

Remont stacji uzdatniania wody wodociągu gminnego w Borowej

Wyjaśnienia do SIWZ

Pytanie Nr 1:

1. Proszę o udostępnienie kosztorysów w wersji edytowalnej (format .ath) dla inwestycji SUW w celu ujednoczenia składanych ofert dla wszystkich oferentów.

2. W zestawieniach ujęto mieszacz DN250. Wg dostawców dla przepływu 58 (77) m³/h sugerowany jest mieszacz o mniejszej średnicy. Mieszacz DN250 dla tego przepływu nie będzie prawidłowo spełniał swojej funkcji. Proszę o podanie materiału, z jakiego powinien zostać wykonany mieszacz.

Odpowiedź Nr 1:

W związku z otrzymanymi pytaniami w sprawie przetargu informujemy, że:

1) udostępnienie oferentom przedmiarów w formie plików pdf jest wystarczające. Nie wszyscy oferenci posiadają programy kosztorysowe, które wykorzystują rozszerzenie ath. Istnieje możliwość wykorzystania przez oferentów programów do konwersji plików pdf na dowolny szablon wykorzystywany przez oferenta. Udostępnienie przedmiarów z rozszerzeniem ath może narazić Inwestora na zarzut nierównego traktowania oferentów.

2) wyrażamy zgodę na zamianę mieszacza statycznego z Dn 250 na Dn 150 zatem w pozycji kosztorysowej 1.17 kosztorysu Technologia uzdatniania wody należy uwzględnić tą zmianę.

Pytanie Nr 2:

Mam pytanie odnośnie stacji SUW w gminie Borowa. Dotyczy ono elektryki. Są różnice materiałowe między dokumentacją, a przedmiarem. W jaki sposób mamy wycenić materiały dotyczące elektryki, uwzględniając materiał z dokumentacji czy przedmiaru?? A może macie Państwo inną koncepcję?? Proszę o odpowiedź.

Odpowiedź Nr 2:

W związku z zapytaniem Oferenta dotyczącym rozbieżności w materiałach przetargowych w części elektrycznej prosimy, aby Oferent wskazał różnice materiałowe między projektem a przedmiarem.

Intencją Inwestora i projektanta było przedstawienie oferentom jednolitego opracowania projektowego w skład którego wchodzi projekt budowlany, przedmiar robót i STWiOR.

Pytanie Nr 3

Mam pytanie z zakresu budowlanki. Jak w elektryce tak i w budowlance są różnice między przedmiarem, zestawieniem z opisu, a opisem? Chodzi m.in. o drzwi. Więc

pytanie analogiczne do poprzedniego czyli wg czego mamy wycenić materiał z zakresu budowlanki??

Odpowiedź Nr 3:

W zakresie robót budowlanych do kalkulacji należy przyjąć wielkości drzwi jak w przedmiarze robót.

Pytanie Nr 4:

Proszę o informację czy Inwestor dopuszcza zmianę sterowania przepustnic przy filtrach z pneumatycznego na elektryczne przy założeniu, iż technologia i zasada działania filtrów nie ulegnie zmianie.

Odpowiedź Nr 4:

W związku z pytaniem Oferenta dotyczącym zamiany sterowania przepustnic z pneumatycznego na elektryczny odpowiadam:

"Zamawiający w tomie 1 Instrukcji dla oferentów w pkt 3.1.1 określił sposób dopuszczenia innych niż w projekcie materiałów i urządzeń. Warunki te zostały również zapisane w tomie 2 Warunki umowy §1 pkt 8.

Oferenci powinni złożyć ofertę zgodną z materiałami przetargowymi zawartymi w ogłoszeniu o zamówieniu - roboty budowlane nr 12487-2001 z dnia 11.01.2011r."

Pytanie Nr 5:

Proszę w takim razie o udostępnienie przedmiarów w dowolnym formacie edytowalnym obojętnie jakiego programu kosztorysowego gdyż programy te mają możliwość importowania plików pomiędzy sobą. Wykonanie wymaganego w ofercie kosztorysu od podstaw na podstawie kosztorysów ofertowych zamieszczonych na Państwa stronie może nie być dokładne gdyż istnieje możliwość dopisywania lub wykreślenia przez kosztorysanta z poszczególnych pozycji materiału, sprzętu czy robocizny.

W razie odmownej decyzji proszę o przesłanie kosztorysów szczegółowych do wszystkich typów prac (technologia, budowlanka, elektryka)

Odpowiedź Nr 5:

W związku z ponownym pytaniem oferenta dotyczącym udostępnienia przedmiarów w formie plików z rozszerzeniem -ath udzielam odpowiedzi: " Zamawiający udostępnił wszystkim oferentom przedmiary robót w formie plików pdf, na tej podstawie należy przygotować kosztorys ofertowy zgodny co do zakresu z przedmiarem robót, projektem budowlanym, STWiOR. oraz odbytą wizją lokalną. "

Pytanie Nr 6:

W pozycji U4 wyspecyfikowano Rotametr kłapkowy O 80 do wody.

W naturze nie występuje coś takiego jak rotametr kłapkowy. Czy nie chodziło przypadkiem o przepływomierz tarczowy kłapkowy ?

Jeśli jednak chodzi o rotametr ale nie kłapkowy a normalny do wody to pytanie czy wyspecyfikowano odpowiednią średnicę ? trochę duża.

