

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy postępowania: o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn. **„Modernizacja armatury oczyszczalni ścieków w Jeżewie wraz z doposażeniem Gminnych Wodociągów i Oczyszczalni” - Część III**
Zamówienia: Dostawa wraz z montażem zestawów zunifikowanych pomp przeznaczonych do sieciowych pompowni ścieków, znajdujących się na terenie gminy Jeżewo.

W nawiązaniu do ogłoszonego w dniu 04.03.2022 r. zamówienia publicznego dla zadania inwestycyjnego pn. **„Modernizacja armatury oczyszczalni ścieków w Jeżewie wraz z doposażeniem Gminnych Wodociągów i Oczyszczalni”** znak: RRiB.271.2.2022 prowadzonego przez GMINĘ JEŻEWO ul. Świecka 12, 86 – 131 Jeżewo, na platformie zakupowej pod adresem <https://platformazakupowa.pl/transakcja/581806> , Gmina Jeżewo stosownie do art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 roku poz. 1129 ze zm.) udziela wyjaśnień na otrzymane dnia 22.03.2022 r. (L.dz. 2316/2022) poniższe zapytania:

1. Przepompownia główna na Oczyszczalni ścieków w Jeżewie :

- czy w wycenie uwzględnić wymianę pionów tłocznych pomp na odcinku od stopy sprzęgającej do zaworu zwrotnego DN 100 wykonanych ze stali czarnej na piony DN 100 wykonanych z rur o gr. 3 mm ze stali kwasoodpornej w gat. 316L;
- czy w wycenie uwzględnić montaż belki wsporczej prowadnic pomp wykonanej ze stali w gat. 304L;

2. Przepompownia Borce :

- czy w wycenie uwzględnić wymianę pionów tłocznych pomp na odcinku od stopy sprzęgającej do zaworu zwrotnego DN 80 wykonanych ze stali czarnej na piony DN 80 wykonanych z rur o gr. 3 mm ze stali kwasoodpornej w gat. 316L;
- czy w wycenie uwzględnić montaż belki wsporczej prowadnic pomp wykonanej ze stali w gat. 304L;
- czy w wycenie uwzględnić wymianę istniejącej szafy na nową z powodu braku miejsca na zamontowanie softstartów pomp, przekaźników zabezpieczenia przed wilgocią oraz przegrzaniem uzwojenia silnika do montowania w szafach sterowniczych oraz koniecznością wymiany okablowanie torów prądowych pomp, nowych styczników, wyłączników silnikowych pomp, wyłącznika różnicowo-prądowego, wyłącznika głównego itp.;

3. Przepompownia Jaszcz :

- czy w wycenie uwzględnić wymianę pionów tłocznych pomp na odcinku od stopy sprzęgającej do zaworu zwrotnego DN 50 wykonanych ze stali czarnej na piony DN 80 wykonanych z rur o gr. 3 mm ze stali kwasoodpornej w gat. 316L;
- czy w wycenie uwzględnić wymianę zaworów zwrotnych Dn 50 oraz zasuw DN 50 na zawory zwrotne oraz zasuw DN 80;
- czy w wycenie uwzględnić wymianę kolektora rozgałęźnego 2x DN 50/100 na kolektor 2x DN 80/100 wykonanego ze stali w gat. 316L;
- czy w wycenie uwzględnić wymianę istniejącej szafy na nową z powodu braku miejsca na zamontowanie softstartów pomp, przekaźników zabezpieczenia przed wilgocią oraz przegrzaniem uzwojenia silnika do montowania w szafach sterowniczych oraz koniecznością wymiany okablowanie torów prądowych pomp, nowych styczników, wyłączników silnikowych pomp, wyłącznika różnicowo-prądowego, wyłącznika głównego itp.;

4. Przepompownia Lipno:

- czy w wycenie uwzględnić wymianę pionów tłocznych pomp na odcinku od stopy sprzęgającej do zaworu zwrotnego DN 80 wykonanych ze stali czarnej na piony DN 100 wykonanych z rur o gr. 3 mm ze stali kwasoodpornej w gat. 316L;
- czy w wycenie uwzględnić montaż belki wsporczej prowadnic pomp wykonanej ze stali w gat. 304L;

