

Mielec, dnia 08.03.2016 r

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 1

Dobrana przez projektanta pompa płuczna oraz pompy pośrednie typu SHE mają korpus oraz wirnik wykonany ze stali nierdzewnej jednak standardowo pompy pracujące na tego typu instalacjach mają korpus i wirnik wykonane z żeliwa szarego. Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp w wykonaniu z żeliwa szarego.

Pytanie 2

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że nowa komora reakcji powinna zostać wykonana jako bezcisnieniowa tak jak komora reakcji obecnie pracująca na stacji.

Pytanie 3

Prosimy Zamawiającego o podanie właściwego modelu pomp sieciowych, gdyż wg informacji zaczerpniętych od producenta podana w projekcie pompa 33CR-3 z silnikiem 7,5 kW nie istnieje.

Pytanie 4

Prosimy Zamawiającego o uzupełnienie przedmiaru robót o przepływomierze DN80, które wg projektu należy zamontować przed wszystkimi filtrami I stopnia.

Pytanie 5

Prosimy Zamawiającego o podanie specyfikacji oraz standardu wykonania przepustnic z napędem pneumatycznym oraz elektrozaworów przeznaczonych do sterowania pracą filtrów, gdyż brak w projekcie jakichkolwiek informacji na ten temat.

Pytanie 6

W zestawieniu materiałowym na rysunku nr 5 branży technologicznej występuje pozycja U36 wyspa zaworowa w ilości 7 szt. Jednocześnie w przedmiarze robót br. technologicznej występują

pozycje: 2.17 Układ sterowania pracą filtrów przystosowany do monitoringu w ilości 4 kpl. oraz 2.18 Układ zaworów wraz z osprzętem (sterowanie napędami przepustnic) 3 kpl. w związku z tym mamy do Zamawiającego szereg pytań:

-Prosimy o podanie specyfikacji wysp zaworowych, gdyż samo stwierdzenie wyspa zaworowa występujące w zestawieniu materiałowym jest mało precyzyjne i nie pozwala na rzetelną wycenę tego elementu,

-Prosimy o wyjaśnienie w jakim celu została zaprojektowana wyspa zaworowa, która znajduje się przy dmuchawie powietrza,

-Prosimy o wyjaśnienie czy w wymienionych powyżej pozycjach przedmiaru (2.17, 2.18) należy uwzględnić wyspy zaworowe oraz przepustnice z napędem pneumatycznym przy każdym filtrze? Jeżeli tak to dlaczego w pozycji 2.17 występują 4 kpl., a w pozycji 2.18 występują 3 kpl., jak należy rozłożyć powyższy zakres w wymienionych pozycjach przedmiaru?

Pytanie 7

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że pozycja 2.21 przedmiaru robót br. technologicznej pn. Dostawa i montaż zbiornika hydroforowego z osprzętem, o pojemności 1000 dm³ dotyczy w rzeczywistości zbiornika sprężonego powietrza.

Pytanie 8

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie co należy rozumieć pod pojęciem punkt dozowania. Takie pojęcie występuje zarówno w przedmiarze robót branży technologicznej jak i w zestawieniu materiałów na rys. nr 5.

Pytanie 9

Prosimy Zamawiającego o określenie jaki rodzaj oraz materiał kołnierzy należy zastosować do połączenia rurociągów technologicznych z armaturą i urządzeniami.

Pytanie 10

Prosimy Zamawiającego o podanie specyfikacji technicznej kontrolera odczynu, który znajduje się w pozycji 2.60 przedmiaru br. technologicznej, gdyż brak jakichkolwiek informacji na temat tego urządzenia w projekcie.

Pytanie 11

W przedmiarze robót – branża budowlana – stan surowy – pozycja 2.1 Ściany budynków jednokondygnacyjnych(...) projektant wpisał 146,200 m² natomiast wg Wykonawcy poprawna ilość to 174,00 m².

