

RG.271.13.7.2021

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021, poz. 1129 ze zm), pn.: „Modernizacja oczyszczalni ścieków”.

Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021, poz. 1129 ze zm.) informuje, iż 29.10.2021 r. wpłynęły pytania do SWZ, wobec powyższego informuję co następuje:

Pytanie 1

W związku z powtórzeniem przetargu proszę o potwierdzenie, że pytania i udzielone do nich odpowiedzi w ramach postępowań 1 i 2 pozostają wiążące. Proszę o wskazanie jaka powinna być średnica rurociągu powietrza z PE, DN250, czy DN225? Na PZT wpisano średnicę DN 250 na pozostałych rysunkach DN225.

Odpowiedź

Odpowiedź do części I pytania:

Odpowiedzi na zadane pytania w pierwszym i drugim postępowaniu pozostają wiążące w następującym zakresie:

Odpowiedź RG.271.10.4.2021 z 07.06.2021 r. na zadane pytanie zostało uwzględnione w opisie przedmiotu zamówienia.

Treść Pytań i odpowiedzi dot. drugiego postępowania – oznaczenie sprawy

RG.271.11.2021

1) Treść pytań i odpowiedzi z dnia 25.06.2021 r. (RG.271.11.4.2021)

Pytanie nr 1. W związku z ogłoszonym w dniu 17.06.2021 roku ww. postępowania zwracamy się z prośbą o informacje, czy w odniesieniu do unieważnionego postępowania pn.: „Modernizacja oczyszczalni ścieków” – RG.10.2021, kwota przeznaczona na realizację zadania została zwiększona?

Odpowiedź nr 1: Zamawiający, najpóźniej przed otwarciem ofert, poinformuje o kwocie jaką zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia zgodnie z art. 222 ust 4 ustawy Pzp.

2) Treść pytań i odpowiedzi z dnia 25.06.2021 r. (RG.271.11.4.2021)

Pytanie nr 1. W specyfikacji technicznej na stronie 9-tej mowa jest o trzech dmuchawach, dwóch pracujących i jednej rezerwowej:

„Stacja dmuchaw. Należy zamontować :

- 2 dmuchawy do napowietrzania komór osadu czynnego , do pracy w układzie 2+1 (dwie pracujące + jedna rezerwowa). Dmuchawy typu Roots’a powinny gwarantować utrzymanie poniższych parametrów technicznych:”

Prosimy o potwierdzenie że w ramach przedmiotowego zadania należy dostarczyć dwie dmuchawy napowietrzające tak jak w opisie projektu budowlanego i na rysunku IN-01.07.pdf.

Odpowiedź nr 1: Tak , należy zamontować dwie dmuchawy .

Pytanie nr 2. W specyfikacji technicznej na stronie 10-tej: „W trakcie rozruchu należy wyposażyć oczyszczalnię w sprzęt ppoż., BHP, narzędzia pracy dla

oczyszczalni, oraz wyposażenie meblowe budynku technicznego.”

Prosimy o potwierdzenie że w ramach przedmiotowego postępowania należy dostarczyć wyposażenie oczyszczalni w sprzęt ppoż., BHP, narzędzia oczyszczalni oraz wyposażenie meblowe budynku technicznego. Jeżeli Zamawiający potwierdzi że w ramach zadania jest dostarczenie ww. wyposażenia prosimy o zamieszczenie zestawienia wymaganego wyposażenia.

Odpowiedź nr 2. Wyposażenie oczyszczalni:

- tlenomierz przenośny ,
- koło ratunkowe ,
- bosak ,
- rzutka.

Pytanie nr 3. W przedmiarze robót pozycja:

2 d.1	KNR 4-05II 0121-07 analogia adaptacja	Mechaniczne czyszczenie kanalizacji w obiektach przemysłowych - zbiorniki otwarte-usunięcie istniejących osadów + koszt utylizacji 655	m3 ods.os. m3 ods.os.	655,000
RAZEM	655,000			

Ze względu na czynnik cenotwórczy danej pozycji prosimy o informację czy Zamawiający dopuści inny sposób zagospodarowania osadów?

Odpowiedź nr 3. Osady i ciecz nadosadową zgromadzone w istniejącym zbiorniku będzie można odprowadzić na istniejące urządzenia oczyszczalni. Ciecz nadosadową na ciąg ściekowy, osad na ciąg osadowy i zostanie odwodniony na prasie taśmowej.

Użytkownik obiektu pobierze opłatę w wysokości 200 zł netto / t osadu po odwodnieniu.


Pytanie nr 5. Prosimy o potwierdzenie czy Wykonawca zobligowany jest wykonać rozruch technologiczny całej oczyszczalni zgodnie z wymaganiami specyfikacji technicznej strona numer 10.

Odpowiedź nr 5. Wykonawca nie jest zobligowany do wykonania rozruch technologicznego.

Odpowiedź do części II pytania

Prawidłowa średnica rurociągu powietrza z PE to DN 225 mm.


BURMISTRZ
mgr Jan Serkies

Naczelnik Wydziału
Rozwoju Gospodarczego

mgr Marta Kucfir

