



SANOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ
SPÓŁKA Z O.O. UL. JANA PAWŁA II 59, 38-500 SANOK

Znak postępowania: PZS-08/2020/ZWK

Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu o wartości szacunkowej poniżej równowartości kwoty 428.000,00 euro którego przedmiotem jest dostawa fabrycznie nowego pojazdu specjalistycznego przeznaczonego do czyszczenia kanalizacji sanitarnej i burzowej.

Informujemy, że w dniach 18.06.2020 r., 19.06.2020 r. oraz 22.06.2020 r. do Zamawiającego wpłynęły prośby o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Treść zapytań a także udzielone przez Zamawiającego odpowiedzi znajdują się poniżej.

I. Treść zapytania Wykonawcy z dnia 18.06.2020 r.

Pytanie 1: Zamawiający wymaga napędu zabudowy z silnika samochodu przez przystawkę odbioru mocy na skrzyni biegów, dodatkowy wał kardana i przekładnię pasową oraz sprzęgło elektromagnetyczne.

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania z napędem z silnika samochodu przez przystawkę odbioru mocy na skrzyni biegów, dodatkowy wał kardana oraz sprzęgło elektromagnetyczne.

Rozwiązanie takie jest znacznie korzystniejsze, trwalsze, tańsze w eksploatacji i bezobsługowe.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie z napędem z silnika samochodu przez przystawkę odbioru mocy na skrzyni biegów, dodatkowy wał kardana oraz sprzęgło elektromagnetyczne.

Pytanie 2: Zamawiający wymaga pompy ciśnieniowej wydajności min. 120 l/min -170bar

Prosimy o dopuszczenie pompy o wydajności min. 128 l/min -150bar

Przy pracy w większych średnicach jak wymagane (do DN600) rozwiązanie z większym przepływem jest bardziej efektywne.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania dotyczące wydajności pompy ciśnieniowej tj. min. 120 l/min -170bar.

II. Treść zapytania Wykonawcy z dnia 19.06.2020 r.

Pytanie 3: W pkt. 29 Zamawiający wymaga aby agregat wyposażony był w zawór regulacji przepływu prawy/lewy. Proszę o sprecyzowanie o jaką regulację dotyczy ten wymóg?

Odpowiedź: Powyższy wymóg dotyczy dopływu wody do bębna prawego i lewego.

Pytanie 4: W pkt 30 Zamawiający wymaga aby agregat wyposażony był w zawór szybkiego zamykania-elektrohydrauliczny. Proszę o sprecyzowanie o zamykanie jakiej funkcji dotyczy?

Odpowiedź: Powyższy zapis dotyczy zaworu odcinającego dopływ wody do bębnow.

Pytanie 5: Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w czujnik zapobiegający przelaniu wody, bez konieczności wyprowadzania przelewu pod podwozie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie zapobiegające przelaniu wody, ale wymaga konieczność wyprowadzenia przelewu wody pod podwozie.

III. Treść zapytania Wykonawcy z dnia 22.06.2020 r.

Pytanie 6: Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy wymagają Państwo, aby zewnętrzne lusterka wsteczne samochodu były ogrzewane i sterowane elektrycznie?

Odpowiedź: Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań w powyższym zakresie, Zamawiający dopuszcza aby lusterka wsteczne samochodu były ogrzewane i sterowane elektrycznie,

Pytanie 7: Prosimy o określenie, w jakim kolorze ma być dostarczony pojazd.

Odpowiedź: Wymagany jest pojazd w kolorze pomarańczowym.

Pytanie 8: Prosimy o wyjaśnienie czy zabezpieczenie przed pracą na sucho ma polegać na sygnalizacji minimalnego stanu wody na pulpicie operatora i przełączenie trybu pracy na bieg wolny /bezcisnieniowy/ z równoczesnym zachowaniem działania hydrauliki umożliwiającą zwinięcie pozostawionego węża w kanale?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza powyższe.

