

AOS.271.19.2014

**WYJAŚNIENIE TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

dot. zamówienia publicznego pn.

1. **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią ścieków, zewnętrznej instalacji elektrycznej, sieci wodociągowej na ul. Bolesława Śmiałego, ul. Królowej Jadwigi i Mieszka I w Stepnicy,**
2. **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej, przepompowni ścieków wraz zasilaniem elektrycznym oraz sieci wodociągowej na ul. Bolesława Chrobrego w Stepnicy.**

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 24 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych informuję, iż wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający zgodnie z ustawą (Prawo zamówień publicznych) z dnia 29.01.2004 rozdz. 2, Art. 30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane, dopuszcza w/w zadaniu, zmianę przepompowni ścieków z pompami zatapialnymi współpracującej z komorą zasuw za przepompownią na rozwiązanie równoważne przepompowni typu suchego z pompami zatapialnymi (ze zintegrowanym płaszczem chłodzącym), gdzie przez wzgląd na funkcjonalność komory suchej przepompowni zasuw znajdują się w komorze, która w pełni umożliwia prowadzenie czynności eksploatacyjnych z zachowaniem co najmniej wymaganej przestrzeni roboczej o średnicy fi 600mm?

Odpowiedź

Zamiana na układ suchy wymaga wykonania nowych obliczeń, projektu oraz zmiany planu zabudowy terenu. W tym przypadku nie jest rozwiązaniem równoważnym. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

Pytanie nr 2

Proszę sprostowanie informacji dotyczącej sposobu rozliczania się Wykonawcy z Zamawiającym. W SIWZ jest zapis mówiący o rozliczeniu ryczałtowym, natomiast do oferty należy dołączyć kosztorys sporządzony na podstawie przedmiarów robót.

Odpowiedź

Zamawiający jasno i wyraźnie określił, iż rozliczenie za wykonane roboty nastąpi na zasadzie ryczałtowej. Natomiast do oferty należy dołączyć kosztorys sporządzony na podstawie przedmiarów robót stanowiących załączniki nr 13, 14 do SIWZ, przedmiar robót stanowi element pomocniczy przy wycenie. Określa on szczegółowo zakres inwestycji i elementy

wyłaczone z zakresu objętego przedmiotowym postępowaniem. Kosztorysy są niezbędnym elementem rozliczeniowym środków zewnętrznych, które Zamawiający otrzymał na sfinansowanie zadania.

Pytanie nr 3

Prosimy o zamieszczenie projektu (projekt_budowlany_calość.pdf) w wersji dwg (lub jako odrębną część graficzną opracowania), gdyż jest to duży plik (240 MB).

Odpowiedź

Zamieszczono ponownie.

Pytanie nr 4

Plik „p.b._pdf” – część graficzna nie jest dość ostra, prosimy o zamieszczenie wyraźnych rysunków dokumentacji technicznej.

Odpowiedź

Zamieszczone rysunki są czytelne.

Pytanie nr 5

W przedmiarze robót (sieć wodociągowa) brakuje pozycji dot. studzienek Ø425 mm. Prosimy o uzupełnienie. (Dotyczy sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Bolesława Chrobrego).

Odpowiedź

Przedmiar robót stanowi element pomocniczy przy wycenie, należy wycenić zakres robót na podstawie dokumentacji technicznej i wszystkie niezbędne elementy umieścić w kosztorysie.

Pytanie nr 6

W pozycji przedmiaru robót nr 30 wyłączone z opracowania są odcinki S13-S7, S31-S36, S39-S42, natomiast pozycja 41 przedmiaru robót uwzględnia wycenę studni S8. Prosimy o informację czy studnia S8 ma być ujęta w wycenie.

Odpowiedź

Nie

Pytanie nr 7

Czy należy wycenić odcinek sieci kanalizacji sanitarnej S31-S37?

Odpowiedź

Tak

Pytanie nr 8

Pozycja 41 przedmiaru robót wskazuje na zmianę średnic studni betonowych z DN1000 mm na DN1200 mm, czy studzienkę Ø425 mm (S5), również należy zamienić na DN1200 mm?

