

Wijewo, dnia 19 marzec 2020 r.

RR 271.1.1.2020

znak postępowania

dotyczy: zapytania do treści SIWZ w związku z ogłoszonym przetargiem nieograniczonym na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Potrzebowo”

Na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (*j.t. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.*), Zamawiający – Gmina Wijewo w odpowiedzi na zapytania do treści SIWZ dla zamówienia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Potrzebowo”, udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie :

„Pytanie 1:

W załączonej dokumentacji projektowej brak jest opisu i wytycznych co do miejsca instalacji wzmacniacza sygnału na instalacji monitoringu sieci kanalizacji podciśnieniowej. Nie ma również przewidzianego zasilania elektrycznego dla tego wzmacniacza. W ofercie dostawcy systemu kanalizacji podciśnieniowej wraz instalacją monitoringu wskazana jest konieczność montażu wzmacniacza sygnału. Brak wzmacniacza sygnału na instalacji monitoringu może powodować jej nieprawidłową pracę. Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca w ramach umowy ma nie montować wzmacniacza sygnału lub wskazanie sposobu zasilania wzmacniacza w energię elektryczną.”

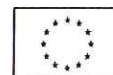
Odpowiedź:

Zamawiający odpowiadając na pytanie informuje, iż dokumentacja projektowa, stanowiąca opis przedmiotu zamówienia nie przewiduje zastosowania wzmacniacza sygnału na instalacji monitoringu, a wynika to z faktu, iż pętle sygnałowe dotyczące instalacji monitoringu są dość krótkie i nie wymagają zastosowania przedmiotowego wzmacniacza, co projektant analizował na etapie opracowywania dokumentacji. Tak więc wykonawca w ramach przedmiotu zamówienia nie musi montować wzmacniacza sygnału.

Pytanie :

„Pytanie 2:

Zgodnie z opisem kontenera stacji podciśnieniowej ma być on wyposażony: w bramę 2000x2400mm oraz drzwi 900+900x2000. W części rysunkowej zaznaczono tylko drzwi 900+900x2000. Prosimy o wskazanie, która wersja jest prawidłowa. Naszym zdaniem montaż



w tak małym pomieszczeniu dwóch wyjść jest nieuzasadniony, podnosi koszty oraz zwiększa straty ciepła.”

Odpowiedź:

Zamawiający odpowiadając na pytanie informuje, iż prace związane z wykonaniem budynku kontenerowej stacji podciśnieniowej, należy wykonać zgodnie z Opisem technicznym do projektu Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Potrzebowo (Branża sanitarno – technologiczna), stanowiącym opis przedmiotu zamówienia. Tak więc w kontenerowej stacji podciśnieniowej należy zastosować drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, stalowe, białe, pełne, typu garażowego o wymiarach 900+900x2000mm, wyposażone w zamek, bramę dwuskrzydłową, stalową, ocieploną o wymiarach 2000x2400mm, wyposażoną w zamek.

Pytanie :

Pytanie 3:

„Zgodnie z opisem części budowlanej wokół stacji podciśnieniowej ma zostać wykonane ogrodzenie panelowe na podmurówce o wysokości 20cm i głębokości 80cm. Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza wykonanie ogrodzenia panelowego z prefabrykowaną podmurówką z płyty betonowej o wysokości 20cm. Jest to rozwiązanie powszechnie stosowane.”

Odpowiedź:

Zamawiający odpowiadając na pytanie informuje, iż prace związane z wykonaniem ogrodzenia stacji podciśnieniowej należy wykonać zgodnie z Opisem technicznym do projektu zagospodarowania terenu, stanowiącym opis przedmiotu zamówienia. Tak więc ogrodzenie należy wykonać na podmurówce z betonu C12/15 (B15) o szerokości 20 cm, wysokości 20 cm ponad istniejący teren i 80 cm poniżej terenu.

Pozostałe warunki i wymagania określone w SIWZ pozostają bez zmian.
Powyższe wyjaśnienia SIWZ są wiążące dla wszystkich wykonawców.

Z poważaniem

Z up. **WOJTA**

Leszek Józefczak
Kierownik