



Gmina Kozuchów

Kozuchów, dnia 08.02.2023 roku

**Do wszystkich wykonawców
postępowania nr FI.271.3.2023**

FI.271.3.2023

Wyjaśnienia treści SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie pn.: **Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Mirocinie Średnim**".

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytania z dnia 07.02.2023 roku:

Pytanie 1:

Prosimy o potwierdzenie, że do pomiaru ilości wody do płukania filtrów należy zastosować przepływomierz elektromagnetyczny DN 100 (PT str. 34, 42) a nie DN 200 (PT str. 29).

Odpowiedź:

Należy zastosować przepływomierz elektromagnetyczny DN100.

Pytanie 2:

Prosimy o potwierdzenie, że należy dostarczyć dwa zbiorniki retencyjne o pojemności 75 m3 każdy, a nie jeden jak podano w pozycji 1.3.7. Załącznik nr 40 – przedmiar Mirocin sieci zewnętrzne: „Dostawa i montaż prefabrykowanego zbiornika wody V=75 m3 o średnicy 4,5 i wysokości całkowitej 5,8m - 1 kpl”.

Odpowiedź:

Zaprojektowano dwa zbiorniki retencyjne o pojemności V= 75 m3 każdy.

Pytanie 3:

Prosimy o wyjaśnienie czy w ramach zamówienia należy dostarczyć dwa komplety zestawów dozujących jak sugeruje schemat technologiczny oraz Załącznik nr 19 – Rys.2T.

Odpowiedź:

Należy dostarczyć dwa zestawy dozujące.

Pytanie 4:

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji przetargowej prosimy o podanie prawidłowych wysokości złóż filtracyjnych oraz ich uziarnienia dla poszczególnych stopni filtracji:

- wg projektu (str. 27)

warstwa podtrzymująca żwir 8-16mm grub. 10 cm
warstwa podtrzymująca żwir 5-10mm grub. 10 cm
warstwa podtrzymująca żwir 3-5mm grub. 10cm
warstwa filtrująca brausztyn 0,8-3,0mm grub 70cm
piasek filtracyjny 0,8-1,4 mm, grub. 50 cm - II st., 120 cm - I st.

- wg przedmiaru:

Wypełnienie zbiornika złożem - warstwa podtrzymująca żwir 8-16mm grub 10cm
Wypełnienie zbiornika złożem - warstwa podtrzymująca żwir 5-10mm grub. 10cm
Wypełnienie zbiornika złożem - warstwa podtrzymująca żwir 5-10mm grub. 10cm
Wypełnienie zbiornika złożem - warstwa filtrująca brausztyn 0,8-3,0mm grub 80cm
Wypełnienie zbiornika złożem - piasek filtracyjny 0,8-1,2mm, grub. 40cm - II st., 80 cm - I st.

Odpowiedź:

Należy wypełnić filtry zgodnie z projektem:

- warstwa podtrzymująca żwir 8-16mm grub. 10 cm
- warstwa podtrzymująca żwir 5-10mm grub. 10 cm
- warstwa podtrzymująca żwir 3-5mm grub. 10cm
- warstwa filtrująca: brausztyn 0,8-3,0mm grub. 70cm i piasek filtracyjny 0,8-1,4 mm, grub. 50 cm - II stopień filtracji.,
- warstwa filtrująca: piasek filtracyjny 0,8-1,4mm grub. 120 cm - I stopień filtracji ułożony na warstwie podtrzymującej jak wyżej.

Pytanie 5:

W związku z zapisem w PT wskazującymi na zastosowanie stali gat.304 (1.4301):

- Orurowanie każdego bloku filtra wykonać z rur i kształtek ze stali odpornej na korozję gatunku (1.4301) zgodnie z PN - EN 10088 -1.

- Przyjęto kompletny zestaw aeracji wraz ze sprężarką. Orurowanie zestawu wykonane ze stali nierdzewnej (1.4301) prosimy o potwierdzenie, że opisane materiały w PT w pkt 8. Zestawienie materiałów w budynku SUW (np. kołnierze zaślepiające, śrubunki, kołnierze i wywijki i inne) wykonać należy również ze stali nierdzewnej gat.304 (1.4301).

Materiały w wykonaniu ze stali nierdz. gat. 316 (1.4401) znacznie podnoszą wartość inwestycji, a ponadto ze względu na niską zawartość chlorków w wodzie nie zachodzi konieczność stosowania stali w tym gatunku.

Odpowiedź:

Dopuszcza się zastosowanie wszystkich elementów instalacji ze stali nierdzewnej gatunku AISI 304 (1.4301).

Pytanie 6:

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z PT str. 40 spręż dła dmuchawy wynosić ma 0,07 MPa.

Odpowiedź:

Spręż dmuchawy powietrza do płukania złożeń filtracyjnych powinien być nie mniejszy niż 0,07 MPa.

Pytanie 7:

Prosimy o potwierdzenie, że dla rur i kształtek ze stali nierdzewnej do średnicy DN200 należy stosować ściankę grubości 2 mm.

Odpowiedź:

Należy stosować grubość ścianki rur ze stali nierdzewnej nie mniejszą niż 2mm.

Pytanie 8:

W związku ze złożonością przedmiotu zamówienia oraz oczekiwaniem na odpowiedzi na pytania, które są niezbędne do sporządzenia oferty i wyceny, zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert do dnia 20.02.2023 r.

Odpowiedź:

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 17.02.2023 roku do godziny 09:00.

INFORMACJA O ZMIANIE TERMINU OFERT:

W związku z zapytaniami wykonawców do w/w postępowania Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 roku, poz. 1710 ze zm.) przedłuża termin składania ofert do dnia 17.02.2023 roku do godziny 09:00.

Wobec powyższego zmianie ulegają następujące zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia:

- 1) Rozdział X pkt 1 otrzymuje brzmienie: „Wykonawca jest związany z ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 18.03.2023 roku”;
- 2) Rozdział XII pkt 1 otrzymuje brzmienie: „Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/kozuchow> w myśl ustawy Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia 17.02.2023 roku do godz. 09:00”;
- 3) Rozdział XIII pkt 1 otrzymuje brzmienie: „Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. 17.02.2023 godz. 09:05”;
- 4) Rozdział XVII pkt 3 otrzymuje brzmienie: „Wadium musi obejmować pełen okres związania z ofertą tj. od dnia składania ofert do 18.03.2023 roku”.

Zamawiający jednocześnie zamieszcza w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o zamówieniu w wyżej opisanym zakresie i informuje iż zmiany, te stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

.....
Kierownik Zamawiającego