



Koło 29.10.2020 r.

WYJAŚNIENIA NR 2

Dotyczy: przetargu nieograniczonego dla kontraktu:
„Dostawa fabrycznie nowego pojazdu do hydrodynamicznego czyszczenia kanalizacji (ciśnieniowo-ssącego z odzyskiem wody) - zakup w formie leasingu operacyjnego uzyskanego w osobnym postępowaniu przez Zamawiającego”

Nr referencyjny: DZ3.3411-5/20

Na podstawie § 34 ust. 4 Regulaminu Udzielania Zamówień Sektorowych na Dostawy, Usługi i Roboty Budowlane obowiązującego w Miejskim Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Kole Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kole udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawcę.

Treść niniejszego zapytania wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania, Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej, na której udostępniona jest specyfikacja.

Pytanie 1.

W punkcie 4, podpunkt a), opisu przedmiotu zamówienia, Zamawiający określił chłodzenie powietrzem pompy próżniowej. Czy Zamawiający dopuszcza również chłodzenie wodą pompy próżniowej?

Zamawiający oczekuje chłodzenia powietrzem pompę próżniową i podtrzymuje zapis punkt 4 a)

Pytanie 2.

W punkcie 5, podpunkt j), opisu przedmiotu zamówienia, Zamawiający opisał układ pracy zabudowy w zimie. Czy Zamawiający dopuszcza również zastosowanie jednej pompy obiegu wody i wykorzystanie do podgrzewania wody ciepła odpadowego układu chłodzenia silnika, co w zdecydowany sposób redukuje ilość zużywanego paliwa i zapewnia te same parametry pracy układu zimowego.

Zamawiający oczekuje, aby układu ochrony zimowej odbywał się przez dwie niezależne pompki na bębnach ciśnieniowych (małym i dużym), w cyrkulacji wodą podgrzaną przez urządzenie grzewcze i podtrzymuje zapisy pkt 5.



Pytanie 3.

W punkcie 7, podpunkt j), opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający opisał układ sterowania pracą zabudowy. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie sterownika w opcji z nieodpłatną kopią bezpieczeństwa programu sterującego? Brak programowalnego sterownika powoduje utrudnienia w obsłudze i kontroli pracy zabudowy oraz zdecydowanie podniesienie zużycia paliwa (np. brak synchronizacji pracy pompy ssącej lub ciśnieniowej, w zależności od zadanych parametrów pracy).

Zamawiający dopuszcza zastosowanie sterownika pod warunkiem dostarczenia kodu źródłowego i licencji z opcją nieodpłatnej kopii bezpieczeństwa programu sterującego. Zamawiający zmienia brzmienie punktu 7 a) „sterowanie i funkcjonalność zabudowy analogowe, oparte na przekaźnikach bez udziału dedykowanego sterownika programowalnego lub z zastosowaniem sterownika PLC wraz z kodem źródłowym zastosowanego oprogramowania oraz licencją umożliwiającą wgranie oprogramowania do sterownika w opcji z nieodpłatną kopią bezpieczeństwa programu sterującego. W przypadku kolejnej wersji oprogramowania sterującego producent dostarczy kod źródłowy do każdej nowej wersji”.

Prezes Zarządu

Robert Gajda