Pytanie 12

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie rysunków fundamentów pod maszyny wraz ze zbrojeniem, aktualny stan dokumentacji nie pozwala na rzetelne wycenienie tych elementów.

Pytanie 13

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie rysunków kanału technologicznego wraz ze zbrojeniem, aktualny stan dokumentacji nie pozwala na rzetelne wycenienie tych elementów.

Pytanie 14

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie zestawienia tarcicy potrzebnej do wykonania więźby dachowej aktualny stan dokumentacji nie pozwala na rzetelne wycenienie tych elementów.

Pytanie 15

W opisie technicznym branży budowlanej Projektant przewidział ocieplenie budynku, natomiast na rysunkach brak jest jakiegokolwiek izolacji ścian zewnętrznych. Prosimy o wyjaśnienie tej różnicy.

Pytanie 16

W związku z potrzebnym dodatkowym czasem dla uzyskania ofert od dostawców i podwykonawców na wiele elementów cenotwórczych wchodzących w skład przedmiotu zamówienia jak również koniecznością opracowania kosztorysów ofertowych oraz licznymi pytaniami, wnosimy do Zamawiającego o przesunięcie terminu składania ofert o 7 dni tj. na dzień 18.03.2016r.. Umożliwi to Wykonawcom przygotowanie konkurencyjnych i rzetelnych wycen prac oraz prawidłową ocenę ryzyk związanych z realizacją robót objętych niniejszym zamówieniem.

Odpowiedzi:

Ad 1. Zamawiający wymaga zastosowania pomp wykonanych ze stali nierdzewnej.

Ad 2. Komora powinna zostać wykonana jako bezciśnieniowa.

Ad 3. Przy doborze zestawu prosimy kierować się jego parametrami tj wydajnością i wysokością podnoszenia pompy oraz mocą silnika podanymi w projekcie.

Ad 4. Przepływomierze dn 80 są uwzględnione w poz. 2.58 przedmiaru robót.

Ad 5. Zamawiający dopuszcza zastosowanie przepustnic międzykołnierzowych z dyskiem ze stali nierdzewnej z napędem pneumatycznym. Elektrozawory do odpowietrzania filtrów należy przewidzieć jako normalnie zamknięte.

Ad 6. Wyspy zaworowe przewidziano do sterowania przepustnicami przy każdym filtrze (6 kpl) oraz dodatkowo jedną wyspę sterującą pracą przepustnic przy pompie płucznej i dmuchawie. Wyspy należy

dobrać do ilości obsługiwanych przepustnic, tj. filtry I stopnia - 5 przepustnic, filtry II stopnia – 4 przepustnice, pompownia płuczna – 2 przepustnice.

Ad 7. Tak, dotyczy to zbiornika powietrza sprężonego.

Ad 8. Przez punkt dozowania inaczey punkt wtrysku Zamawiający rozumie urządzenie przez które dozowana substancja jest dostarczana do wody.

Ad 9. Zamawiający wymaga zastosowania kołnierzy przetłaczanych stalowych nierdzewnych.

Ad 10. Kontroler odczynu ma umożliwić sterowanie pompką dozującą wodorotlenek sodu. Może być to np. TOPAX L1 W z osprzętem lub równoważny.

Ad 11. Prawidłowa ilość to 146,2 m².

Ad 12. Fundamenty pod maszyny i kanały technologiczne znajdują się na rys 11 i 12 części technologicznej.

Ad 13. Jak wyżej.

Ad 14. zestawienie tarcicy:

murłata 12x 12 cm – 39 mb
krokwie 7 x 14 cm – 189 mb
jętka 5 x 16 cm – 6 mb
kontrłata 4 x 2 cm – 155 mb
łata 4 x 4 cm – 176 mb.

Ad 15. 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.

Ad.16.Zamawiający na bieżąco udziela odpowiedzi na zadawane pytania przez oferentów dlatego też na chwilę obecną nie widzimy konieczności wydłużenia terminu składania ofert.

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

Wójt Gminy Mielec

/-/ Józef Piątek