



GMINA STRZEGOM

ul. Rynek 38 58-150 Strzegom
tel. (74) 8560-599 fax (74) 8560-516
strzegom@strzegom.pl www.strzegom.pl

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Wasze pismo z dnia	Znak	Nasz znak	Data
-	-	WliZP.271.4.2024.AJk.	14.02.2024 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego „**Zakończenie kanalizacji sanitarnej w Gminie Strzegom Etap II- budowa kanalizacji we wsi Stawiska**”.

W związku z pytaniami skierowanymi do Zamawiającego na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) Zamawiający przekazuje ich treść oraz udziela odpowiedzi:

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności występujących w dokumentacji projektowej, w zakresie zasilania energetycznego przepompowni ścieków P4. Zgodnie z zapisami Projektu wykonawczego WLZ zasilania pompowni P1, P2, P3, P4 pkt. VIII dobrano linię kablową nN YAKY 4x6 mm². Zgodnie z Rys. IE4. Plan Zagospodarowania terenu. Pompownia P4 należy zastosować linię kablową YAKY 4x25 mm² Natomiast na Rys. IE8. Schemat sieci projektowanej podano dwa różne przekroje przewodów: YAKY 4x6 mm² oraz YAKY 4x16 mm²

Jednocześnie, zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż do zasilania przepompowni ścieków P1-P4 należy zastosować kable typu YAKY czyli kable aluminiowe.

Odpowiedź:

Należy zastosować:

P1 = YAKY 4x16 mm²

P2 = YAKY 4x6 mm²

P3 = YAKY 4x16 mm²

P4 = YAKY 4x6 mm²

Pytanie 2

Charakterystyka pomp opisana w projekcie i dokumentacji przetargowej, wskazuje na jeden produkt dostępny na rynku polskim. Zgodnie z art. 29 ust. 2 i 3 PZP Zamawiający nie może opisywać przedmiotu zamówienia w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję. Czy w ramach zasad uczciwej konkurencji Zamawiający dopuszcza na zastosowanie pomp innych producentów spełniające wymóg Q i H wymagane? Jednocześnie wnosimy o wykreślenie z wymogów zapisów nazw własnych jak np. Flygt NP.3085 ...itp. oraz opisu : -(..) korpus pompy z wylotem kołnierзовym Ø80 z adaptacją do zaworu płuczającego. Wirnik dwułopatowy,

półotwarty o podwyższonej odporności a zatykanie. Jednocześnie uznając za równoważny wirnik typu np. Vortex o swobodnym przelocie wykonany z chromu ZbCr32.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych producentów pomp spełniających parametry wymagane, w tym Q i H – zgodnie z zestawieniem wymaganych materiałów i urządzeń (w załączeniu).

Ponadto zgodnie z zapisami w punkcie 2.13 SWZ jeżeli gdziekolwiek w dokumentacji budowlanej użyto nazwy marek (firma), wyrobów budowlanych czy technologii, należy to traktować jako informację na temat oczekiwanego standardu i poziomu jakości, a nie ściśle jako określenie wyrobu koniecznego do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których równoważność opisano w Specyfikacjach Technicznych.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuszcza zamiast zaworu hydrodynamicznego montowanego na korpusie pompy, inny sposób mieszania ścieków np. rurka płucząca, mieszadło lub montaż zaworu płuczącego za pomocą adaptera montowanego na pionie tłocznym spełniającego te same funkcje, co stanowi rozwiązanie równoważne?

Odpowiedź:

Zamawiający kierując się wieloletnim doświadczeniem eksploatacyjnym użytkownika wielu przepompowni ścieków dopuszcza zastosowania pomp z adaptacją do zaworu płuczącego zgodnie z zestawieniem wymaganych materiałów i urządzeń.

Pytanie 4

Prosimy również o sprecyzowanie konkretnych parametrów wydajności i podnoszenia pomp pompowni P1, P2, P3, P4. W dokumencie „Zestawienie wymaganych materiałów i urządzeń Stawiska” dla pompowni P2, P3, P4 wskazane są parametry pracy pomp Q=21l/s H=6,2m zaś w dokumencie „specyfikacja Stawiska” wydajności dla P2, P3, P4 wynoszą odpowiednio Q=5l/s, Q=7l/s, 5l/s.

Odpowiedź:

Parametry pracy pomp proszę przyjąć z „Zestawienia wymaganych materiałów i urządzeń Stawiska”.

Pytanie 5

Prosimy o sprecyzowanie materiału oraz średnicę zbiorników pompowni. W dokumencie „Zestawienie wymaganych materiałów i urządzeń Stawiska” dla pompowni P2, P3, P4 wskazane są zbiorniki wykonane z polimerobetonu o średnicy fi1200 zaś w dokumencie „specyfikacja Stawiska” wskazane zostały zbiorniki wykonane z betonu o średnicach fi1500.

Odpowiedź:

Należy zastosować parametry przepompowni z „Zestawienia wymaganych materiałów i urządzeń Stawiska” – polimerobeton o średnicy fi1200.

Pytanie 6

Prosimy o udostępnienie schematu komory zasuw pompowni P1 oraz doprecyzowanie jakiej średnicy ma zostać zastosowany przepływomierz elektromagnetyczny. W dokumentacji są wskazane 2 średnice. Czy w komorze zasuw mają odbywać dwa pomiary przepływu?

Odpowiedź:

W komorze zasuw należy zastosować jeden przepływomierz elektromagnetyczny o średnicy DN80.

Schemat komory zasuw pompowni P1 jest zamieszczona w projekcie technicznym – Rys. nr 20.

Pytanie 7

Zwracamy się z prośbą o uściślenie parametrów technicznych tj. gabarytu oraz materiału z jakiego mają zostać wykonane zbiorniki sieciowych przepompowni ścieków P2, P3 oraz P4.

Zgodnie z zapisami SST-01 pkt. 2.4 należy zastosować zbiorniki betonowe o średnicy Ø1500, natomiast uwzględniając zapisy dołączonego do dokumentacji przetargowej Zestawienia wymaganych materiałów i urządzeń należy przyjąć zbiorniki Ø1200 z polimerobetonu.

Odpowiedź:

Należy zastosować parametry przepompowni z „Zestawienia wymaganych materiałów i urządzeń Stawiska” – polimerobeton o średnicy fi1200.

Pytanie 8

Zwracam się z prośbą o udostępnienie przedmiaru w wersji edytowalnej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie jest w posiadaniu przedmiaru w wersji ath.

**Z-ca Burmistrza Strzegomia
Tomasz Marczak**

(Z up. Kierownika Zamawiającego)