

Znak sprawy: IZOŚ.ZP.271.9.2020

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Przebudowa infrastruktury Ujęcia Wody „Barbara” w Sulejowie – instalacje automatyki – Etap I**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) w związku z wpływieniem do Zamawiającego odnośnie prowadzonego postępowania, o którym mowa wyżej, udzielam odpowiedzi na następujące zapytania:

1. Czy Wykonawca ma dostarczyć, zamontować i uruchomić system monitoringu obiektów rozproszonych?
Odpowiedź: Wykonawca ma dostarczyć, zamontować i uruchomić system monitoringu obiektów rozproszonych.
2. Czy w ramach tego zadania Wykonawca będzie musiał ingerować w sterownik PLC pompowni APS w celu przesłania informacji o poziomie w zbiorniku do układu sterowania studniami głębinowymi?
Odpowiedź: Załączanie i wyłączanie pomp głębinowych będzie odbywać się na podstawie poziomu wody w zbiorniku retencyjnym.
W chwili obecnej - instalacja kablowa. Docelowo komunikacja pomiędzy sterownikiem na ujęciach głębinowych a pompownią APS odbywać będzie się za pomocą transmisji GPRS.
3. Czy Zamawiający posiada i udostępni źródła, hasła dostępu aplikacji i panelu operatorskiego i sterownika w pompowni APS?
Odpowiedź: Zamawiający nie posiada kodów źródłowych, haseł oraz aplikacji dostępowych do sterownika oraz panelu operatorskiego w pompowni APS.
4. Czy w tym etapie przewiduje się prace na pompowni APS?
Odpowiedź: Pompownia APS jest poza zakresem Etapu I.
5. Proszę o potwierdzenie, że dostawa szafy RZS1 nie wchodzi w zakres przedmiotowego zadania.
Odpowiedź: Zgodnie z zapisami zawartymi w SIWZ w ramach przedmiotu zamówienia nie należy dostarczyć rozdzielni RZS 1.
6. Czy na pompowni APS jest zabudowany moduł transmisyjny GPRS?
Odpowiedź: Na pompowni APS nie jest zabudowany moduł transmisyjny GPRS.
7. Czy zmodernizowana szafa RZS1 jest objęta gwarancją i opieką serwisową? Jeśli tak to przez jaką firmę?
Odpowiedź: Pompownia APS nie została zmodernizowana.
8. W SIWZ w rozdziale 3 zapisano: "W ramach przedmiotu zamówienia nie należy dostarczyć przepływomierza elektromagnetycznego DN200 w pompowni APS." Proszę o wykreślenie we wzorze umowy w §1 pkt. 2 zakresem swym obejmuje: linie i aparatura pomiarowa (pompownia APS): pomiar i rejestracja przepływu wody – przepływomierz elektromagnetyczny DN200.
Odpowiedź: Zmienia się zapis w w §1 pkt. 2 Umowy w sposób następujący:

z:

„2. W ramach przedmiotu umowy zostaną wykonane roboty budowlane (Etap I zadania) polegające na przebudowie instalacji zasilającej urządzenia, układy sterownicze, pomiarowe, instalacje elektryczne dla projektu pn.: „Przebudowa infrastruktury Ujęcia Wody „Barbara” w Sulejowie – instalacje automatyki” – Etap I, które swoim zakresem obejmują:

- linie kablowe NN:
 - kable zasilające pomp głębinowych (ekranowane);
- układy zasilająco – sterujące:
 - RZS2 - główna rozdzielnia zasilająco – sterująca ujęć głębinowych;
- linie i aparatura pomiarowa (pompownia APS):
 - pomiar i rejestracja przepływu wody – przepływomierz elektromagnetyczny DN200,
 - pomiar ciśnienia wody – (x2);
- linie i aparatura pomiarowa (ujęcia głębinowe):
 - pomiar i rejestracja przepływu wody – wodomierze z nakładką impulsową – (x3),
 - pomiar ciśnienia wody – (x3),
 - pomiar poziomu wody w studniach głębinowych (x3);
- instalacje w obiektach:
 - instalacja siły (adaptacja),
 - instalacja alarmowa,
 - instalacja połączeń wyrównawczych;
- inne:
 - montaż koryt kablowych, rurek instalacyjnych,
 - układanie przewodów elektrycznych,
 - pomiary elektryczne,
 - instalacja alarmowa

oraz wszelkie czynności formalnoprawne związane z realizacją przedmiotu umowy.”

