

Tuchów, 07.12.2023r.
L.Dz. DIR/463/PZ/P/ZP13-23/12/2023/1329

Zainteresowani udziałem w postępowaniu znak ZP-13/23

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego na wykonanie robót budowlanych w ramach zadania pn. „Rozbudowa stacji uzdatniania wody Lubaszowa do wydajności 360 m³/h”. Znak postępowania ZP-13/23.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Zamawiający: Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” Sp. z o. o. przekazuje odpowiedzi na zadane pytania w postępowaniu sektorowym na wykonanie robót budowlanych w ramach zadania pn. „Rozbudowa stacji uzdatniania wody Lubaszowa do wydajności 360 m³/h”.

W związku z udziałem naszego przedsiębiorstwa w postępowaniu przetargowym na zadanie p.n.: „**Rozbudowa stacji uzdatniania wody Lubaszowa do wydajności 360m³/h**” Znak postępowania: **ZP-13/23** zwracamy się z następującymi pytaniami:

1. Pytanie 1

Obiekt 3A. pompownia wody surowej. Panel pomiarowy na schemacie technologicznym oznaczony jako 03-XX-100, na którym znajduje się pomiar NTU, temp., pH, Redox. Prosimy o udzielenie informacji czy Wykonawca powinien dostarczyć wszystkie pomiary nowe wraz z nowym panelem pomiarowym wspólnym dla wszystkich pomiarów oraz czy dla pomiaru NTU należy zainstalować automatyczny system czyszczenia sondy mętności.

Odpowiedź.

Konstrukcja (płyta na ramie) panelu ma pozostać istniejąca, natomiast kompletne wyposażenie w pomiary ma zostać wymienione na nowe, a więc należy dostarczyć i zamontować wszystkie te pomiary, przewody i kształtki do ich podłączenia zgodnie z zapisem poz. nr 20 wykazu - plik *.pdf *Zestawienie urządzeń technologicznych i armatury*. Pomiar NTU jest przewidziany z wycieraczką do automatycznego oczyszczania okienka pomiarowego.

2. Pytanie 2

Obiekt 8B. Blok koagulacji, flokulacji i sedymentacji Nr2. Panel pomiarowy na schemacie technologicznym oznaczony jako 08-XX-100, na którym znajduje się pomiar NTU (08-QI-001) zaznaczony jest na schemacie technologicznym linią cienką co według legendy wskazuje że jest to instalacja istniejąca, natomiast w zestawieniu urządzeń (Lp.210) oraz w opisie technologii str. 49 jest zapis o dostawie tego pomiaru wraz z kompletnym panelem. Prosimy o informację czy należy



Tuchów



Ciężkowice



Ryglice



Rzepiennik
Strzyżewski

dostarczyć jako nowy, pomiar mętności wraz z panelem pomiarowym, oraz o informację czy dla pomiaru NTU należy zainstalować automatyczny system czyszczenia sondy mętności.

Odpowiedź.

Przewody i elementy armatury na tym schemacie są zaznaczone linią pogrubioną, ponadto jest podany w zestawieniu elementów i materiałów instalacyjnych poz. 210. Potwierdza się, że ma być to kompletny nowy panel, czyli płyta podtrzymująca pomiar i przewody oraz pomiar NTU i pozostałe tj. przewody kształtki, zawory itd. Tak należy dostarczyć jako nowy pomiar wraz z panelem pomiarowym. Pomiar NTU jest przewidziany z wycieraczką do automatycznego oczyszczania okienka pomiarowego.

3. Pytanie 3

Prosimy o potwierdzenie że przepływomierz pomiarowy DN200 oznaczony na schemacie technologicznym jako 08-FI-010 jest, przepływomierzem istniejącym przeznaczonym do przeniesienia.

Odpowiedź.

Potwierdzam, że jest to przepływomierz istniejący do przeniesienia z pompowni wody surowej.

4. Pytanie 4

Obiekt 10B. Blok filtrów samopłuczających Nr2. Panel pomiarowy na schemacie technologicznym oznaczony jako 10-XX-300, na którym znajduje się pomiar NTU (10-QI-004) oraz pH (10-QI-003) zaznaczony jest na schemacie technologicznym linią cienką co według legendy wskazuje że jest to instalacja istniejąca. Prosimy Zamawiającego o informację czy należy dostarczyć przedmiotowe pomiary jako nowe wraz z panelem pomiarowym oraz o informację czy dla pomiaru NTU należy zainstalować automatyczny system czyszczenia sondy mętności.

Odpowiedź.

Tak, należy dostarczyć przedmiotowe pomiary jako nowe, kompletne jak podano w wykazie poz. 289. Pomiar NTU jest przewidziany z wycieraczką do automatycznego oczyszczania okienka pomiarowego.

5. Pytanie 5

Obiekt 10B. Blok filtrów samopłuczających Nr2. Panel pomiarowy na schemacie technologicznym oznaczony jako 10-XX-400, na którym znajduje się pomiar NTU (10-QI-012) oraz pH (10-QI-013) zaznaczony jest na schemacie technologicznym linią pogrubioną co według legendy wskazuje że jest to instalacja projektowana. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenia dostarczenia przedmiotowych pomiarów jako nowe wraz z panelem pomiarowym oraz o informację czy dla pomiaru NTU należy zainstalować automatyczny system czyszczenia sondy mętności.

Odpowiedź.

Tak należy dostarczyć przedmiotowe pomiary jako nowe, kompletne jak podano w wykazie poz. 290. Pomiar NTU jest przewidziany z wycieraczką do automatycznego oczyszczania okienka pomiarowego.

