



Nr sprawy: PT/ 2 /2015

Gilwa Mała, dnia 04.03.2015 r.

Strona internetowa Zamawiającego:
(www.zuo.kwidzn.p) >> zakładka: Przetargi

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **budowę rurociągu tłoczego i przepompowni ścieków na odcinku Gilwa Mała - Bronno.**

Zgodnie z art. 38 ustawy z dn. 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 9 sierpnia 2013 r., poz. 907 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień do ww. postępowania.

Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego zmieniająca lub uzupełniająca zapisy dokumentacji przetargowej stanowi integralną część SIWZ i staje się wiążąca i nadrzędna w stosunku do pierwotnych zapisów SIWZ.

Pytanie nr 1:

Czy przepływomierz ma być zamontowany w studni? Jeżeli tak, to czy należy do wyceny doliczyć 1 szt. studni (jaka średnica i materiał)?

W przedmiarze ujęta jest tylko 1 szt. studni betonowej d=1500 mm dla komory zasuw (poz. 15 przedmiaru) i 1 szt. – zbiornik przepompowni ścieków polimerobet. D=1500 mm (poz. 19 przedmiaru). Z opisu technicznego wynika, że przepływomierz ma być zamontowany w studni bet. D=1200 mm.

Odpowiedź:

Przepływomierz ma być zamontowany w studni. Studnie betonowe ujęte są w przedmiarze – poz. 7.

Pytanie nr 2:

Czy jest możliwość wykonania rurociągu tłoczego w całości przewiertem sterowanym?

Odpowiedź:

Nie ma takiej możliwości.

Pytanie nr 3:

Co dokładnie ma znajdować się w komorze z przepływomierzem? Z czego składać ma się obejście przepływomierza?

Odpowiedź:

Jak pokazano na rys. 15 - przepływomierz + 3 zasuw kołnierzowe.

Pytanie nr 4:

Czy na zasuwach montowane mają być "kierownice" czy teleskopy?

Odpowiedź:

Należy zastosować zasuw kołnierzowe z pokrętelem.

Pytanie nr 5:

Jakiego rodzaju złączki mają być montowane w studniach odwadniających za zasuwą?

Odpowiedź:

Złączki umożliwiające podłączenie węża wozu asenizacyjnego celem odessania ścieków z rurociągu – złączka kłowa Dn80 mm.



Pytanie nr 6:

Czy jest możliwość chwilowego wyłączenia odcinka kanalizacji w miejscu włączenia komory S2? Jeżeli tak, to na jaki okres?

Odpowiedź:

Tak, czas wyłączenia do uzgodnienia z PW-K Kwidzyn Sp. z o.o. (Dział Techniczny).

Pytanie nr 7:

Jaki wysoki osadnik przewidują się w studniach odwodnieniowych?

Odpowiedź:

Okolo 1,5m.

Pytanie nr 8:

Jaka jest średnica orurowania w przepompowni? W dokumentacji brakuje takiej informacji, a jest potrzebna firmie wyceniającej wartość przepompowni.

Odpowiedź:

Orurowanie w przepompowni winno być z rur Dn50, kolektor z wyjściem na zewnątrz DN80 wykonane ze stali kwasoodpornej.

Pytanie nr 9:

Jaka jest prawidłowa średnica przepompowni? W dokumentacji jest średnica 1200mm, natomiast w przedmiarze jest 1500mm (poz. 19)?

Odpowiedź:

Należy przyjąć Dn 1200mm.

Pytanie nr 10:

Prosimy o udostępnienie schematu przepompowni (z kompletną armaturą, orurowaniem, pompami). Czy jest możliwość otrzymania takiego schematu?

Odpowiedź:

Nie ma takiej możliwości - z uwagi na zachowanie zasady uczciwej konkurencji możliwe jest zastosowanie rozwiązań różnych wykonawców.

Pytanie nr 11:

Czy przepompownię będącą przedmiotem zamówienia, należy wpiąć do systemu monitoringu przepompowni (jeżeli taki istnieje z terenu ZUO) ?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający na etapie realizacji będzie wymagał zastosowania pomp określonego producenta, jeżeli tak to proszę o jego podanie.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje zastosowania pomp wysokiej jakości wykonania co najmniej klasy np. JUNG PUMPEN, WILO itp.



Pytanie nr 13:

W dokumentacji jest przewidziany przepływomierz, czy to urządzenie ma mieć możliwość przesyłu danych na żadaną odległość?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie nr 14:

AKP dla przepompowni ma mieć możliwość przesyłu danych, wizualizacji? Jeżeli tak proszę o podanie szczegółów dla takiego rozwiązania.?

Odpowiedź:

Nie przewiduje się przesyłu danych.

Pytanie nr 15:

Czy w/w zadaniu występuje zajęcie pasa drogowego? Prosimy o podanie wysokości opłat za zajęcie pasa drogowego przez które przebiega trasa rurociągu.?

Odpowiedź:

Zajęcie pasa drogowego występuje. Wysokość opłat będzie naliczana zgodnie z obowiązującym przepisami Ustawy z dnia 21 marca 1985 (z póź. zm.) o drogach publicznych w tym zakresie przez właściciela drogi.

W związku z powyższymi wyjaśnieniami i informacjami Zamawiający zgodnie art. 12a wyżej cytowanej ustawy zmienia terminy wyznaczone w pkt 12 SIWZ na:

- składania ofert do dnia 16.03.2015 r., do godz. 8:45,
- otwarcia ofert dnia 16.03.2015 r., o godz. 9:00.

Od powyższego rozstrzygnięcia przysługują środki ochrony prawnej na zasadach określonych w dziale VI - „Środki ochrony prawnej” ww. ustawy Pzp.

Z poważaniem

PREZES Zarządu
[Podpis]
mgr inż. Zenon W. Kościński