

Ośno Lubuskie, dnia 23 lutego 2024 r.

Gmina Ośno Lubuskie
ul. Rynek 1
69-220 Ośno Lubuskie

ZF.271.2.2024

Wykonawcy

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) przekazuję treść pytań i udzielonych wyjaśnień dotyczących treści SWZ w postępowaniu pn.: „Wymiana sieci wodociągowej oraz remont stacji uzdatniania wody w Lubieniu”, tj.:

1. Proszę o przesłanie projektu wykonawczego konstrukcji zbiornika wody uzdatnionej (rys. S-3.8) z zestawieniem stali, połączeń itp.
Odpowiedź:
W załączeniu rysunek S-3.9a dolnej konstrukcji wsporczej ramy, który wraz z rysunkami nr S-3.8.i S-3.9 są wystarczające do warsztatowego wykonania zbiornika wody czystej Zc. Elementy, z których ma być wykonany zbiornik Zc są szczegółowo wymienione w legendzie rysunków.
2. Z uwagi na zapis w załączonej ekspertyzie technicznej pkt 3.2 Uszkodzenia elementów wykończeniowych „Przewiduje się rozbiórkę ścianki działowej i wykonanie nowej” prosimy o szczegółowe informacje o jakiej ścianie działowej jest mowa oraz uzupełnienie dokumentacji projektowej o tą ściankę. Na żadnym z załączonych rysunków budowlanych i technicznych nie ma wrysowanej ścianki działowej. Z uwagi na powyższe bez uzupełnienia dokumentacji przez Inwestora owe prace staną się robotami budowlanymi dodatkowymi które będą musiały być rozliczane w oddzielnym zadaniu.
Odpowiedź:
Należy uznać wymieniony zapis za omyłkę. Hala technologiczna SUW jest pomieszczeniem jednoprzestrzennym bez ścianek działowych.
3. Z uwagi na zapis w załączonej ekspertyzie technicznej pkt 3.2 Uszkodzenia elementów wykończeniowych „Wykonanie zamurowań części otworów w ścianach zewnętrznych” prosimy o szczegółowe informacje o jakich zamurowaniach jest mowa oraz uzupełnienie dokumentacji projektowej. Na żadnym z załączonych rysunków budowlanych i technicznych nie ma wrysowanych otworów ściennych do zamurowania. Z uwagi na powyższe bez uzupełnienia dokumentacji przez Inwestora owe prace staną się robotami budowlanymi dodatkowymi które będą musiały być rozliczane w oddzielnym zadaniu.
Odpowiedź:
Należy uznać wymieniony zapis za omyłkę. Zakres prac nie przewiduje zamurowań.
4. Z uwagi na braki w dokumentacji projektowej prosimy o informację czy Inwestor wymaga podniesienia przez podmurowanie atyki na ścianach szczytowych, jeśli tak prosimy o przesłanie szczegółów wytycznych wykonania prac.
Odpowiedź:
Nie przewiduje się podniesienia atyki na ścianach szczytowych.
5. Na rysunku PT_S-3_5 oraz PT_S-3_1 przyjęto zawór bezpieczeństwa PVC fi110 natomiast w opisie technicznym oraz w rysunku PT_S-2 nie został on przyjęty. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności oraz potwierdzenie średnicy zaworu.
Odpowiedź:
Zawór bezpieczeństwa ma być zainstalowany na rurociągu o średnicy fi110 mm, nie jest to średnica zaworu. Należy zainstalować zawór fi 50 mm.

6. Na rysunku PT_S-2 przyjęto podłączenie pomp P II 1-2 ze zbiornikiem wody czystej rurociągiem PVC fi90, natomiast na rysunku PT_S-3_1 przedstawiono podłączenie osobno pomp rurociągami fi50. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności, podanie odpowiednich średnic oraz informacji czy pompy PII 1-2 mogą stać na wspólnej ramie.

Odpowiedź:

Rurociągi ssawne pomp II stopnia muszą być równe średnicy wlotów ssawnych instalowanych pomp. W przypadku sugerowanych w opisie technicznym pomp są to średnice fi 50mm. W przypadku montażu pompy o innej średnicy króćca ssawnego należy odpowiednio dostosować średnicę rurociągu ssawnego. Pompy mogą stać na wspólnej ramie.

7. Proszę o podanie średnic oraz typów odpowietrzników do filtrów oraz aeratorów.

Odpowiedź:

Należy zastosować odpowietrzniki o średnicy przyłączeniowej fi 25 mm. Odpowietrzniki kulowe o konstrukcji żeliwnej np. fig. 918.

8. Proszę wskazać miejsce wpięcia projektowanego rurociągu do istniejącego rurociągu od studni ST3 i ST4z do budynku SUW na rysunku PZT_nr_2

Odpowiedź:

Projekt nie przewiduje wpięcia w/w projektowanego rurociągu do istniejącego rurociągu. Projektowany rurociąg przyłącza ujęcia wody podziemnej studni ST3 i ST4z należy w całości wykonać jako nowy. Należy go wprowadzić do obudów studni z jednej strony i połączyć z nową instalacją w budynku stacji wodociągowej. Na rysunku PZT-2 wskazane jest wyjście nowego rurociągu w punkcie nr 12 (przyłącza studni ST3 i ST4).

9. Proszę o potwierdzenie, ile przewiduje się rurociągów wychodzących na sieć zewnętrzną. Na rysunku PT_S-3_1 przedstawiono dwa wyjścia na sieć zewnętrzną, natomiast na PZT_nr_2 jedno wyjście.

Odpowiedź:

Przewiduje się dwa wyjścia do sieci zewnętrznych. Przyłączenie do sieci zewnętrznej należy wykonać zgodnie z rysunkami S-3.1 i S-3.7 projektu technicznego.

Burmistrz Ośna Lubuskiego

mgr Stanisław Kozłowski