

Białogard, dn. 27.11.2020r.

Odpowiedzi na pytania nr 1

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Białogardzie na podstawie pkt 11.1 ppkt 2 SIWZ zawiadamia, że w dniach 19.11.2020r. i 23.11.2020r. wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego z uwzględnieniem zasady konkurencyjności na dostawę pod nazwą: „Dostawa samochodu asenizacyjnego do wywozu nieczystości” Nr postępowania - 47/D/RPO/2020/RWiK.

Pytanie nr 1:

„Zwracamy się do Państwa z prośbą o możliwość zastosowania kompresora próżniowego, łopatkowego do pracy ciągłej o wydatku 1250 m³/h. Wydatek kompresora jest jedynie o 4% mniejszy od wymaganego przez Państwa, ale nie wpłynie to na jakość i szybkość pracy”.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza kompresor o wydajności 1250m³/h.

Pytanie nr 2:

„Czy Zamawiający dopuści podwozie z rozstawem osi 4150 mm?”

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 3:

„Czy Zamawiający dopuści zabudowę wyposażoną w łopatkową pompę ssącą o przepływie 980m³/h, chłodzoną cieczą pozwalającą na zasysanie osadu z głębokości min 6m od poziomu gruntu?”

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 4:

„Czy Zamawiający dopuści zabudowę z napędem pompy ssącej z przystawki od skrzyni biegów?”

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 5:

„Czy Zamawiający dopuści zabudowę z napędem pompy wysokociśnieniowej za pomocą dodatkowej przekładni oraz wału kardana ?”

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 6:

„Czy Zamawiający dopuści zabudowę wyposażoną w wysięgnik hydrauliczny oraz kołowrotowy podajnik węża ssącego sterowany radiowo oraz ręcznie ?”

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 7:

„Czy Zamawiający dopuści podwozie bez przystawki odsilnikowej wymaganej do napędu pomp gdyż firmy podwoziowe oraz zabudowujące nie posiadają wymaganej Homologacji typu WE na pojazd skompletowany z taką konfiguracją podwozia ?”

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 8:

„Proszę o wyszczególnienie co będzie podlegało sprawdzeniu w czasie tzw. odbioru częściowego gdyż w paragrafie 2 pkt 17 Wzoru Umowy Zamawiający zawarł wpis o możliwości odstąpienia od Umowy w terminie 30 dni od spisania Protokołu Kontrolnego w wyniku prawa do tzw. odbioru częściowego. Jak sama nazwa wskazuje jest to odbiór częściowy i nie wszystkie elementy mogą być zamontowane na pojeździe oraz nie wszystkie funkcje na tym etapie mogą być uruchomione.”

Odpowiedź:

W czasie tzw. odbioru częściowego Zamawiający będzie sprawdzał jakość połączeń spawanych przed malowaniem. oraz działanie poszczególnych mechanizmów zabudowy.

Pytanie nr 9:

„Proszę o wyjaśnienie wymaganego minimalnego okresu gwarancji gdyż w SIWZ postępowania Zamawiający wymaga aby okres ten wynosił 2 lata bez limitu przebiegu oraz bez limitu mth na zabudowę a w sekcji dotyczącej sposobu obliczania punktacji Zamawiający dopuszcza okres gwarancji 1 rok.”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z Informacją nr 2 o zmianie ogłoszenia o zamówieniu i zapytania ofertowego (SIWZ) z dnia 27.11.2020r. dokonano zmiany dotyczące m.in. wymaganego okresu gwarancji oraz ilości punktów w kryterium „długość okresu gwarancji”.

Pytanie nr 10:

„Czy zamiast Świadectwa Homologacji WE pojazdu skompletowanego (Załącznik nr 6, pkt. 19.3) Tom III – Pkt. 2.2.3) Zamawiający dopuszcza dostarczenie przy dostawie kompletu dokumentów niezbędnych do rejestracji pojazdu jako pojazd specjalny, tj. Dopuszczenie jednostkowe pojazdu wydane przez Transportowy Dozór Techniczny zgodnie z Prawem o ruchu drogowym.”