Pytanie 9: Prosimy o określenie „zawór regulacji przepływu lewy/prawy” odnosi się do zaworu przełączającego obieg wody z bębna lewego na prawy i odwrotnie?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza powyższe

Pytanie 10: Prosimy o określenie średnicy węży ciśnieniowych (roboczych). Czy mamy rozumieć, że Zamawiający wymaga, aby przy wskazanych parametrach pompy (120 l/min – 170 bar) jeden z węży o długości min. 100 m był średnicy NW20 (3/4”), a drugi o długości 80 m miał średnicę NW13 (1/2”)?

Czy w takim wypadku węży NW20 (3/4”) z uwagi na swoją średnicę powinien być układany na bębnie za pomocą automatycznej prowadnicy rolkowej napędzanej przez wrzeciono krzyżowe zsynchronizowane z prędkością obrotową bębna i prowadnica ta była wysuwana z tyłu pojazdu?

Rozwiązanie takie bardzo ułatwia pracę obsłudze.

Odpowiedź: Należy przyjąć następujące średnice węży: dla długości 100mb NW20(3/4”) a drugi 80mb średnica NW13(1/2”). Wąż NW20 (3/4) powinien być układany na bębnie za pomocą automatycznej prowadnicy rolkowej zsynchronizowane z prędkością obrotową bębna.

Pytanie 11: Czy Zamawiający wymaga aby sterowanie wszystkimi funkcjami zabudowy ciśnieniowej odbywało się z poziomu pulpitu operatora, a po wybraniu opcji zdalnego sterowania radiowego pilotem była zachowana możliwość sterowania w pełnym wymiarze tzn.:

- napęd pompy / liczba obrotów silnika „wł” / „wył”
- liczba obrotów silnika: „zwiększanie” / „zmniejszanie”
- bębny - zwijanie/rozwijanie
- prędkość obrotowa bębnow zwiększyć/zmniejszyć
- wyłącznik bezpieczeństwa

Odpowiedź: Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań w powyższym zakresie.

Pytanie 12: Czy zamawiający dopuszcza ocieplenie ścian bocznych przestrzeni ładunkowej pojazdu styropianem lub pianką poliuretanową?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 13: Czy sklejka wodoodporna pokrywająca ściany boczne, jak i podłoga pojazdu ma być pokryta żywicą poliuretanową, a odsuwne drzwi boczne i tylne ryflowaną blachą aluminiową?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 14: Prosimy o określenie wymogów, co do zabudowy wnętrza przestrzeni ładunkowej pojazdu:

- czy wymagacie Państwo, aby w przestrzeni pomiędzy ścianą szoferki a zbiornikiem był umiejscowiony regał do przewozu dodatkowego wyposażenia i narzędzi,

- czy nad bębnami i zbiornikiem ma być zamontowana półka dostępna od strony drzwi tylnych po ich otwarciu.

Odpowiedź: Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań w powyższym zakresie.

Pytanie 15: Jako, że pojazd „wychodzący” z fabryki posiada homologację, samochodu ciężarowego, a jego zabudowa dokonywana jest po tym fakcie prosimy o dopuszczenie dostawy samochodu zarejestrowanego już, jako pojazd specjalny z przeznaczeniem do czyszczenia kanalizacji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 16: Prosimy o określenie mocy ogrzewania typu WEBASTO czy ma być o mocy 2,0 KW czy może 4,0 KW.

Odpowiedź: Ogrzewanie powinno być o mocy powyżej 3,5 KW.

Pytanie 17: W opisie wyposażenia samochodu wyszczególniono kamerę cofania, czy zamawiający wymaga, aby element ten był fabrycznym wyposażeniem montowanym przez producenta pojazdu.

Odpowiedź: Wymagana kamera cofania powinna być fabrycznie montowana przez producenta pojazdu.

Rozdzielnik:

1. Wykonawcy
2. a/a

PREZES ZARZĄDU

Dominik Witek

CZŁONEK ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Drwięga

23.06.2020 r.