

Zmawiający:



GMINA IŁÓW
ul. PŁOCKA 2
96-520 IŁÓW
woj. mazowieckie
sekretariat@ilow.pl
kraj: Polska

Iłów, dnia 12 marca 2021r.

nr telefonu: 242675080
adres e-mail:

adres strony: www.ilow.pl

WYKONAWCY

Wyjaśnienie nr 2 **treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)** **w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.**

„ BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI LUBATKA”
Numer referencyjny postępowania: **OC.ZP.271.01.2021.**

Działając na podstawie Art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 poz. 2019 z późn. zm.) Zamawiający niniejszym udziela wyjaśnień do treści (SWZ) na wniosek zgłoszony przez Wykonawcę w **dniu 10 marca 2021r.**

Pytanie nr 1.

1. Zgodnie zapisami SWZ szczegółowy zakres zadania znajduje się w dokumentacji techniczno- projektowej oraz przedmiarach.

1.1. Według dokumentacji projektowej należy zamontować 3 (trzy) zestawy filtracyjne, podczas gdy w przedmiarach ujęto 4(cztery) zestawy filtracyjne - prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

ad 1.1. Uwzględnić należy wg projektu 3 filtry Dn1200mm

1.2. Według dokumentacji projektowej do pomiaru przepływu wody przyjęto jeden przepływomierz DN80 oraz dwa wodomierze DN50 i DN80, natomiast w przedmiarze uwzględniono trzy przepływomierze- prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

ad 1.2. Uwzględnić dane dokumentacji projektowej tj. 3 przepływomierze – 2 x Dn100mm i 1 x Dn80mm, str. 13 rozdz. 4.6.1 opisu.

1.3. W przedmiarze występują dwa osuszacze powietrza, natomiast w dokumentacji dobrano jeden osuszacz – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Ad 1.3. Uwzględnić należy jeden osuszacz.

1.4 Na przewodzie instalacji wewnętrznej wody zimnej zaprojektowano zawór antyskażeniowy typ. EA251 ½” , w przedmiarze wskazano zawór typ BA ¾” – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Ad 1.4. Zastosować zawór antyskażeniowy Dn 15mm.

Pytanie nr 2.

2. Prosimy o wskazanie parametrów technicznych napędów elektrycznych przepustnic.

ad 2. Dla napędów elektrycznych przepustnic zastosować napędy SOCLA np. typ ER+ lub równoważne o parametrach:

- napięcie zasilania: 100V do 240V 50/60Hz (100V do 350V DC) lub 15V do 30V 50/60Hz (12V to 48V DC)
- tryb pracy silnika S4-50%
- IP66
- 4 wyłączniki krańcowe
- elektroniczny wyłącznik momentowy
- sygnał błędu (przeciążenie i przegrzanie silnika)
- grzałka antykondensacyjna
- miejscowy mechaniczny wskaźnik położenia
- awaryjny napęd ręczny (możliwość przesterowania ręcznego za pomocą klucza)

Pytanie nr 3.

Wskazana pompa CR dla pompowni głównej nie posiada podstawy nierdzewnej, jak ujęto to w opisie technicznym. Prosimy o uściślenie, czy mają zostać dobrane pompy CR czy CRI.

ad 3. Obowiązują dane wg projektu z tabeli na rys. 12 zestaw pomp ICL/M 3.15.3B/3,0kW lub równoważny.

Pytanie nr 4.

Jeżeli w pompowni głównej mają zostać dobrane pompy nierdzewne CRI, to czy pompa płuczająca również ma być w wykonaniu nierdzewnym ?

Ad 4. Wg Obowiązującego projektu z tabeli na rys. 12 pompa płuczna TP100-130/4/4,0kW lub równoważny.

Pytanie nr 5.

Prosimy o potwierdzenie, że dostarczenie przewoźnego agregatu prądotwórczego nie jest w zakresie zamówienia.

ad5. Przewidziano agregat prądotwórczy przewoźny (**nie objęty przedmiotowym zamówieniem**)

Pytanie nr 6.

W projekcie budowlanym branży sanitarnej na stronie 6 jest zapis, że pompa głębinowa ma być zasilana poprzez przetwornicę częstotliwości. Prosimy o informację w jakim celu zaprojektowano takie rozwiązanie i czy należy przewidzieć w algorytmie sterowania regulację wydajności pomp głębinowych. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie dla pomp głębinowych rozruchu bezpośredniego (bez przetwornicy częstotliwości) ?

ad 6. Przewidzieć rozruch pompy głębinowej bezpośredni .

Pytanie nr 7.

Jeżeli zgodnie z projektem sanitarnym pompy głębinowe mają być zasilane poprzez przetwornice częstotliwości, to czy należy zastosować dla nich kable zasilające ekranowane ? W projekcie elektrycznym dla pomp głębinowych są przewidziane kable nieekranowane typu YKY.

ad 7. Brak konieczności kabla ekranowego w tej lokalizacji.

Pytanie nr 8.

Prosimy o informację, czy w zakresie zamówienia jest ułożenie kabli zasilających i sterowniczych dla studni awaryjnej ?

ad 8. Uwzględnić zakończenie przebiegu trzech kabli przed przyszłym odwierciem studni.

Pytanie nr 9.

Prosimy o informację czy projektowana rozdzielnica technologiczna ma być wyposażona w aparaturę zasilając-sterowniczą dla drugiej pompy głębinowej (awaryjnej)? Jeżeli tak to czy należy założyć, że druga pompa głębinowa będzie identyczna jak pompa podstawowa ?

Ad 9. Należy uwzględnić możliwość przyszłego podłączenia pompy głębinowej o tej samej mocy.

Pytanie nr 10.

Zgodnie z Projektem technologicznym istniejącą studnię należy wyposażyć w jedną pompę głębinową o mocy 4,0 kW, natomiast w projekcie energetycznym wskazano w pkt. 4.4 zestawienie mocy zainstalowanej: Pompa głębinowa PG1-2 szt. Moc zainstalowana 8,0 kW – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

ad.10. W zestawieniu mocy energetycznej podano 8,0kW, gdyż docelowo będą dwie pompy po 4,0kW.

Pytanie nr 11.

W Projekcie zagospodarowania wskazano, że dla ujęcia podstawowego (istniejąca nieuzbrojona studnia głębinowa) zaprojektowano konstrukcję awaryjnego odwiertu studziennego – czy wykonanie awaryjnego odwiertu studziennego jest objęte zakresem zamówienia? Jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie dokumentacji zamówienia.

ad 11. Wykonanie odwiertu drugiej studni nie jest objęte zamówieniem. Nadto Zamawiający w Rozdz. III - opis przedmiotu zamówienia pkt.1.2 wskazał, że istniejąca studnia jest uzbrojona.

Niniejsza odpowiedź Zamawiającego zostanie udostępnia na stronie: www.ilow.pl oraz [minPortalu](#)

-//- Anita Głazewska

-//- Tomasz Mroczkowski

-//- Wojciech Kudarewko