Odpowiedź

STWiOR dokładnie specyfikuje które studnie zabudowywać jako dn 1000mm oraz 1200 mm. Do wyceny należy przyjąć średnice zgodne z STWiOR.

Pytanie nr 9

W SIWZ pkt. 3.3.2. łączna długość kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wynosi 1013,0 m zgodnie z przedmiarem robót 706,23 m, którą długość należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Zgodnie z dokumentacją projektową, przedmiarem, w którym wyłączono poszczególne odcinki sieci i przyłączy nie objęte przedmiotowym postępowaniem.

Pytanie nr 10

Po wyłączeniu odcinków S7-S13, S31-S36, S39-S42, długość przyłączy kanalizacji sanitarnej wynosi 206,41 m, natomiast w przedmiarze robót jest 35,18 m. Proszę podać, które przyłącza należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Zgodnie z dokumentacją projektową i przedmiarem, w którym wyłączono poszczególne odcinki sieci i przyłączy nie objęte przedmiotowym postępowaniem.

Pytanie nr 11

Proszę o informację jaką ilość trójników żeliwnych kołnierzowych DN100/100 mm na sieci wodociągowej należy przyjąć do wyceny, czy 2 szt. wg. przedmiaru robót, czy 3 zgodnie z dokumentacją projektową?

Odpowiedź

Zgodnie z dokumentacją projektową 3 szt.

Pytanie nr 12

jaką średnicę przyłączy wodociągowych z rur PE należy przyjąć do wyceny, ponieważ występują rozbieżności pomiędzy przedmiarem (zapisy mówią o dn 50mm), a projektem budowlanym - dn 32mm; *w zakresie sieci wodociągowej (zadanie nr 1)*

Odpowiedź

Do wyceny proszę przyjąć średnice określone w P.B i STWiOR.

Pytanie nr 13

Jaką ilość i średnice należy przyjąć do wyceny jeżeli chodzi o przeciski na sieci wodociągowej, ponieważ występują rozbieżności pomiędzy przedmiarem (poz. 51 – przeciski w rurach DN 300mm o długości 9 m) , a PB występują przeciski o średnicy dn 63mm o łącznej długości L=29,08m w odejściach węzłów W6, W8, W10, W11; *w zakresie sieci wodociągowej (zadanie nr 1)*

Odpowiedź

Do wyceny proszę przyjąć średnice określone w P.B – rys nr 1 i STWiOR.

Pytanie nr 14

jaką należy przyjąć do wyceny średnicę rur wodociągowych PE, ponieważ zapisy w przedmiarze mówią o rurach średnicy dn 160mm, natomiast wg PB są to rury średnicy dn 110mm; *w zakresie sieci wodociągowej (zadanie nr 1)*

Odpowiedź

Do wyceny proszę przyjąć średnice określone w P.B i STWiOR.

Pytanie nr 15

czy do wyceny należy doliczyć zasuwy odcinające w węźle W22? Prosimy o dołączenie do materiałów przetargowych szczegółu węzła W22 – wg PB włączenie do istniejącej sieci wodociągowej zaprojektowano na załamaniu, za pomocą trójnika.

W zakresie sieci wodociągowej (zadanie nr 1)

Odpowiedź

W węźle W 22 należy przewidzieć zasuwę dn 100 mm.

Pytanie nr 16

jaką ilość zasuw DN100 należy przyjąć do wyceny, ponieważ zapisy w przedmiarze mówią o 10szt, natomiast wg PB jest łącznie 9 szt. w węzłach W1, W4, W13.

W zakresie sieci wodociągowej (zadanie nr 1)

Odpowiedź

Należy przyjąć 10 zasuw.

Pytanie nr 17

prosimy o sprecyzowanie w jaki sposób należy zakończyć projektowaną sieć wodociągową w węźle W27 – zapisy w projekcie budowlanym mówią o zakończeniu zaślepką (profil podłużny), natomiast w opisie technicznym jest hydrant podziemny. Brak hydrantu naniesionego na mapę do celów projektowych. *W zakresie sieci wodociągowej (zadanie nr 1)*

Odpowiedź

Sieć w węźle W 27 należy zakończyć trójnikiem T100/80 zaślepionym kołnierzem pełnym dn 100 mm oraz zamontowanym na odrzucie hydrantem podziemnym dn 80 mm z zasuwą odcinającą dn 80 mm.

