

L. Dz./PGKiM/833/2020/07
Znak: PGKiM/ZC/04/06/2020

Hrubieszów, dnia 9 lipca 2020r.

**WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

Dotyczy zamówienia publicznego pn.: **„Modernizacja aparatury kontrolno - pomiarowej i automatyki w przepompowni ścieków przy ul. Grunwaldzkiej w Hrubieszowie.”**

Zamawiający Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o. o., ul. Krucza 20, 22-500 Hrubieszów informuje, iż wpłynęły zapytania o treści j.n., jednocześnie udzielając odpowiedzi.

Pytanie nr 1

W punkcie 1.1.2 zapytania cenowego w wyposażeniu rozdzielnicy podano „wyłącznik trybu pracy pomp i wentylatora (Ręczna-0-Automatyczna). Praca automatyczna to praca wg. programu sterownika. Natomiast jak należy rozumieć pracę Ręczną ,ponieważ w wyposażeniu rozdzielnicy brak jest przycisków do ręcznego załączenia i wyłączenia danego napędu? Czy to oznacza, że pompy i wentylator posiadają lokalne(przy napędzie) stacyjki do ręcznego sterowania napędem ?

Odpowiedź 1

Tak, Zamawiający informuje, iż urządzenia posiadają skrzynki sterowania lokalnego.

Pytanie nr 2

W punkcie 1.1.2 zapytania cenowego w wyposażeniu rozdzielnicy podano „stacyjka z kluczem (umożliwiająca rozbicie alarmu). Czy chodzi tutaj tylko o „rozbicie” alarmu zbiorczego?

Odpowiedź 2

Nie, w powyższym punkcie jest mowa o alarmie (tzw. włamanie) czyli nieautoryzowanym otwarciu, w którym kluczyk alarm rozbija „włamanie”.

Pytanie nr 3

W punkcie 1.2.11. zapytania cenowego w wyposażeniu rozdzielnicy wymieniono „zasilacz buforowy 24VDC min. 1,8A wraz z układem akumulatorów. Na jaki czas podtrzymania należy dobrać układ akumulatorów ?

Odpowiedź 3

Zamawiający informuje, iż minimalny czas podtrzymania wynosi 3 godziny.

Pytanie nr 4

W punktach 1.1.1 do 1.2.18 podano wymagane wyposażenie rozdzielnic zasilająco-sterowniczej układu trój pompowego. W wyposażeniu tym brak jest niektórych elementów, które zawiera obecna rozdzielnica np. liczniki energii elektrycznej dla każdej pompy. Stąd pytanie, czy przesłana lista głównych komponentów szafy jest kompletna ?

Odpowiedź 4

Zamawiający informuje, iż podana w Zapytaniu cenowym lista głównych komponentów szafy jest kompletna.

Pytanie nr 5

W punkcie 1.1.2 zapytania cenowego w wyposażeniu rozdzielnic podano „kontrolki zintegrowane praca /awaria” Czy zamawiający dopuści rozwiązanie z dwoma oddzielnymi kontrolkami dla pracy i awarii ?

Odpowiedź 5

Tak, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie z dwoma oddzielnymi kontrolkami dla pracy i awarii.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający udostępni wybranemu Wykonawcy dokumentację projektową obecnej szafy oraz całej instalacji technologicznej pompowni ?

Odpowiedź 6

Zamawiający informuje, iż podczas wizji lokalnej (która jest warunkiem koniecznym do złożenia oferty w niniejszym postępowaniu) udostępni Wykonawcy dokumentację projektową obecnej szafy. Dokumentacja projektowa całej instalacji technologicznej pompowni nie zostanie udostępniona gdyż, nie jest ona w posiadaniu Zamawiającego.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający udostępni wybranemu Wykonawcy opis technologii pracy pompowni dla celów właściwego oprogramowania sterownika ?

Odpowiedź 7

Zamawiający informuje, iż nie może udostępnić opisu technologii pracy pompowni, gdyż nie ma do niego dostępu.

Pytanie nr 8

W punkcie 1.2.15 zapytania cenowego w wyposażeniu rozdzielnic (obiektu pompowni) podano „sonda hydrostatyczna z wyjściem prądowym (4-20Ma o zakresie pomiarowym 0-4m H₂O wraz z dwoma pływakami (sucho bieg i poziom alarmowy)),

Czy to oznacza, że elementy te wykonawca ma zabudować w miejsce istniejących czy też mają być to tylko elementy rezerwowe dostarczone na magazyn Zamawiającego?

Odpowiedź 8

Zamawiający informuje, iż wymienione elementy należy zabudować w miejscu istniejących.

Pytanie nr 9

W punkcie 1.2.5 zapytania cenowego w wyposażeniu rozdzielnicy podano „wyłącznik różnicowo-prądowy czteropolowy chroniący wszystkie obwody odbiorcze.

Czy to oznacza, że ma być to tylko jeden wyłącznik różnicowoprądowy na zasilaniu głównym całej szafy? Takie rozwiązanie może skutkować przypadkowymi włączeniami zasilania i trudno będzie dojść które urządzenie spowodowało jego wyłączenie. Dobrze byłoby podzielić odbiory na kilka wyłączników różnicowo-prądowych.

Odpowiedź 9

Zamawiający informuje, iż należy przewidzieć kilka wyłączników różnicowo – prądowych.

Pytanie nr 10

Czy obudowa zewnętrzna rozdzielnicy ma być przystosowana do warunków zewnętrznych tj. czy ma być wykonana ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź 10

Zamawiający dopuszcza wykonanie zewnętrznej rozdzielnicy ze stali nierdzewnej o stopniu ochrony min. IP 55 współczynnika udarowości mechanicznej IK 10 z uszczelką PUR.

Pytanie nr 11

W nawiązaniu do wyżej wymienionych pytań prosimy o przedłużenie terminu składania ofert do: **17.07.2020r.**

Odpowiedź 11

Tak, Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia **17 lipca 2020 do godz. 14.00**, analogicznie zmieniając zapisy Zapytania Cenowego.

PREZES ZARZĄDU
Bocheńska
Małgorzata Bocheńska

Sporządziła: R.H.