Odpowiedź Nr 6:

W związku z otrzymanym pytaniem dotyczącym rotametów udzielam odpowiedzi: " W pozycji U4 należy przewidzieć przepływomierz klapkowy tarczowy międzykołnierzowy o przepływie wody 5-40m³/h i średnicy przyłączy Dn 80, w wykonaniu ze stali nierdzewnej."

Pytanie Nr 7:

1. W specyfikacji znajduje się wentylator SC40C 550T. Przesłałem do producenta zapytanie o ten wentylator z parametrami pracy i uzyskałem informację że dla tej wydajności sugerowany jest wentylator SC40C 750T. Proszę o informację czy to tak ma być czy przyjąć SC40C 750T.

2. Proszę o zezwolenie na zamianę armatury żeliwnej na PCV. Skoro instalacja wykonana jest z PVC więc nie powinien być problem również z armaturą z tego materiału.

Odpowiedź Nr 7:

Zamawiający w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) Tom 1 - Instrukcja dla oferentów w punkcie 3.1.1 "Materiały i urządzenia równoważne", określił warunki zastosowania innych materiałów i urządzeń niż podane w dokumentacji projektowej. Natomiast w punkcie 3.1.2. "Zastosowanie do realizacji zadania materiały i urządzenia muszą spełniać warunki nie gorsze niż niżej wymienione :... " Zamawiający precyzyjnie podał parametry materiałów i urządzeń , które wymaga do realizacji przedmiotowego zadania. Zamawiający w SIWZ Tom 2 Warunki umowy § 1 pkt 8 potwierdził możliwość zastosowania materiałów i urządzeń równoważnych.

Pytanie Nr 8:

Proszę o akceptację zamiany pompy 3 MHS 65-160/7,5 Ebara na pompę o bardzo zbliżonych parametrach o ile nie identycznych.

MVA.80-160/6.1.1100.4 z silnikiem 7,5 kW, 400V, 2900 obr/min
z uszczelnieniem mechanicznym do wody zimnej.

Parametry pompy : zgodne z charakterystyką www.hv.pl

Q = 120 m³/h

H = 15 m sł w.

Charakterystyki sugerowanej pompy.

http://www.hv.pl/index.php?modul=charakterystyki&typowymiar=MVA&typ_mv=MVA.80-160/4

Odpowiedź Nr 8:

Zamawiający w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) Tom 1 - Instrukcja dla oferentów w punkcie 3.1.1 "Materiały i urządzenia równoważne", określił warunki zastosowania innych materiałów i urządzeń niż podane w dokumentacji projektowej. Natomiast w punkcie 3.1.2. "Zastosowanie do realizacji zadania materiały i urządzenia muszą spełniać warunki nie gorsze

niż niżej wymienione :... " Zamawiający precyzyjnie podał parametry materiałów i urządzeń , które wymaga do realizacji przedmiotowego zadania. Zamawiający w SIWZ Tom 2 Warunki umowy § 1 pkt 8 potwierdził możliwość zastosowania materiałów i urządzeń równoważnych.

Pytanie Nr 9:

Osuszacz typu DHK 28 jest osuszaczem kondensacyjnym w obudowie z bl. nierdzewnej.

Jeżeli chcieliby Państwo osuszacze typu sorpcyjnego to możemy zaproponować osuszacz typu DR-010B o wydajności 0,5kg/h dla 20C, 60% , przepływ powietrza 190m³/h .

Do sorpcyjnych osuszaczy powietrza należy przewidzieć kanały wentylacyjne do regeneracji rotora oraz do rozprowadzenia powietrza suchego , oraz czujnik wilgotności który będzie sterował pracą osuszacza.

Proszę o sprecyzowanie jakie urządzenie należy Państwu wycenić?

Odpowiedź Nr 9:

Zamawiający w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) Tom 1 - Instrukcja dla oferentów w punkcie 3.1.1 "Materiały i urządzenia równoważne", określił warunki zastosowania innych materiałów i urządzeń niż podane w dokumentacji projektowej. Natomiast w punkcie 3.1.2. "Zastosowanie do realizacji zadania materiały i urządzenia muszą spełniać warunki nie gorsze niż niżej wymienione :... " Zamawiający precyzyjnie podał parametry materiałów i urządzeń , które wymaga do realizacji przedmiotowego zadania. Zamawiający w SIWZ Tom 2 Warunki umowy § 1 pkt 8 potwierdził możliwość zastosowania materiałów i urządzeń równoważnych.

Pytanie Nr 10:

Formularz ofertowy zawiera następujące oświadczenie:

„dokonaliśmy wizji na terenie robót budowlanych, zbadaliśmy plac robót budowlanych i jego otoczenie”

Czy w związku z powyższymi zapisami, jeżeli wykonawca uważa, że zdobył na podstawie dokumentacji przetargowej wszelkie informacje, które były potrzebne do przygotowania oferty oraz podpisania umowy i nie będzie zgłaszał żadnych roszczeń związanych z błędnym skalkulowaniem ceny lub pominięciem elementów niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu umowy, może na własną odpowiedzialność zrezygnować z dokonania wizji lokalnej, i nie zostanie z postępowania wykluczony a jego oferta odrzucona?”.

Odpowiedź Nr 10:

Oferent winien złożyć Formularz ofertowy zgodny z Załącznikiem Nr 1 **Instrukcji dla oferentów**, w tym również zgodny z treścią pkt. 9:

„Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zamówienia określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz, że dokonaliśmy wizji na terenie robót budowlanych, zbadaliśmy plac robót budowlanych i jego otoczenie a także uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty”.