

Purda, 22 marca 2019 r.

Znak sprawy: ZP.271.9.2019.2

GMINA PURDA
11-030 Purda 19
woj. warmińsko-mazurskie
tel. 83 51 22 223, fax 89 51 22 280
NIP 7393756723 REGON 141743189

OGŁOSZENIE

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Remont stacji uzdatniania wody w Butrynach, gmina Purda”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 dalej: ustawa Pzp), Urząd Gminy w Purdzie przekazuje poniżej treść wniosku o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego.

Treść wniosku/pytania Wykonawcy:

Pytanie nr 1

Zamawiający w projekcie budowlanym w opisie technicznym, podał że pompy głębinowe w studniach (1A, 2, 3) mają być montowane na głębokościach odpowiednio: 30 m.p.p.t.; 22 m.p.p.t.; 25 m.p.p.t. Podane dane są zgodne z przedmiarem, lecz są nie zgodne z rysunkami szczegółowymi w projekcie budowlanym (rys. S15, S16, S17). Proszę o podanie właściwych głębokości.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że pompy głębinowe w studniach 1a, 2, 3 mają być montowane na głębokościach, odpowiednio: 30 m.p.p.t., 22 m.p.p.t., 25 m.p.p.t..

Pytanie nr 2

Na rysunku z projektu budowlanego nr S3, są zaprojektowane trzy kpl. hydrantów technologicznych. W przedmiarze z branży sanitarnej i technologicznej w poz. 147 i 148 są ujęte tylko 2 kpl. Proszę o podanie ilości hydrantów jakie wykonawca ma zamontować.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że Wykonawca ma zamontować 3 kpl. Hydrantów technologicznych.

Pytanie nr 3

Opis techniczny pkt. 10.1 wskazuje na wymianę wszystkich rurociągów tłocznych wody surowej od studni głębinowych do budynku SUW, rysunek z projektu budowlanego nr S3 podaje wymianą rurociągu tłoczego tylko między studnią SW1a, a budynkiem SUW, z przedmiaru z branży sanitarnej i technologicznej po ilości obmiaru pozycji nr 146, wykonawca wnioskuję że należy wymienić rurociągi od studni SW1a i SW3 do budynku SUW. Prosimy o podanie, które rurociągi wody surowej pomiędzy studniami głębinowymi a SUW są przeznaczone do wymiany?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że do wymiany przeznaczone są rurociągi od studni SW1a i SW3.

Pytanie nr 4

Prosimy o potwierdzenie, czy zestaw pomp II stopnia ma składać się z czterech pomp o łącznej mocy 12 kW i ma być sterowany w oparciu o jeden falownik kroczący zamontowany w szafie sterującej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że zestaw pomp II stopnia ma składać się z czterech pomp o łącznej mocy 12 kW i ma być sterowany w oparciu o jeden falownik kroczący zamontowany w szafie sterującej.

Pytanie nr 5

W zakres zamówienia wchodzi m.in. ocieplenie fundamentów istniejącego budynku SUW. Pozycje w przedmiarze i opis techniczny, wskazują, że fundamenty mają być ocieplane od zewnątrz. Rysunek nr A2 wskazuje, że mają być ocieplane od wewnątrz budynku. Prosimy o wskazanie, z której strony mają być fundamenty ocieplane.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że ocieplenie fundamentów istniejącego budynku SUW ma być wykonane od zewnątrz budynku.

Pytanie nr 6

Prosimy o precyzyjne określenie zakresu remontu konstrukcji dachu budynku SUW. Prośba jest podyktowana znacznymi rozbieżnościami pomiędzy przedmiarem a opisem w projekcie budowlanym W opisie technicznym pkt. 3.3.5 zawarto zapis, aby dokonać oględzin istniejącej konstrukcji i elementy zużyte należy wymienić na nowe. Przedmiar z branży konstrukcyjno-drogowej poz. 12 i poz. 31 podaje rozbiórkę całej konstrukcji i montaż nowej konstrukcji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że zakres remontu należy przyjąć zgodnie z założeniami dokumentacji. Przedmiar robót stanowi element pomocniczy, a wynagrodzenie jest ryczałtowe. W przypadku rezygnacji z części robót objętych przedmiotem zamówienia Zamawiający zastrzega sobie pomniejszenie wynagrodzenia na podstawie złożonego przez Wykonawcę kosztorysu ofertowego.

