

GK.271.1.2014

**Uczestnicy postępowania
(wszyscy)**

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. **Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Wielmoża**
ogłoszonego w BZP Nr: 17426 - 2014; data zamieszczenia: 15.01.2014.

W odpowiedzi na zapytania, które wpłynęły do zamawiającego dotyczące ww. przetargu Urząd Gminy Sułoszowa wyjaśnia:

Pytanie nr 1 – W ogłoszeniu oraz w SIWZ jest mowa o rurach PVCØ200 L=6858,90 w przedmiarze jest 9786,90 poz. 153 d.1.3.2.1. Jaką ilość należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź: W związku z podaniem błędnej długości rur dokonano zmiany ogłoszenia oraz SIWZ. Wycenę należy przyjąć w oparciu o ilości podane w przedmiarze (załącznik nr 8 zaktualizowany do SIWZ).

Pytanie nr 2 – Jakie parametry ma mieć agregat prądotwórczy? Czy agregat ma być na przyczepce, obudowie wyciszonej?

Odpowiedź: Agregat prądotwórczy ma spełniać warunki niezbędne do zasilania awaryjnego pompowni SP1. Zamawiający dopuszcza agregat przenośny o mocy gwarantujący równoległą pracę pomp dla pompowni SP1. Oprzyrządowanie agregatu ma zapewniać skuteczne i pewne podłączenie do szafki sterującej pompowni SP1. Zamawiający nie precyzuje wymogów obudowy agregatu.

Pytanie nr 3 – Jakie parametry mają mieć rury PE, PE100SDR17 PN10 czy PE100 SDR11 PN16? Zapisy STWiORB są nie jednoznaczne?

Odpowiedź: rury ochronne na kanalizacji - PE100 SDR17 PN10; rurociąg przewodowy - PE100 SDR11 PN16.

Pytanie nr 4 – Zamawiający w rozdziale V pkt 2 SIWZ, jako spełnienie kryterium uczestnictwa wykonawcy w postępowaniu przetargowym określonym w pkt rozdz. V pkt 1 SIWZ określił, iż „Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.” I dalej w rozdz. VI pkt. B3 SIWZ Zamawiający określił, iż „Wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na potencjał innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla wykonawcy, określonym w rozdziale VI”. Czy wykonawca – polegający na wiedzy i doświadczeniu podmiotu trzeciego, w sytuacji, gdy oddanie wiedzy i doświadczenia w tym zakresie odbywać będzie poprzez możliwość korzystania wykonawcy poprzez konsultacje, doradztwo, oraz korzystania z „know-how” tego podmiotu w okresie realizacji zamówienia i podmiot ten nie będzie brał udziału w realizacji

części zamówienia jako podwykonawca – będzie w tej sytuacji zobowiązany przedłożyć zamawiającemu dokumenty tego podmiotu określone w rozdziale VI SIWZ

Odpowiedź: Jeśli podmiot ten nie będzie brał udziału w realizacji części zamówienia jako podwykonawca Wykonawca nie jest zobowiązany przedkładać dokumentów tego podmiotu.

Pytanie nr 5 – Czy Zamawiający potwierdza, iż zgodnie z zapisami Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, dolne części studni betonowych DN1000 i DN1200 (krąg, dennica i kineta), winny być wykonane z jednorodnego betonu klasy min. C45/55 (jeden odlew), zgodnie z normą PN-EN 1917?

Odpowiedź: Zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją należy wykonać studnie żelbetowe, których dolne części (krąg, dennica, kineta) należy wykonać w formie jednego odlewu.

Pytanie nr 6 – Czy Zamawiający dopuszcza, aby studnie DN1000 zaprojektowane i opisane w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych z polietylenu (PE), wykonać zamiennie jako studnie betonowe DN1000, produkowane wg normy PN-EN 1917, z betonu klasy min. C45/55?

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody na zamianę studni PE na studnie betonowe.

