

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 z późn. zm.) zwanej dalej „Ustawą Pzp”, którego przedmiotem jest „Dostawa materiałów do budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Klonowa Wola, gmina Warka” nr spr 04/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 poniżej Zamawiający wskazuje treść pytań i udziela wyjaśnień treści SWZ:

Dotyczy dostaw grupy materiałowej B

Pytanie nr 1

W kartach materiałowych dotyczących pomp do pompowni sieciowych UZTs II-2 do UZTs II-6 Zamawiający zapisał że dostarczane pompy powinny mieć wirnik oraz dyfuzor wlotowy pompy wykonany z utwardzonego żeliwa wysokochromowego a powierzchnia robocza wirnika ma być utwardzona do min. 60 HRC. Zgodnie z informacjami od producentów pomp takie parametry mają pompy o wylotach DN 80 i wyżej. Prosimy o potwierdzenie że warunek utwardzonego wirnika do 60 HRC jest warunkiem koniecznym dla dostarczanych pomp sieciowych. Jeżeli tak to całość armatury i orurowania w pompowni również powinna mieć rozmiar DN 80. Prosimy o korektę kart materiałowych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany średnicy armatury na większą niż DN 65. Warunek dostarczenia pomp z wirnikiem i dyfuzorem utwardzonym do HRC 60 jest warunkiem koniecznym.

Pytanie nr 2

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

Odpowiedź Zamawiającego:

Grupa materiałowa B obejmuje dostawę kompletnych przepompowni sieciowych oraz przepompowni lokalnych wraz z wyposażeniem. Należy przez to rozumieć, że posadowione zbiorniki pompowni zostaną wyposażone w pompy oraz armaturę przez dostawcę pompowni. Zbiorniki betonowe zgodnie z wytycznymi dostawcy zostaną posadowione w trakcie budowy sieci przez Zamawiającego.

Pytanie nr 3

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.

Pytanie nr 4

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.

Pytanie nr 5

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:

Sterowanie pompami może zostać zrealizowane zarówno za pomocą pływaków, sond hydrostatycznych jak również w układzie mieszanym tj. suchobieb i poziom max (alarmowy) ścieków w pompowni realizowany za pomocą pływaków a uruchamianie i wyłączenie pompy realizowane za pomocą sondy hydrostatycznej.

Pytanie nr 6

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 nazew. z postumentem do wkopania w ziemię.

PREZES ZARZĄDU

Roman Kończak

