

Wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.) zwanej dalej „Ustawą Pzp”, którego przedmiotem jest „Dostawa materiałów do budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Klonowa Wola, gmina Warka”, nr spr. 05/SZP/2021/P.

Zakład Usług Komunalnych w Warce sp. z o.o., ul. Farna 4, 05-660 Warka (zwany w dalszej części niniejszego pisma „Zamawiającym”), działając na podstawie art. 284 ust. 1 Ustawy Pzp, uprzejmie informuje, iż wpłynął do Zamawiającego wniosek o udzielenie wyjaśnień dot. treści SWZ.

Niniejszym Zamawiający wskazuje treść pytań i udziela wyjaśnień treść SWZ:

1. W karcie materiałowej dotyczącej pompowni lokalnych istnieje zapis który definiuje, iż pokrywa pompowni ma być z PEHD ocieplona i równocześnie spełniać klasę obciążalności A. Niestety nie jest możliwe dostanie na rynku pokrywy z PEHD w klasie obciążalności A. Prosimy o wyjaśnienie czy pompownie lokalne będą w terenie zielonym czy w chodnikach? Czy Zamawiający będzie wymagał pokrywy o klasie obciążalności A która jest zbudowana z innego niż PEHD materiału?

Odpowiedź Zamawiającego:

Pompownie lokalne będą posadowione w terenie zielonym, klasa wytrzymałości A15 jest wymagana w przypadku zaproponowania pokryw żeliwnych.

2. W karcie materiałowej dotyczącej pompowni lokalnych zamawiający określił punkt pracy pomp oraz podał moce poszczególnych pomp w pompowni. Prosimy o weryfikację zapisów gdyż pompy o mocy 5 kW są o gabarytach które nie pozwalają na wstawienie ich do pompowni lokalnych o średnicy 800 mm. Czy Zamawiający dopuści dostawę pomp spełniających punkt pracy określony w karcie materiałowej ale o innych mocach niż opisane w karcie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza dostawę pomp spełniających wskazany punkt pracy o innej mocy niż opisana w karcie materiałowej jednak moc zaproponowanej pompy nie może być wyższa od mocy wskazanej w karcie materiałowej.

3. W karcie materiałowej dotyczącej pompowni lokalnych Zamawiający zawarł zapis „Kontrola poziomu ścieków za pomocą 1 sondy hydrostat. lub/i dwóch sygnalizatorów pływakowych”. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga w tych pompowniach zastosowania do pomiaru poziomu ścieków sondy hydrostatycznej i pływaków razem czy tylko jednego z wcześniej wymienionych urządzeń pomiarowych na zasadzie wyboru sonda lub pływak?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wykonanie sterowania pompami zarówno za pomocą pływaków, sond hydrostatycznych jak również w układzie mieszanym, np. suchobieb i poziom max (alarmowy) ścieków w pompowni realizowany za pomocą pływaków a automatyczne uruchamianie i wyłączenie pompy realizowane za pomocą sondy hydrostatycznej.

4. W karcie materiałowej dotyczącej pompowni lokalnych Zamawiający zawarł zapis „Sterownik PLC z zintegrowanym panelem operatorskim”. Standardowo w pompowniach lokalnych stosuje się proste układy sterowania na przekaźnikach bez panelów operatorskich który mocno podwyższają koszt wykonania takiej szafki sterującej. Czy Zamawiający dopuszcza dostawę szafki sterowniczej o wyposażeniu:

- obudowa z tworzywa o stopniu ochrony IP65,
- wyłącznik różnicowoprądowy;
- wyłącznik silnikowy,
- stycznik mocy, przekaźniki;
- czujnik kontroli asymetrii i zaniku faz;
- zasilacz impulsowy 24 VDC;
- zaciski do podłączenia wyłączników pływakowych - stop, start, przelew;
- lampka sygnalizacji pracy pompy;
- lampka zewnętrzna sygnalizacji awarii pompy i przelewu;
- przycisk trybu ręcznego.
- 3 wyłączniki pływakowe
- szafka przystosowana do instalacji na zew. z postumentem do wkopania w ziemię?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wykonanie szafki sterowniczej z wyposażeniem:

- obudowa z tworzywa o stopniu ochrony IP65,
- wyłącznik różnicowoprądowy;
- wyłącznik silnikowy,
- stycznik mocy, przekaźniki;
- czujnik kontroli asymetrii i zaniku faz;
- zasilacz impulsowy 24 VDC;
- zaciski do podłączenia wyłączników pływakowych - stop, start, przelew;
- lampka sygnalizacji pracy pompy;
- lampka zewnętrzna sygnalizacji awarii pompy i przelewu;
- przycisk trybu ręcznego.
- 3 wyłączniki pływakowe
- szafka przystosowana do instalacji na zew. z postumentem do wkopania w ziemię.

5. W karcie materiałowej dla pompowni sieciowych zapisano wymagania dla zbiorników betonowych pompowni. Prosimy o potwierdzenie, że zakres dostawy obejmuje również dostawę betonowych zbiorników pompowni sieciowych zgodnych z wymaganiami zapisanymi w karcie materiałowej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Grupa materiałowa B obejmuje dostawę kompletnych przepompowni sieciowych, w tym również zbiorników betonowych pompowni zgodnie z wymaganiami zapisanymi w kartach materiałowych.

6. Prosimy o doprecyzowanie wymagań. Ze względu na to, iż standardowo orurowanie w pompowni montuje się i dopasowuje długości elementów po wprowadzeniu do zbiornika rurociągów tłocznych i grawitacyjnych proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający w ramach niniejszego Zamówienia wymaga tylko i wyłącznie dostawy materiałów w tym orurowania pompowni zgodnie z uzgodnionymi przed dostawą wymiarami czy w ramach zamówienia Wykonawca powinien zmontować orurowanie i pozostały osprzęt w zbiorniku pompowni?

Odpowiedź Zamawiającego:

Montaż wyposażenia zbiorników pompowni w pompy oraz pozostałą armaturę należy do obowiązków dostawcy pompowni. Zbiorniki betonowe zgodnie z wytycznymi dostawcy zostaną posadowione w trakcie budowy sieci przez Zamawiającego.

PREZES ZARZĄDU
2.11.17
Roman Korczak