Pytanie nr 7 – Prosimy jednoznaczne określenie parametrów rur jakich należy użyć do budowy sieci kanalizacyjnej (z projektu budowlanego wynika, że mają to być rury typu: lekkiego, średniego i ciężkiego natomiast ze STWiORB wynika, że należy zastosować jedynie rury typu ciężkiego).

Odpowiedź: Do budowy należy użyć rur PVC typu lekkiego, średniego i ciężkiego na terenach określonych w cz. sanitarnej projektu budowlanego

Pytanie nr 8 – Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących:

a) studni kontrolnych ϕ 1000 mm – w przedmiarze robót (np. 309, 310) występuje opis wskazujący na studnie z PE natomiast w STWiORB (pkt 2.5.2.3) opisane są studnie betonowe,

b) studni rewizyjnych ϕ 1000 mm – przedmiar robót (np. pkt. 1.4.2.3) opisuje studnie żelbetowe natomiast zgodnie z STWiORB (2.5.1.3) należy zastosować studnie betonowe.

Odpowiedź: a) studnie kontrolne ϕ 1000 - studnie z PE - rys. 6 i 7 projekt wykonawczy
b) studnie rewizyjne ϕ 1000 - studnie żelbetowe; c) studnie kaskadowe z PE lub żelbetowe wg profilów podłużnych sieci kanalizacji sanitarnej

Pytanie nr 9 – SIWZ i przedmiar robót.

- z rozdziału III – Opis przedmiotu zamówienia wynika, że do wykonania w ramach niniejszego postępowania jest inna długość niektórych rurociągów niż to wynika z przedmiarów.

I tak:

- długość kanalizacji grawitacyjnej ϕ 200 PVC – w opisie do SIZW – 6.858,9 mb, natomiast w przedmiarze jest to ilość:

rura PVC ϕ 200 mm = 9786,9+322,0=10.108,9 mb oraz

rura PE ϕ 200 mm = 43,3 mb czyli łącznie 10.152,2 mb.

- długość kanalizacji grawitacyjnej ϕ 160 PVC – w opisie do SIZW – 4.576,8 mb, natomiast w przedmiarze jest to ilość:

rura PVC ϕ 160 mm = 4.595,4+52,5=4.647,9 mb oraz

rura PE ϕ 160 mm = 71,1 mb czyli łącznie 4.719,0 mb.

Ponadto :

W załączonym przedmiarze dodatkowo występuje rurociąg grawitacyjny z rur PVC fi 160 mm - kanalizacja sanitarna fi 160 – część niekwalifikowana /poz. przedmiaru 402-422/ ,w ilości 1043,35 mb/co w ogóle nie jest ujęte w opisie przedmiotu zamówienia/.

Z czego wynikają te różnice? Prosimy o jednoznaczne wyjaśnienie i ew. korektę przedmiaru.

Odpowiedź: W związku z podaniem błędnej długości rur dokonano zmiany ogłoszenia oraz SIWZ. Wycenę należy przyjąć w oparciu o ilości podane w przedmiarze (załącznik nr 8 do SIWZ)

Pytanie nr 10 – Przedmiar robót i projekt.

- poz.28,90,152,225,289,332,360,417 – dot. podsypek pod rurociągi o grub.10 cm. Z opisu do projektu pkt.3.6 oraz ze STWiOR WS-03-00,pkt.5.12.1 wynika, że ma ona mieć grub.min.15 cm. Jaka grubość podsypki należy ostatecznie zaliczyć w przedmiarze w poz. jw.?

Prosimy o wyjaśnienie i ew. korektę przedmiaru.