na:

„2. W ramach przedmiotu umowy zostaną wykonane roboty budowlane (Etap I zadania) polegające na przebudowie instalacji zasilającej urządzenia, układy sterownicze, pomiarowe, instalacje elektryczne dla projektu pn.: „Przebudowa infrastruktury Ujęcia Wody „Barbara” w Sulejowie – instalacje automatyki” – Etap I, które swoim zakresem obejmują:

- linie kablowe NN:
 - kable zasilające pomp głębinowych (ekranowane);
- układy zasilająco – sterujące:
 - RZS2 - główna rozdzielnia zasilająco – sterująca ujęć głębinowych;
- linie i aparatura pomiarowa (ujęcia głębinowe):
 - pomiar i rejestracja przepływu wody – wodomierze z nakładką impulsową – (x3),
 - pomiar ciśnienia wody – (x3),
 - pomiar poziomu wody w studniach głębinowych (x3);
- instalacje w obiektach:
 - instalacja siły (adaptacja),
 - instalacja alarmowa,
 - instalacja połączeń wyrównawczych;
- inne:
 - montaż koryt kablowych, rurek instalacyjnych,
 - układanie przewodów elektrycznych,

- pomiary elektryczne,
- instalacja alarmowa

oraz wszelkie czynności formalnoprawne związane z realizacją przedmiotu umowy.”

Zamawiający informuje, że zmienia się zapis w Rozdziale 3 pkt 2 SIWZ w sposób następujący:

Z:

„ 2 Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane (Etap I zadania) polegające na przebudowie instalacji zasilającej urządzenia, układy sterownicze, pomiarowe, instalacje elektryczne dla projektu pn.: „Przebudowa infrastruktury Ujęcia Wody „Barbara” w Sulejowie – instalacje automatyki” – Etap I, które swoim zakresem obejmują:

- linie kablowe NN
 - kable zasilające pomp głębinowych (ekranowane);
- układy zasilające – sterujące
 - RZS2 - główna rozdzielnia zasilająca – sterująca ujęć głębinowych;
- linie i aparatura pomiarowa (pompownia APS):
 - pomiar i rejestracja przepływu wody – przepływomierz elektromagnetyczny DN200;
 - pomiar ciśnienia wody – (x2)
- linie i aparatura pomiarowa (ujęcia głębinowe):
 - pomiar i rejestracja przepływu wody – wodomierze z nakładką impulsową – (x3);
 - pomiar ciśnienia wody – (x3)
 - pomiar poziomu wody w studniach głębinowych (x3)
- instalacje w obiektach
 - instalacja siły (adaptacja)
 - instalacja alarmowa
 - instalacja połączeń wyrównawczych
- inne
 - montaż koryt kablowych, rurek instalacyjnych
 - układanie przewodów elektrycznych
 - pomiary elektryczne
 - instalacja alarmowa

oraz wszelkie czynności formalnoprawne związane z realizacją przedmiotu umowy.”