6. Pytanie 6

Obiekt 10A. Blok filtrów samopłuczających Nr1. Panel pomiarowy na schemacie technologicznym oznaczony jako 10-XX-200, na którym znajduje się pomiar NTU (10-QI-010) i pH (10-QI-011) oraz

panel oznaczony jako 10-XX-100, na którym znajduje się pomiar NTU (10-QI-002) i pH (10-QI-001), część tych pomiarów zaznaczonych jest na schemacie technologicznym linią pogrubioną co według legendy wskazuje że jest to instalacja projektowana a część linią cienką jako instalacja istniejąca. Natomiast w zestawieniu materiałów Lp.289, 290, 292, 293 wskazuje że wszystkie powyższe pomiary wraz z panelami pomiarowymi należy dostarczyć jako nowe. Prosimy Zamawiającego o wskazanie które pomiary należy traktować jako projektowane a które jako istniejące oraz o informację czy dla pomiaru NTU należy zainstalować automatyczny system czyszczenia sondy mętności.

Odpowiedź.

Panel rozumiany jako konstrukcja czyli rama i płyta pod montaż pomiarów ich przewodów, kształtek i zaworów są istniejące dla obiektu 10A, a więc 10-XX-100 i 10-XX-200, oraz należy wykonać nowe dla obiektu 10B, tj. panele 10-XX-300 i 10-XX-400. Wszystkie urządzenia pomiarowe, kompletne z naczyniem pomiarowym i koniecznymi złączkami i przewodami są przewidziane jako nowe. Tak więc należy zakupić i zamontować pomiary: 10-QI-001, 10-QI-002, 10-QI-003, 10-QI-004, 10-QI-010, 10-QI-011, 10-QI-012 i 10-QI-013. Pomiar NTU jest przewidziany z wycieraczką do automatycznego oczyszczania okienka pomiarowego.

7. Pytanie 7

Obiekt 19. Pompownia sieciowe. Panel pomiarowy na schemacie technologicznym oznaczony jako 19-XX-100, na którym znajduje się pomiar Cl (19-QI-005) i CLO2 (19-QI-006) jest narysowany grubszą linią co oznacza że jest projektowany z kolei panel oznaczony jako 19-XX-101, na którym znajduje się pomiar NTU (19-QI-009) jest narysowany cieńszą linią co oznacza że jest istniejący. W zestawieniu urządzeń technologicznych Lp. 465/2 oraz 465/3 opisuje że należy dostarczyć pomiar mętności wraz z panelem pomiarowy. Prosimy zamawiającego o informacje jakie pomiary analityczne należy dostarczyć w ramach zadania dla obiektu pompowni sieciowej oraz o informację czy dla pomiaru NTU należy zainstalować automatyczny system czyszczenia sondy mętności

Odpowiedź.

Pomiary 19-QI-005 i 19-QI-006 były pokazane na schemacie z poprzedniego projektu z 2012r, jednak one nie są zamontowane, zatem należy je dodać do wykazu i je zakupić i zamontować łącznie z niezbędnymi złączkami, przewodami, kształtkami i zaworkami. Panel pod pomiar 19-XX-101 i pomiar NTU 19-QI-009 należy je dostarczyć nowe i zamontować. Pomiar NTU jest przewidziany z wycieraczką do automatycznego oczyszczania okienka pomiarowego.

8. Pytanie 8

Wnosimy o zmianę zapisów dotyczących warunków udziału Wykonawców w postępowaniu w rozdziale 4 ustęp 1 punkt 2) lit. b1):

Z:

b1) Kierownika budowy w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Wymaga się, aby osoba dedykowana do pełnienia funkcji Kierownika budowy:

- posiadała doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji kierownika budowy lub inspektora nadzoru w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
- pełniła funkcję kierownika budowy lub inspektora nadzoru na co najmniej jednej (1) ukończonej robocie budowlanej, polegającej na budowie, remoncie lub przebudowie stacji uzdatniania wody o wydajności co najmniej 250 m³/h zakończonej przeprowadzeniem pozytywnego rozruchu technologicznego.

na:

b1) Kierownika budowy w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub w specjalności konstrukcyjno – budowlanej.

Wymaga się, aby osoba dedykowana do pełnienia funkcji Kierownika budowy:

- posiadała doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji kierownika budowy lub inspektora nadzoru w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub w specjalności konstrukcyjno – budowlanej.
- pełniła funkcję kierownika budowy lub inspektora nadzoru na co najmniej jednej (1) ukończonej robocie budowlanej, polegającej na budowie, remoncie lub przebudowie stacji uzdatniania wody o wydajności co najmniej 250 m³/h zakończonej przeprowadzeniem pozytywnego rozruchu technologicznego.

Przy zachowaniu wymogu posiadania zaproponowanego powyżej przez nas doświadczenia dla Kierownika Budowy, Zamawiający nadal będzie miał gwarancję, iż ofertę złożą jedynie wykonawcy, którzy dysponują doświadczonym personelem w tego typu inwestycjach. Uprzejmie prosimy o pozytywne ustosunkowanie się do naszej prośby i wprowadzenie proponowanej przez nas zmiany do Państwa postępowania.

Odpowiedź.

Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

Powyższe zmiany dotyczą całej treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i należy traktować je jako obowiązujące Wykonawców i Zamawiającego. Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków zamówienia nie ulegają zmianie.

Wojciech Skruch – Prezes Zarządu
Spółki Komunalnej „Dorzecze Białej” Sp. z o.o.
(kwalifikowany podpis elektroniczny)