- poz.30,92,155,228,293,336,362,419 – dot. obsypek rurociągów. Z zastosowanych norm katalogowych i opisów do pozycji jw. wynika, że obsypka zostanie wykonana z gruntu rodzimego po jego przesianiu. Z dokumentacji geotechnicznej i opisu poszczególnych warstw nie wynika, żeby materiał rodzimy nawet po jego przesianiu mógł spełniać warunki dot. materiału do obsypki /co wynika z STWiOR WS-03-00 pkt.5.12.3/ tj.:”... Materiałem obsypki i zasypki ochronnej powinny być grunty bez grud, kamieni, mineralne, sypkie, średnio ziarniste wg PN-86/B-02480. Materiał do obsypki i zasypki ochronnej powinien spełniać następujące wymagania:

- nie powinny występować cząstki o wymiarach powyżej 20 mm,*
- nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału,*
- nie może być stosowany piasek pylasty, grunty spoiste, organiczne oraz grunty zmrożone lub zamrożone.*

W przypadku, gdy grunt rodzimy nie spełnia wymagań należy go zastąpić w strefie obsypki i zasypki ochronnej rury piaskiem.....”.

Prosimy o potwierdzenie czy faktycznie materiał do obsypki rurociągów ma być gruntem pochodzącym z wykopów pod kanalizację lub/i ew. korektę przedmiaru.

Odpowiedź: - ma być zastosowana podsypka 15 cm (korektę wprowadzono w przedmiarze stanowiącym zaktualizowany załącznik do SIWZ).

Pytanie nr 11 – Przedmiar robót.

- poz.292,334 – dot. połączenia rurociągów za pomocą kształtek elektrooporowych – poz. p.a. Czy w tych pozycjach należy zaliczyć kształtki, a jeśli tak jakie?

- poz.258,258.1 – dot. odbudowy elementów pasa drogowego oraz nawierzchni z tłucznia i pobocza, w pasie robót w ilości po 12,0 mb. Wydaje nam się, że pozycje jw. ujęte są w poz.258.1.1;258.1.2;258.1.3.

Prosimy o wyjaśnienie i ew. korektę przedmiarów.

Odpowiedź: - poz. 292 - PE125 mufa elektrooporowa fi 125

- poz. 334 - PE90 mufa elektrooporowa fi 90

- poz. 258 i 258.1 - uporządkowane w załączonym zaktualizowanym przedmiarze stanowiącym zaktualizowany załącznik do SIWZ.

Pytanie nr 12 – Czy będą pobierane opłaty od Zarządców dróg z tytułu zajęcia pasa drogowego i umieszczenia w nich urządzeń?

Odpowiedź: Wykonanie i uzgodnienie projektu organizacji ruchu drogowego, sporządzenie wniosku o zajęcie pasa drogowego ponosi Wykonawca. Dotyczy dróg wojewódzkich i powiatowych.

Pytanie nr 13 – Prosimy o podanie dokładnych parametrów pracy, mocy ww. agregatu i czy należy przewidzieć agregat do obu przepompowni ścieków tj. SP1 i SPd12 po jednym dla każdej pompowni?

Odpowiedź: Zamówienie obejmuje jeden agregat prądotwórczy który ma spełniać warunki niezbędne do zasilania awaryjnego pompowni SP1. Zamawiający dopuszcza agregat przenośny o mocy gwarantujący równoległą pracę pomp dla pompowni SP1. Oprzyrządowanie agregatu ma zapewniać skuteczne i pewne podłączenie do szafki sterującej pompowni SP1. Zamawiający nie precyzuje wymogów obudowy agregatu.

Pytanie nr 14 – Prosimy o wyjaśnienie tabeli załącznika nr 4 do SIWZ. Co należy określić w kolumnie drugiej - liczba?

Odpowiedź: Liczba planowanych osób na danym stanowisku.

Pytanie nr 15 – W pkt. V.3 dysponowanie odpowiednim potencjałem, zamawiający opisuje wymagania dot. Wyłącznie odnośnie kierownika budowy, po czym w kolejnych zdaniach wspomina: „kierownik budowy oraz kierownik robót branżowych muszą być wpisani na listę członków właściwej izby”. Czy zamawiający wymaga wykazania dysponowaniem kierownikiem robót, jeżeli tak to jakiej specjalności.

Odpowiedź: Dysponowanie dotyczy wyłącznie kierownika budowy.

z poważaniem

Wójt Gminy Sułoszowa

/Stanisław Gorajczyk/