Na:

„ 2 Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane (Etap I zadania) polegające na przebudowie instalacji zasilającej urządzenia, układy sterownicze, pomiarowe, instalacje elektryczne dla projektu pn.: „Przebudowa infrastruktury Ujęcia Wody „Barbara” w Sulejowie – instalacje automatyki” – Etap I, które swoim zakresem obejmują:

- linie kablowe NN
 - kable zasilające pomp głębinowych (ekranowane);
- układy zasilające – sterujące
 - RZS2 - główna rozdzielnia zasilająca – sterująca ujęć głębinowych;
- linie i aparatura pomiarowa (ujęcia głębinowe):
 - pomiar i rejestracja przepływu wody – wodomierze z nakładką impulsową – (x3);
 - pomiar ciśnienia wody – (x3)
 - pomiar poziomu wody w studniach głębinowych (x3)
- instalacje w obiektach
 - instalacja siły (adaptacja)
 - instalacja alarmowa
 - instalacja połączeń wyrównawczych

- inne

- montaż koryt kablowych, rurek instalacyjnych
- układanie przewodów elektrycznych
- pomiary elektryczne
- instalacja alarmowa

oraz wszelkie czynności formalnoprawne związane z realizacją przedmiotu umowy.”

9. Proszę o dołączenia mapy z naniesionymi obiektami

Odpowiedź: Zamawiający nie dysponuje mapą z naniesionymi obiektami. Zgodnie z zapisami w SIWZ zaleca się dokonanie oględzin terenu budowy (wizji lokalnej).

10. W związku z odpowiedzią na pytanie nr 5 z dnia 05-03-2020 r. wnosimy do Zamawiającego o doprecyzowanie jakimi kryteriami równoważności będzie się kierował (wyrok KIO 2884/13)?

Odpowiedź: W przypadku, gdy Wykonawca z przyczyn od niego niezależnych nie może uzyskać określonego przez Zamawiającego oznakowania lub oznakowania potwierdzającego, że dane roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają równoważne wymagania, Zamawiający w terminie przez siebie wyznaczonym akceptuje inne odpowiednie środki dowodowe, w szczególności dokumentację techniczną producenta, o ile dany wykonawca udowodni, że roboty budowlane, dostawy lub usługi, które mają zostać przez niego wykonane, spełniają wymagania określonego oznakowania lub określone wymagania wskazane przez Zamawiającego.

Zamawiający akceptuje również certyfikaty wydane przez inne równoważne jednostki oceniające zgodność. Zamawiający akceptuje także inne odpowiednie środki dowodowe, w szczególności dokumentację techniczną producenta, w przypadku gdy dany Wykonawca nie ma ani dostępu do certyfikatów lub sprawozdań z badań, ani możliwości ich uzyskania w odpowiednim terminie, o ile ten brak dostępu nie może być przypisany danemu Wykonawcy, oraz pod warunkiem że dany Wykonawca udowodni, że wykonywane przez niego roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają wymogi lub kryteria określone w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert lub warunkach realizacji zamówienia.

Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia ujęto zapis wynikający z KNR lub KNNR wskazujący na konieczność wykorzystywania przy realizacji zamówienia konkretnego sprzętu o konkretnych parametrach Zamawiający dopuszcza używanie innego sprzętu o ile zapewni to osiągnięcie zakładanych parametrów projektowych i nie spowoduje ryzyka niezgodności wykonanych prac z dokumentacją techniczną.

Wszystkie parametry wyrażone wartością liczbową uznane zostaną za nie gorsze od wymaganych w niniejszym opracowaniu pod warunkiem spełnienia wymagania z tolerancją +/- 3%.

Wszystkie pozostałe parametry nie wartościowe (nie wyrażone wartością liczbową) uznane zostaną za nie gorsze od wymaganych w niniejszym opracowaniu pod warunkiem ich spełnienia.

Wykonawca może zastosować materiały i urządzenia równoważne o parametrach techniczno-użytkowych odpowiadających co najmniej parametrom materiałów i urządzeń zaproponowanych w dokumentacji projektowej i STWiOR.

11. Proszę o wydłużenie terminu składania ofert do końca miesiąca.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zmienia się terminy składania i otwarcia ofert oraz wpłaty wadium na dzień:

- termin składania ofert na: 24.03.2020 r. godzina 13:00;
- termin otwarcia ofert na: 24.03.2020 r. godzina 13:30;
- termin wpłaty wadium na: 24.03.2020 r. do godz. 13.00.

BURMISTRZ
Wojciech Ostrowski