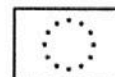




Unia Europejska
Fundusz Spójności



Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości mniejszej niż 5 548 000 euro na roboty budowlane polegające na realizacji **Zadania 16 pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul.: Roszarniczej i Mickiewicza w Żyrardowie”**, wchodzące w skład Projektu „Gospodarka wodno – ściekowa w mieście Żyrardów – Etap III”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: ZP/JRP/RB/1/2019

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r. poz.1986 z późn. zm.), Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” Sp. z o.o. – w odpowiedzi na pytania Wykonawcy Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

Pytanie nr 12 (z dnia 09.04.2019 r.)

W Projekcie Wykonawczym - Projekt Budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Roszarniczej i Mickiewicza w Żyrardowie w punkcie 1.6.8 Tłocznia ścieków – w podpunkcie 1.Wymagania Ogólne podano m.in.: Przepustowość nie mniejsza niż 278 m³/h, wysokość ok 14 m oraz wymóg 20 % rezerwy mocy w silnikach w stosunku do zapotrzebowania na wale. Z takich zadanych parametrów wynika, że pompy powinny mieć moc silnika ok 22 kW, tymczasem w Projekcie Wykonawczym Branża Elektryczna w punkcie 4. Opis Przyjętych rozwiązań technicznych podpunkt 4.2 wskazuje że pompy powinny mieć moc silników 18,5 kW.

Takie pompy z silnikami 18,5 kW mogą być zastosowane przy wysokości podnoszenia pompy 13 m dla wydajności co najmniej 278 m³/h. **Czy Zamawiający uznaje wysokość podnoszenia pompy 13 m jako spełniającą wymogi?**

Odpowiedź:

Wykonawca, zgodnie z zapisem pkt. 1.6.8 wers 1, zobowiązany jest do dostosowania parametrów hydraulicznych proponowanej tłoczni do charakterystyki rurociągu tłocznego. W związku z tym Wykonawca odpowiada za osiągnięcie efektu w pełnym zakresie. Ponadto wysokość podnoszenia oscyluje wokół wartości 14m (uwzględnia ok. 7,5% nadwyżki podyktowanej zachowaniem bezpieczeństwa doboru) i z uwagi na proponowany materiał może nieznacznie się wahać.

Pytanie nr 13 (z dnia 09.04.2019 r.)

W Projekcie Wykonawczym Branża Elektryczna w punkcie 4. Opis Przyjętych rozwiązań technicznych podpunkt 4.2 wskazuje że pompy powinny mieć moc silników 18,5 kW. **Czy Zamawiający zaakceptuje pompy do tłoczni o mocy silnika 22 kW spełniające parametry w Projekcie Wykonawczym?** Projekt Budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Roszarniczej i Mickiewicza w Żyrardowie punkcie 1.6.8 Tłocznia ścieków w podpunkcie 1.Wymagania Ogólne podano m.in.: Przepustowość nie mniejsza niż 278 m³/h, wysokość ok 14 m oraz wymóg 20 % rezerwy mocy

w silnikach w stosunku do zapotrzebowania na wale oraz pozostałe wymagania z punktu 1.6.8 dotyczące pomp.

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 14 (z dnia 09.04.2019 r.)

W projekcie Wykonawczym Projekt Budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Roszarniczej i Mickiewicza w Żyrardowie w opisie tłoczni punkt 1.6.8 podano informację, że szafa sterownicza ma mieć IP min 68 i obudowę z tworzywa sztucznego o wymiarach 1200x1200. Szafy sterownicze wykonane z tworzywa posiadają najwyższe IP 66 przy takiej wielkości obudowy. W Projekcie wykonawczym Branża elektryczna w punkcie 4. Opis Przyjętych rozwiązań technicznych podpunkt 4.3 jest zapis, że szafa ma być aluminiowa malowana proszkowo o stopniu ochrony min IP 68. Prosimy o doprecyzowanie wymagań. **Czy w związku z powyższym dopuszczają Państwo zastosowanie szafy o IP 66 z tworzywa?**

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykonania szafy sterowniczej zgodnie z Projektem Budowlanym branży sanitarnej i Projektem wykonawczym branży sanitarnej - pkt 1.6.8. Tłocznia ścieków, ppkt 8. Szafa sterownicza.

Pytanie nr 15 (z dnia 09.04.2019 r.)

W Projekcie wykonawczym Branża elektryczna w punkcie 4. Opis Przyjętych rozwiązań technicznych podpunkt 4.3 w tabeli pojawiają się dwie pozycje: grzejnik bryzgoszczelny i osuszacz powietrza. Te dodatkowe elementy nie są oznaczone na schemacie elektrycznym 5.2, ani w opisie w Projekcie Wykonawczym - Projekt Budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Roszarniczej i Mickiewicza w Żyrardowie w punkcie 1.6.8 Tłocznia ścieków. Prosimy o informację, czy w te elementy tłoczni ma być wyposażona. Jeśli tak prosimy o informację gdzie mają być umieszczone, czy są jakieś wymogi odnośnie standardu wykonania. Prosimy o doprecyzowanie tych elementów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż tłocznia ścieków winna być wyposażona we wszystkie elementy wymienione w Projekcie budowlanym branży elektrycznej i Projekcie wykonawczym branży elektrycznej – pkt 4.3. Rozdzielnica główna. Elementy te winny spełniać standardy określone dla tłoczni ścieków, być zgodnie z ich przeznaczeniem oraz spełniać wymagane przez nie funkcje.

Pytanie nr 16 (z dnia 09.04.2019 r.)

Z jakiego materiału mają być wykonane włazy do toczni? Prosimy o sprecyzowanie.

Odpowiedź:

Właz do tłoczni ścieków winien być wykonany zgodnie z Projektem Budowlanym branży sanitarnej i Projektem wykonawczym branży sanitarnej pkt 1.6.8. Tłocznia ścieków ppkt 3. Zbiornik podziemny.

Pytanie nr 17 (z dnia 09.04.2019 r.)

Czy posiadają Państwo projekt organizacji ruchu?

Odpowiedź:

Nie.

PGK "Żyrardów" Spółka z o.o.
PROKURENT
Katarzyna Juszkiewicz

PGK "Żyrardów" Spółka z o.o.
PREZES ZARZĄDU

Hanna Biezuńska