

ZP.271.1.2026

Jarocin, 03.04.2026 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI
SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający, **Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Jarocinie** 37 - 405 Jarocin 45, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 poz. 1320 ze zm.), przekazuje treść pytań i odpowiedzi dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu pn. „**Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Katach**”

Pytanie 1:

Prosimy o potwierdzenie czy zgodnie z przedmiarami do wyceny należy przyjąć dwa zestawy dozujące podchloryn sodu?

Odpowiedź:

W wycenie należy uwzględnić jeden zestaw dozujący podchloryn sodu.

Pytanie 2:

Prosimy o potwierdzenie czy dmuchawę należy wycenić w obudowie dźwiękochłonnej?

Odpowiedź:

Dmuchawę należy wycenić bez obudowy dźwiękochłonnej.

Pytanie 3:

Prosimy o potwierdzenie jaki drenaż filtra należy przyjąć do wyceny (płytkowy grzybkowy czy lateralny)?

Odpowiedź:

Należy przyjąć do wyceny drenaż płytowy grzybkowy.

Pytanie 4:

Prosimy o potwierdzenie, że do wyceny należy przyjąć filtry ze stali czarnej z powłoką EPX np. producenta Kotłorembud?

Odpowiedź:

Do wyceny filtra należy przyjąć filtry stalowe ocynkowane.

Pytanie 5:

Prosimy o potwierdzenie, że do wyceny należy przyjąć 80 cm warstwy złoża katalitycznego.

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć 50cm warstwy złoża katalitycznego.

Pytanie 6:

Prosimy o potwierdzenie jaką wysokość cylindryczną filtra należy przyjąć do wyceny filtra? Czy ma to być 1800mm?

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć wysokość cylindryczną filtra równą 1500mm.

Pytanie 7:

Prosimy o potwierdzenie, że Inwestor dopuści przepustnice pneumatyczne GGG40 firmy SOCLA?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza przepustnice pneumatyczne GGG40 firmy SOCLA.

Pytanie 8:

Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wyceniać osuszacza powietrza. Jeśli należy prosimy o podanie parametrów doboru.

Odpowiedź:

Nie należy wyceniać osuszacza powietrza.

Pytanie 9:

Prosimy o potwierdzenie, że odstojnik pozostaje istniejący i nie podlega wycenie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie podlega wycenie istniejący odstojnik wód popłucznych.

Pytanie 10:

Prosimy o podanie objętości czynnej odstojnika?

Odpowiedź:

Pojemność istniejącego odstojnika wynosi 45m³.

Pytanie 11:

W jaki sposób należy przewidzieć odprowadzenie wód popłucznych z odstojnika? Jeśli ma być odprowadzona za pomocą pompki prosimy o podanie parametrów doboru?

Odpowiedź:

Woda popłuczna odprowadzana jest kanalizacją grawitacyjną.

Pytanie 12:

Prosimy o informację czy na czas realizacji zadania należy zapewnić dostawy wody pitnej uzdatnionej do sieci? Jeśli tak, to czy należy wyceniać tymczasową stację uzdatniania wody? Jaka ma być wydajność tej stacji?

Odpowiedź:

Na czas realizacji zadania należy zapewnić dostawę wody pitnej do sieci w ilości około 200m³ na dobę. Zamawiający preferuje wymianę filtrów pojedynczo, bez konieczności wyłączania całej stacji z pracy, jednocześnie Zamawiający dopuszcza użycie kontenerowej stacji uzdatniania wody do zapewnienia ciągłości dostaw bez dodatkowej wyceny.

Pytanie 13:

Wg projektu należy wymienić pompy głębinowe na nowe mocniejsze, jednak projekt nie wspomina o wymianie armatury i rurociągów w studniach głębinowych. Proszę o odniesienie się do tej kwestii czy należy te elementy wymieniać czy pozostawić te które są zamontowane.

Odpowiedź:

Do wyceny proszę ująć wymianę pomp głębinowych oraz armaturę i rurociągi.

Pytanie 14:

Czy studnia głębinowa S2 awaryjna była eksploatowana czy korzystano jedynie z studni S1 ujęciowej? Ma to znaczenie czy studnia jest zamulona i czy nie byłaby konieczne czyszczenie studni głębinowej S2 awaryjnej aby móc zapewnić jej prawidłową pracę po wymianie pompy.

Odpowiedź:

Studnie głębinowe są eksploatowane naprzemiennie, nie jest konieczne ich czyszczenie.

Pytanie 15:

Czy są aktualniejsze badania wody surowej? I czy można je przedstawić z obydwu studni? W projekcie jest badanie z roku 1998 i z 1981 a różnice w ilości manganu są znaczące.

Odpowiedź:

W analizie próbki wody surowej z dnia 18.07.2023r. zawartość manganu wynosiła 0,332mg/l. Zamawiający dołącza do wyjaśnień analizę wody z 2023r.

Pytanie 16:

Sprężarki bezolejowe tłokowe charakteryzują się stosunkowo wysokimi kosztami eksploatacyjnymi ponieważ należy takim sprężarką wykonywać przegląd i regularnie wymieniać części, które się zużywają. Czy ze względów na koszty eksploatacji zamawiający rozważy użycie sprężarek olejowych z filtrami olejów dla powietrza?

Odpowiedź:

Dopuszcza się zamiennie inne sprężarki spełniające normy do kontaktu z wodą pitną.

Pytanie 17:

W projekcie jest napisane aby zastosować falownik kroczący dla zestawu hydroforowego. Aktualnie standardowo stosuje się zestawy z falownikami dla każdej pomp, proszę

o potwierdzenie czy należy wycenić zestaw z falownikiem kroczącym czy z falownikami dla każdej pompy.

Odpowiedź:

Dopuszcza się zestawy z falownikami dla każdej pompy.

Pytanie 18:

W części technologicznej jest napisane, że dozowanie podchlorynu nie podlega wymianie jednak w części elektrycznej jest napisane o wymianie pompek dozujących. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć 1 zestaw dozujący podchloryn sodu.

Pytanie 19:

Projekt jest z roku 2016 jednak od tego czasu zmieniły się przepisy i SUWy są teraz infrastrukturą krytyczną, czy należy przewidzieć monitoring (kamery) stacji jak również system alarmowy w tym dla studni głębinowych? Proszę o przedstawienie zakresu takich robót.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że stacja posiada monitoring.

Pytanie 20:

Wg projektu przepływomierze są zastosowane na wodzie do sieci i wodzie płucznej. Czy każda studnia głębinowa posiada wodomierz lub przepływomierz? Czy posiadają możliwości sczytania danych aby móc je zwizualizować?

Odpowiedź:

Każda studnia posiada wodomierz bez możliwości zdalnego odczytu danych.

Powyższe zmiany treści SWZ, nie skutkują zmianą treści ogłoszenia o zamówieniu.