5. Przepompownia Kraplewice:

- czy w wycenie uwzględnić wymianę pionów tłocznych pomp na odcinku od stopy sprzęgającej do zaworu zwrotnego DN 80 wykonanych ze stali czarnej na piony DN 80 wykonanych z rur o gr. 3 mm ze stali kwasoodpornej w gat. 316L;
- czy w wycenie uwzględnić montaż belki wsporczej prowadnic pomp wykonanej ze stali w gat. 304L;

6. Przepompownia Laskowice ul. Polna :

- czy w wycenie uwzględnić wymianę pionów tłocznych pomp na odcinku od stopy sprzęgającej do zaworu zwrotnego DN 80 wykonanych ze stali czarnej na piony DN 80 wykonanych z rur o gr. 3 mm ze stali kwasoodpornej w gat. 316L;
- czy w wycenie uwzględnić montaż belki wsporczej prowadnic pomp wykonanej ze stali w gat. 304L;
- czy w wycenie uwzględnić wymianę istniejącej szafy na nową z powodu braku miejsca na zamontowanie softstartów pomp, przekaźników zabezpieczenia przed wilgocią oraz przegrzaniem uzwojenia silnika do montowania w szafach sterowniczych oraz koniecznością wymiany okablowanie torów prądowych pomp, nowych styczników, wyłączników silnikowych pomp, wyłącznika różnicowo-prądowego, wyłącznika głównego itp.;

7. Przepompownia Lipienki:

- czy w wycenie uwzględnić wymianę pionów tłocznych pomp na odcinku od stopy sprzęgającej do zaworu zwrotnego DN 50 wykonanych ze stali czarnej na piony DN 80 wykonanych z rur o gr. 3 mm ze stali kwasoodpornej w gat. 316L;
- czy w wycenie uwzględnić montaż belki wsporczej prowadnic pomp wykonanej ze stali w gat. 304L;

Odpowiedzi Zamawiającego na powyższe pytania:

Przedmiot umowy musi zostać wykonany zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami, a po realizacji zostanie wydany Zamawiającemu w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć oraz będzie wolny od wad. Jeżeli w trakcie prac montażowo – rozruchowych wystąpią lub zostaną ujawnione uszkodzenia istniejącej infrastruktury technicznej uniemożliwiające prawidłowy sposób montażu pomp wówczas Wykonawca jest obowiązany niezwłocznie powiadomić Zamawiającego o zaistniałym zdarzeniu i przystąpić do naprawy/wymiany na swój koszt i ryzyko.

W przedmiotowym postępowaniu Zamawiający nie przewiduje wymiany przywołanych przez Wykonawcę elementów infrastruktury, ale też nie wyklucza konieczności ich wymiany jeśli stopień ich zużycia uniemożliwi ich dalszą eksploatację.

Zamawiający nie wymaga w przedmiotowym postępowaniu wymiany szaf sterowniczo zasilających w przepompowniach-pompowniach objętych zakresem realizacji prowadzonego postępowania. Jeżeli w trakcie prac montażowo – rozruchowych wystąpią okoliczności uniemożliwiające prawidłowy sposób montażu nowej infrastruktury elektrycznej wówczas Wykonawca obowiązany jest niezwłocznie powiadomić Zamawiającego o zaistniałym zdarzeniu i zaproponować sposób rozwiązania problemu. Wszelkie koszty związane z koniecznością modyfikacji, adaptacji obecnej infrastruktury leżą po stronie wykonawcy.

Zamawiający nie wymaga złożenia oferty po odbyciu przez Wykonawcę wizji lokalnej. Jednocześnie Zamawiający **zachęca** do zapoznania się ze specyfiką realizacji przedmiotowego zamówienia, w szczególności ze specyfiką przeprowadzenia prac demontażowo – montażowych w pompowniach ścieków, których zestawienie znajduje się w SWZ, w Rozdziale IV Część III Zamówienie pkt 3.1 ppkt 1-8.

WOJCI
Maciej Rakowicz
mgr Maciej Rakowicz