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 11:

„Czy Zamawiający dopuści pompę ssącą posiadającą ustawienie trybu pracy sanie/tłoczenie (baz pozycji atmosfera) – pkt 13.6)”

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 12:

„Czy zamawiający przedłuży termin dostawy pojazdu do 36 tygodni. W obecnej sytuacji gospodarczej znacząco wydłużyły się terminy dostawy podzespołów niezbędnych do wykonania kompletnego pojazdu”

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 13:

„Czy zamiast rurowego wskaźnika napełnienia osadu Zamawiający dopuści „wskaźnik zegarowy” – połączony z pływakiem w zbiorniku?”

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 14:

„Czy Zamawiający dopuści inne rozwiązanie układu sterowania pracą urządzenia, tj.

1. Montowana z tyłu skrzynka sterująca wykonana ze stali nierdzewnej
 - Hermetycznie zamknięta
 - Ogólny wyłącznik
 - Wyłącznik bezpieczeństwa
 - Oświetlenie wewnętrzne
 - Elektryczne sterowanie przepustnicą
 - Załączenie pompy próżniowej
 - Manometr próżniowy
 - Załączenie pompy tłokowej
 - Miernik ciśnienia wody
 - Regulator ciśnienia wody
2. Sterowanie przewodowe
 - Wychylanie zbiornika
 - Otwieranie tylnej dennicy
 - Otwieranie/zamykanie rygli hydraulicznych
 - Sterowanie wieżą ssącą
3. Tablica kontrolna w kabinie kierowcy
 - Zainstalowana w kabinie kierowcy, z wyłącznikiem obrotowego światła ostrzegawczego, wyłącznik PTO – wł./wyl. ze wskaźnikiem stanu oraz wskaźnik przechylenia zbiornika
 - Licznik motogodzin PTO, umiejscowiony na panelu kontrolnym w kabinie kierowcy
4. System zapamiętywania sekwencji pracy
 - Pozwala na łatwiejszą obsługę pojazdu.
5. Bezprzewodowe zdalne sterowanie z Joystickami:
 - Włącznik główny

- Przycisk awaryjnego wyłączenia
- Kontrola przepustnicy
- Uruchamianie pompy próżniowej
- Inwersja pompy próżniowej
- Otwieranie/zamykanie wpustowego zaworu zasuwowego
- Uruchamianie pompy ciśnieniowej
- Bezstopniowa regulacja ciśnienia pompy wodnej
- Obracanie bębna z węzłem ciśnieniowym
- Sterowanie wszystkimi funkcjami wyciągnika ssącego”

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 15:

„Czy Zamawiający dopuści alternatywny wyciągnik z kołowrotem na wąż ssący tj. Karuzelowe ramię ssące z węzłem ssącym. 20m – DN110mm z wyciągnikiem ssącym o zasięgu ok. 5m od osi symetrii pojazdu o kącie obrotu 270°, podnoszony o około 15° i opuszczany o około 5°. Zaproponowane rozwiązania Zamawiającego przy maksymalnym wyciągu i podniesieniu wieży będą powodowały uszkodzenia węża ssącego ze względu na ciężar słupa wody i przegięcie maksymalne na ramieniu wymagane przez Zamawiającego.”

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 16:

„Czy zamawiający dopuści zasięg odkładania bębna ciśnieniowego o 180° na odległość 800 mm?”

Odpowiedź:

Tak

Wyjaśnienia, stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

Zamawiający informuje, iż powyższe wyjaśnienia Zamawiającego skutkujące zmianą treści zapytania ofertowego (SIWZ) i ogłoszenia o zamówieniu zamieszczone zostaną na stronie internetowej Zamawiającego: www.rwik.pl oraz <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>.

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Rafał Słowik