



G m i n a D ą b r o w a

49-120 Dąbrowa, ul. Ks. prof. J. Sztonyka 56, tel./fax /077/ 464-10-10
<http://www.gminadabrowa.pl>, e-mail: ug@gminadabrowa.pl
NIP: 991-04-58-640, REGON 531 413 047



DOFINANSOWANIE INWESTYCJI Z RZĄDOWEGO FUNDUSZU POLSKI ŁĄD: PROGRAM INWESTYCJI STRATEGICZNYCH

Dąbrowa, dnia 22.05.2024 r.

Nr referencyjny postępowania: OR.271.8.2024

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych na zadanie pn.: „Budowa kanalizacji w Gminie Dąbrowa”

Pytanie 1

W przedmiarze robót załączonym do dokumentacji technicznej, znajduje się zakres robót dotyczący przebudowy istniejącej pompowni ścieków. Prosimy o podanie dodatkowych, bardziej szczegółowych informacji odnośnie zakresu tej przebudowy, jak również o podanie parametrów technicznych docelowej pompowni, tj. jej wydajności, wysokości podnoszenia, mocy pomp. Dane te, są niezbędne do prawidłowej wyceny.

Odpowiedź 1

Należy zamontować pompy o zwiększonej wydajności uwzględniając wskazany przyrost ilości dopływającego ścieku jak również uwzględniając 30 % zapas. Dobór pomp należy skonsultować z projektantem.

- **Modernizacja - przebudowa przepompowni obejmuje: całkowitą wymianę armatury wewnętrznej i zewnętrznej zbiornika (orurowania dla obu pomp, prowadnice, montaż żurawia do podnoszenia pomp, zawory, zasuwy, drabina, krata eksploatacyjna, włazy, barierki) wszystko z stali nierdzewnej. Dodatkowo należy uwzględnić całkowitą wymianę skrzynki sterującej, która powinna być przygotowana do podłączenia systemu monitoringu i zdalnego sterowania. Aktualnie sterowanie musi być wyposażone (podobnie jak aktualna skrzynka) w powiadamianie sms. Można wykorzystać aktualną kartę i system powiadomienia. Skrzynka sterowanie musi posiadać sygnalizację dźwiękową i świetlną stanów alarmowych. Sterowanie należy realizować za pomocą sond hydrostatycznych i pływaków. Sterowanie z pełną automatyką zawierającą min.: licznik pracy godzin dla każdej z pomp, możliwość sterowania ręcznego, automatycznego i wyłączania poszczególnych pomp, możliwość zadawania czasu pracy pomp, termiki, przekaźniki, sterowniki, pomiar prądów napięć, możliwość**

odczytu historii, możliwość podłączenia zasilania awaryjnego, możliwość podłączenia do zasilania urządzeń zewnętrznych wykorzystujących napięcie 380V, 220V, 24V, itp., zabezpieczenia przed wpływem warunków atmosferycznych (mrozy, opady, nagrzania) oraz szczelność gwarantującą zabezpieczenie przed przedostawaniem się gryzoni, owadów, itp., oddzielną komorę-skrzynkę połączeniową (najczęściej skrzynka montowana pod skrzynką sterującą (całą wymaganą automatykę) z dostosowaniem do nowych pomp. Dodatkowo należy również uwzględnić montaż oświetlenia pozwalającego na wykonywanie prac serwisowych w godzinach nocnych. Zasuwy odcinające przewód tłoczny oraz grawitacyjny dopływ do komory pompowni.

- Aktualne wyposażenie pompowni łącznie z pompami i skrzynką sterującą pozostają własnością Inwestora. Po ich zdemontowaniu należy je przekazać inwestorowi lub operatorowi sieci sanitarnej.
- Z wymianą pomp wiąże się również zwiększenie zapotrzebowania mocowego dla tego punktu.

Pytanie 2

Prosimy o ponowne zamieszczenie na stronie Zamawiającego pliku z rysunkiem nr PW-R.02 - Przekrój poprzeczny przepompowni P1, P2, P3, ponieważ załączony plik jest uszkodzony i nie ma możliwości jego odczytu.

Odpowiedź 2

Zamawiający ponownie zamieszcza plik o nazwie PW-R.02 - Przekrój poprzeczny przepompowni P1, P2, P3.

Zamawiający przypomina, iż powyższe wyjaśnienie treści SWZ stanowi integralną część SWZ i wiąże Wykonawców.

Niniejsze wyjaśnienie treści SWZ zamieszcza się w dniu 22.05.2024 r. na:

- stronie internetowej prowadzonego postępowania;

WÓJT

Katarzyna Gołębiowska - Jarek