Pytanie nr 18

jaką długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC 200 należy przyjąć do wyceny, ponieważ wg projektu budowlanego jest 401,11 m, natomiast w przedmiarze (poz. 32) jest 454,89m, w zakresie sieci kanalizacji sanitarnej (zadanie nr 1)

Odpowiedź

Do wyceny należy przyjąć 401,11 mb

Pytanie nr 19

jaką ilość studni DN1200 należy przyjąć do wyceny, ponieważ wg projektu budowlanego jest 10szt, natomiast w przedmiarze są tylko 2 szt., w zakresie sieci kanalizacji sanitarnej (zadanie nr 1)

Odpowiedź

Do wyceny należy przyjąć ilość zawartą w P.B.

Pytanie nr 20

jaką ilość należy przyjąć do wyceny przecisków z rur stalowych DN300 – w przedmiarze (poz. 38, 39) jest łącznie 23m, natomiast w PB jest łącznie 19m (12m+7m); w zakresie sieci kanalizacji sanitarnej (zadanie nr 1)

Odpowiedź

Do wyceny należy przyjąć ilość przedstawiona na rys nr 1 P.B. – 23 mb (9+7+7)

Pytanie nr 21

jaką ilość przecisków należy przyjąć do wyceny z rur stalowych DN200, ponieważ w przedmiarze (poz. 58) są 3 szt. po 7m, natomiast wg PB są 4 szt. po 7 m, w zakresie sieci kanalizacji sanitarnej (zadanie nr 1)

Odpowiedź

Do wyceny należy przyjąć ilość przedstawiona na rys nr 1 P.B. :

- kanalizacja sanitarna 21 mb (7+7+7)
- sieć wodociągowa – 12 mb

Pytanie nr 22

czy należy przyjąć do wyceny geowłókninę przed ułożeniem kostki brukowej na terenie przepompowni P1(zadanie nr 2) - zapisy w projekcie budowlanym pkt. 4.4.1, natomiast brak jest takiej informacji w przedmiarze, w zakresie sieci kanalizacji sanitarnej (zadanie nr 1)

Odpowiedź

TAK – należy uwzględnić geowłókninę.

Pytanie nr 23

jaki jest rzeczywisty zakres do realizacji zadania nr 2 w u. B. Chrobrego, ponieważ przedmiar zawiera tylko część zaprojektowanych sieci, które są zawarte w projekcie budowlanym. Prosimy o sprecyzowanie jakie odcinki są przewidziane do realizacji i jakie należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź

Zgodnie z dokumentacją projektową i przedmiarem, w którym wyłączono poszczególne odcinki sieci i przyłączy nie objęte przedmiotowym postępowaniem .

Pytanie nr 24

Ponadto prosimy o podanie dostawcy systemu monitoringu, w celu przystosowania pompowni do wymogów zawartych w projekcie.

Odpowiedź

Obecnie na terenie Gminy Stepnica dostawcą systemu monitoringu jest firma Hydro – Partner.

Pytanie nr 25

Czy do wyceny należy przyjąć koszty zakupu i dowozu piasku potrzebnego na podsypkę i na obsypkę rurociągów przyłączy wodociągowych oraz kanalizacji sanitarnej – brak odpowiednich pozycji w przedmiarze (elementy 5 i 6).

Odpowiedź

Tak

Przedmiar robót stanowi element pomocniczy przy wycenie, należy wycenić zakres robót na podstawie dokumentacji technicznej i wszystkie niezbędne elementy umieścić w kosztorysie.

Pytanie nr 26

Czy do wyceny należy ująć instalację elektryczną potrzebną do podłączenia zaprojektowanej przepompowni – brak odpowiednich pozycji w przedmiarze.

Odpowiedź

Tak

Przedmiar robót stanowi element pomocniczy przy wycenie, należy wycenić zakres robót na podstawie dokumentacji technicznej i wszystkie niezbędne elementy umieścić w kosztorysie.

BURMISTRZ
MIASTA I GMINY STEPNICA
mgr Andrzej Wyganowski