

ZPM.271.2.2016

Uczestnicy postępowania przetargowego

Dotyczy: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Chorzelowie – ZPM.271.2.2016

Gmina Mielec udziela odpowiedzi na zapytanie z dnia 03.03.2016 roku:

Pytanie:

Część budowlana

W dokumentacji ofertowej brak opisu wykonawczego robót budowlanych, załączono tylko opis budowlany. Czy zastosować się do wytycznych z opisu budowlanego czy Zamawiający udostępni opis wykonawczy robót budowlanych.

Stan surowy

1. W przedmiarze w poz. 2.3 otwory na drzwi – obmiar 3 szt., natomiast w projekcie rys. rzut przyziemia wrysowano 4 otwory (pod drzwi DZ1, DZ2 – 2 szt i Dł) prosimy o weryfikację ilości w przedmiarach.
2. Ze względu na brak szczegółowych rysunków fundamentów żelbetowych pod urządzenia prosimy o sprecyzowanie poz 2.18 i poz. 2.19 lub dołączenie szczegółowych rysunków fundamentów pod urządzenia.

Stan wykończeniowy

1. Prosimy o zweryfikowanie poz 3.20 ; 3.21 ; 3.22 – pozycje przedmiarowe stolarki drzwiowej z załączonym projektem (rys. zestawienie stolarki i rys. rzut przyziemia) – błędne ilości przedmiarowe.
2. W opisie budowlanym opisano metodę docieplenia ścian zewnętrznych tzn. – ocieplenie metodą lekką mokra przy użyciu wełny mineralnej 12 cm – warstwa licowa na ociepleniu z tynku cienkowarstwowego mineralnego o ziarnie 2 mm w kolorze i fakturze przedstawionej na rysunku elewacji. W przedmiarach ujęto tylko przyklejenie siatki poz. 3.25; 3.26 oraz malowanie elewacji poz. 3.29. Brak pozycji docieplanie wełną oraz wykonanie tynku cienkowarstwowego. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o brakujące pozycje.

Kanały technologiczne

2.W opisie budowlanym opisano wykończenie kanałów betonowych płytkami gresowymi – brak pozycji w przedmiarach. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów.

Branża sanitarna

1. **PRZEMIAR INSTALACJA WODY I C.W.U.** – nie ujęto ocieplenia rurociągów instalacji wody.
2. **PRZEMIAR WENTYLACJA** – nie ujęto przewodów wentylacyjnych.
3. **PRZEDMIAR KANALIZACJA PŁUCZNA** – ilości rur PVC ujęte w przedmiarze są inne niż podane na profilach. Zgodnie z przedmiarem rury PVC 250 mm jest 27 m, a wg rys. 7 i rys. 8 – 43 m. Zgodnie z przedmiarem rury PVC 50 mm jest 4 m, a wg rys. 7 – 5,1 m.
4. **PRZEMIAR PRZYKANALIK** – w przedmiarze podano, że długość rury osłonowej wynosi 13,5 m, a w opisie w projekcie wykonawczym części technologicznej – 17 m, a w projekcie budowlanym 16 m. Jaka długość należy przyjąć?

Armatura

Po przeglądnięciu wszystkich materiałów, stwierdzamy że nie ma żadnych wytycznych dotyczących wykonania armatury, a tym bardziej napędów w jakie ma być wyposażona.

Proszę o informację jakie mamy zastosować napędy dla przepustnic:

- napęd pneumatyczny jednostronnego czy dwustronnego działania? Jakie jest minimalne ciśnienie powietrza sterującego?

Czy napęd ma być wyposażony w zawór elektromagnetyczny, wyłączniki krańcowe?

- na jakich mediach pracują przepustnice, zawory zwrotne, zawory kulowe?

Po zapoznaniu się z materiałami przetargowymi stwierdzamy, że zaproponowany przez Państwa termin składania ofert na dzień 11.03.2016 r. uniemożliwia nam złożenie rzetelnej, satysfakcjonującej jakościowo i cenowo oferty. Brak informacji technicznych uniemożliwia nam uzyskanie ofert od dostawców i podwykonawców.

Dlatego zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 25.03.2016 r. Uprzejmię prosimy o zrozumienie i pozytywne ustosunkowanie się do naszej prośby.

Odpowiedzi:

Stan surowy:

ad 1. W poz. 2.3 przedmiaru należy uwzględnić 4 szt.

ad 2. Fundamenty wg rys 12 projektu technologii.

Stan wykończeniowy

ad 1. W poz. 3.20 przedmiaru należy uwzględnić 3 szt.

W poz. 3.21 przedmiaru należy uwzględnić 5,4 m².

W poz. 3.22 przedmiaru należy uwzględnić 5,5 m².

ad 2. W poz. 3.30 przedmiaru należy uwzględnić 116,2 m².

Należy dodać poz. 3.31 KNR 0023-2613-100 Ocieplenie ścian budynków, przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr 12 cm do ścian – obmiar: 116,2 m².

Kanały technologiczne

Płytki gresowe na wykończenie kanałów technologicznych uwzględniono w poz 10.15 części technologicznej przedmiaru.

Branża sanitarna

Ad 1. instalacja wody i cwu – bez ocieplenia

Ad 2. wentylacja – nie uwzględniać przewodów wentylacyjnych.

Ad 3. kanalizacja płuczna – w przedmiarze przyjąć ilości:

rura PCV Ø 250 – 43 m

rura PCV Ø 50 – 5,1 m

Ad 4. przyjąć długość wg przedmiaru

Armatura

Należy zastosować napędy pneumatyczne umożliwiające automatyczną pracę SUW

Przepustnice, zawory zwrotne, zawory kulowe pracują na mediach zgodnie ze schematem technologicznym.

Osoba do kontaktu: Andrzej Bieniek, Renata Gębarowska-Piwnica tel.17 774 56 46

Wójt Gminy Mielec

/-/ Józef Piątek