Pytanie nr 7

W projekcie budowlanym zostały zaprojektowane rury tłoczne pompowe łączone za pomocą szybkozłączy BBT. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę szybkozłączy BBT na zwykłe kołnierze ogólnodostępne?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie kołnierzy ogólnodostępnych.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający wymaga zamontowania na rurach pompowych tłocznych w studniach głębinowych rur piezometrycznych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zamontowania na rurach pompowych, tłocznych w studniach głębinowych rur piezometrycznych.

Pytanie nr 9

Prosimy o potwierdzenie, czy w każdej obudowie termicznej na studni głębinowej ma być zamontowany czujnik otwarcia obudowy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że w każdej obudowie termicznej na studni głębinowej ma być zamontowany czujnik otwarcia obudowy.

Pytanie nr 10

W opisie technicznym pkt. 1.6 zawarto zapis „Dokumentacja stanowi podstawę do zgłoszenia robót budowlanych. Dla prawidłowej realizacji inwestycji konieczne jest opracowanie dokumentacji wykonawczej”. Czy Wykonawca w cenie oferty ma również uwzględnić i później wykonać dokumentację projektową wykonawczą?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że nie ma potrzeby wykonania dokumentacji projektowej wykonawczej.

Pytanie nr 11

W opisie technicznym (elektrycznym) pkt 4.3.1 jest napisane, że należy wymienić kable elektryczne zasilające pompy w studniach głębinowych od budynku SUW do studni SW1a i SW3. Równoległe z tymi przewodami należy ułożyć kable do ogrzewania obudów, sondy hydrostatycznej oraz czujnika otwarcia obudowy. W opisie technicznym pkt. 10.1 jest napisane że wszystkie obudowy mają być wyposażone w czujnik otwarcia pokrywy, ogrzewanie i sondę hydrostatyczną.

Czy to oznacza, że wykonawca w studni SW2 ma zamontować ogrzewanie, czujnik otwarcia pokrywy obudowy studni i sondę hydrostatyczną, lecz nie układać linii kablowych zasilających te urządzenia i pozostawić je nie podłączone? Jeśli te urządzenia mają być podłączone prosimy o ujęcie tych prac w przedmiarach.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że urządzenia powinny być podłączone, należy również uwzględnić wymianę kabla zasilającego do studni SW2.

Pytanie nr 12

Opis techniczny pkt 4.3.1 wskazuje wymianę kabli zasilających pompy głębinowe (SW1a i SW3) na kabek YKY 5x10mm² o łącznej długości 106 mb. Przedmiar branży elektrycznej poz. 8 podaje 50m. Prosimy o podanie powodu tych rozbieżności i ewentualną poprawę przedmiaru także w zakresie wykopu pod kable.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że należy przewidzieć wymianę kabla do studni SW1a, SW2 i SW3.

Pytanie nr 13

Opis techniczny pkt 4.3.1 wskazuje ułożenie kabli do ogrzewania obudowy, sondy hydrostatycznej i czujnika otwarcia pokrywy obudowy termicznej równoległe z kablami zasilającymi pompy głębinowe. Jeżeli długość kabli do studni SW1a i SW3 łącznie wynosi 106 mb, to ilość przewodów do w/w urządzeń i czujników powinna wynieść 318m (3x106m). Przedmiar branży elektrycznej poz. 9 podaje 150m. Prosimy o podanie powodu tych rozbieżności i ewentualną poprawę przedmiaru.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że należy przewidzieć wymianę kabli do studni SW1a, SW2 i SW3.

Pytanie nr 14

Zwracamy się z prośbą o przełożenie terminu składania ofert na dzień 29.03.2019 r. ze względu na ilość dokumentów jakie Zamawiający wymaga do złożenia oferty (kosztorysy, harmonogram). Zamierzamy złożyć ofertę w powyższym postępowaniu przetargowym i wydłużenie terminu pomogło by nam w dokładnej i rzetelnej kalkulacji ceny.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

Zamawiający informuje, że przedmiary nie zostaną zmienione, zmiany wynikające z żądanych pytań należy uwzględnić w istniejących obmiarach.

Z up. WÓJTA GMINY PURDA



mgr inż. Anna Derdoń
Zastępca Wójta