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Wójt Gminy Burzenin działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. nr 113 poz. 759 ze zm.), informuje, że wpłynęły do Zamawiającego pytania o treści:

Proszę o udzielenie odpowiedzi na zapytanie do SIWZ dot. przetargu "Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków W Gminie Burzenin".

1. Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunku posiadania wiedzy i doświadczenia przez Wykonawcę, który udokumentuje wykonanie 2 robót w zakresie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków w ilości 46 szt. w pierwszym zadaniu oraz 122 szt. w drugim zadaniu?
2. Czy Zamawiający może udostępnić wersję edytowalną kosztorysu?
3. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur o sztywności obwodowej SN 2 w terenach zielonych?
4. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur drenażowych o mniejszej sztywności obwodowej aniżeli SN 8? Pragnę nadmienić, iż żaden producent na rynku krajowym nie posiada w swojej ofercie rur drenażowych SN 8.
5. Czy z uwagi na brak sprecyzowanych danych dotyczących studni przepompowej (wysokość) Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni przepompowej o wymiarach \emptyset - 630 i h – 1700 mm?

Odpowiedź:

1. Nie. Zgodnie z ZIWWZ spełnienie warunku posiadania wiedzy i doświadczenia zostanie uznane jeżeli wykonawca udokumentuje, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres działalności jest krótszy- w tym okresie, wykonał z należytą starannością minimum dwie roboty budowlane, gdzie każda z nich polega na budowie minimum 50 przydomowych oczyszczalni ścieków o łącznej wartości minimum

800 000,00 zł brutto a ponadto, że zostały one wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

2. Nie udostępnia. Jak już Zamawiający wyjaśniał załączony przedmiar należy traktować pomocniczo i nie stanowi on zakresu zamówienia. Wykonawca przy wycenie oferty powinien wziąć pod uwagę zakres zamówienia zawarty przede wszystkim w dokumentacji projektowej i STWiORB oraz przewidzieć ryzyko konieczności wykonania także innych robót niezbędnych do realizacji zamówienia bez dodatkowego wynagrodzenia, chociaż w momencie wyceny oferty nie da się przewidzieć rozmiaru i kosztu tych prac. Wykonanie kosztorysu ofertowego leży po stronie wykonawcy, który należy przedstawić przed podpisaniem umowy, przedmiar załączony do oferty może być przez wykonawcę dowolnie modyfikowany.

3. Zamawiający dopuszcza użycie na terenach zielonych rur o sztywności obwodowej SN 4. Szacuje się zapotrzebowanie rur SN 4 na ok. 40 % w stosunku do całej ilości rur ujętych w kosztorysie i dokumentacji.

4. Informacja podana w wcześniejszych odpowiedziach udzielonych przez Zamawiającego.

5. Zamawiający dopuszcza zastosowanie przepompowni o następujących parametrach:

Przepompownia ścieków surowych

Przepompownia ścieków surowych należy wykonać jako pompownie monolityczne z polietylenu wysokiej gęstości PEHD. Średnica pompowni powinna wynosić min. 600 mm a różnica w pomiędzy wlotem ścieków oczyszczonych a dnem zbiornika pompowni – max 1000 mm. Wysokość maksymalna 2,2 m. Przepompownia powinna być zaopatrzona w pompę o parametrach:

- moc – $N = 0,55$ do $0,75$ kW; o napięciu 230 V, 50 Hz
- wydajność - $Q = 0 - 300$ l/min ;
- wysokość podnoszenia – $H = \text{min. } 9,0$ m,
- wirnik typu Vortex o przelocie swobodnym minimum 50 mm
- średnica króćca wlotowego – 50 mm, króćca tłocznego – 50 mm
- materiał wykonania – stal nierdzewna
- sterowanie – wbudowany czujnik pływakowy
- masa – maksymalnie 21 kg

Przepompownia ścieków oczyszczonych

Przepompownia ścieków surowych należy wykonać jako pompownie monolityczne z polietylenu wysokiej gęstości PEHD. Średnica pompowni powinna wynosić 1000 mm a różnica w pomiędzy wlotem ścieków oczyszczonych a dnem zbiornika pompowni– 1000 mm. Wysokość pompowni do 2,0 m. Przepompownia powinna być zaopatrzona w pompę o parametrach:

- moc – $N = \text{max } 0,20$ kW; o napięciu 230 V, 50 Hz
- wydajność - $Q = 0 - 200$ l/min ;
- wysokość podnoszenia – $H = \text{min. } 7,0$ m,
- wirnik typu Vortex o przelocie swobodnym minimum 10 mm
- średnica króćca tłocznego – min. 40 mm , wąż – 32 mm
- materiał wykonania – stal nierdzewna
- sterowanie – wbudowany czujnik pływakowy
- masa – maksymalnie 9 kg

Przepompownia musi posiadać zgodność z normą PN-EN 12050-1:2002


Jan Paweł Janiak