

Zakład Wodociągów i Kanalizacji "WiK" Sp. z o. o. z siedzibą w Żninie

ul. Mickiewicza 22 a, 88-400 Żnin
NIP: 5621000594
REGON: 091113070
Nr rejestrowy BDO: 000061286

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy
XIII Wydział Gospodarczy - nr KRS 0000042794
Wysokość kapitału zakładowego: 29 709 500,00 zł

Nr referencyjny nadany sprawie przez zamawiającego 014/JRP/2021

Żnin, 03.11.2021 r.

Wykonawcy

w postępowaniu

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Dostawa samochodu do czyszczenia kanalizacji”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zmianami) zwana dalej ustawą Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Proszę o wyjaśnienie w (1. Układ tłoczenia wody punktu F. Pompa wstępna zapewniająca nieprzerwane zasilanie w wodę pompy głównej), pompa nurnikowa pobiera wodę bezpośrednio z zbiornika.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że pompa wstępna powinna zapewnić nadciśnienie pompie nurnikowej, w celu wykluczenia kawitacji.

Pytanie nr 2

W dalszej części specyfikacji podają Państwo zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej o pojemności 9,5m³, boczne burty maskujące pomp wykonane ze stali nierdzewnej, oraz bębny na węże również wykonane ze stali nierdzewnej, przy zastosowaniu podwozia o dopuszczalnych naciskach na oś przednią min 7,5t oraz tylnia min 11,5t. Z całym szacunkiem dla zamawiającego – dostawca który dostarczy podwozie spełniające minimalne kryteria z pełną odpowiedzialnością wie że ten pojazd po napełnieniu zbiornika 9,5m³ osadem (gdzie przyjmuje się że 1m³ może ważyć 1,5t),i wodą pojazd będzie przeciążony i w tym wypadku nie powinien być dopuszczony do ruchu lądowego. Zamawiający w ten sposób naraża swoich pracowników i innych uczestników w ruchu lądowym na wypadek. Mając na uwadze dobro zamawiającego i jako firma z 20letnim doświadczeniem podchodząc z całą odpowiedzialnością proponujemy inne kryteria podwozia i zabudowy w/w maszyny która w żaden





Zakład Wodociągów i Kanalizacji "WiK" Sp. z o. o. z siedzibą w Żninie

ul. Mickiewicza 22 a, 88-400 Żnin
NIP: 5621000594
REGON: 091113070
Nr rejestrowy BDO: 000061286

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy
XIII Wydział Gospodarczy - nr KRS 0000042794
Wysokość kapitału zakładowego: 29 709 500,00 zł

sposób nie straci na swych parametrach a będzie bezpieczna i ekonomiczna w eksploatacji w kolejnych latach.

Prosimy o zmianę i dopuszczenie;

- zbiornik wykonany ze stali węglowej wzmocnionej konstrukcyjnie o pojemności 8m³ z ruchomą przegrodą umożliwiającą płynną regulację zbiornika dostosowaną do zadań wodociągowców,
- osłony boczne pomp wykonane z tworzywa lekkiego niezwiększające masy pojazdu,
- kołowroty na wąż ssawny i ciśnieniowy całowy umieszczone horyzontalnie na zbiorniku wykonane ze stali węglowej cynkowane i lakierowane proszkowo,
- pompa ssąca łopatkowa o wydatku 1300mh/h pracującą ciszej niż krzywkowa, a dająca sobie radę z inżektorem ssać z głębokości 12m,
- teleskop podający wąż ssący i ciśnieniowy niełączony z kołowrotami tylko posadowiony na tylniej dennicy dający nam pracę pod kontem 180° i zakresie najdłuższy do 3,5m z zamontowaną wciągarką hydrauliczną na końcu o udźwigu do 450kg. Takie rozwiązanie daje nam stabilną pracę teleskopu przy wyciąganiu pomp o dużej masie nie narażając jak Państwo podają w swoim opisie teleskopu zintegrowanego z kołowrotem, który może zostać uszkodzony.
- Tablica sterując umieszczona w szczelnej skrzynce z boku pojazdu, oraz pełne sterowanie radiowe z możliwością uruchomienia pojazdu i przystawki bez potrzeby wsiadania do szoferki,

Takie zastosowane rozwiązań technicznych w całości daje nam czyli Zamawiającemu poczucie bezpieczeństwa i racjonalną gospodarkę środkami finansowymi.

Odpowiedź:

Łączna pojemność geometryczna zbiornika dla wody używanej do czyszczenia i dla osadu powinna wynosić min. 9,5 m³, przy wymaganej pojemności części przeznaczony na wodę min. 4,0 m³.

Pojemność zbiornika cylindrycznego ma wynosić co najmniej 5,5 m³, a zbiorników na wodę co najmniej 4 m³, co da łącznie 9,5 m³.

Jednocześnie Zamawiający dopuszcza rozwiązania wskazane przez Wykonawcę w następującym zakresie:

- zbiornik wykonany ze stali węglowej wzmocnionej konstrukcyjnie o pojemności 8m³ z ruchomą przegrodą umożliwiającą płynną regulację zbiornika dostosowaną do zadań wodociągowców,
- osłony boczne pomp wykonane z tworzywa lekkiego niezwiększające masy pojazdu,





Zakład Wodociągów i Kanalizacji "WiK" Sp. z o. o. z siedzibą w Żninie

ul. Mickiewicza 22 a, 88-400 Żnin
NIP: 5621000594
REGON: 091113070
Nr rejestrowy BDO: 000061286

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy
XIII Wydział Gospodarczy - nr KRS 0000042794
Wysokość kapitału zakładowego: 29 709 500,00 zł

- kołowroty na wąż ssawny i ciśnieniowy całowy umieszczone horyzontalnie na zbiorniku wykonane ze stali węglowej cynkowane i lakierowane proszkowo,
- pompę ssącą łopatkową o wydajności 1300 m³/h,
- teleskop podający wąż ssący i ciśnieniowy niełączony z kołowrotami tylko posadowiony na tylnej dennicy dający nam pracę pod kontem 180° i zakresie najdłuższy do 3,5 m z zamontowaną wciągarką hydrauliczną na końcu o udźwigu do 450 kg,
- tablicę sterującą umieszczoną w szczelnej skrzynce z boku pojazdu, oraz pełne sterowanie radiowe z możliwością uruchomienia pojazdu i przystawki bez potrzeby wsiadania do szoferki.

**Dokonane wyjaśnienia specyfikacji warunków zamówienia
wiążą wykonawców z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma.**

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
„WIK” SP. Z O.O.

ul. Mickiewicza 22a, 88-400 Żnin
tel/fax (52) 30 20 913

Zarejestrowana w KRS 0000042794
NIP 562-10-00-594; REGON 091113070


PREZES ZARZĄDU
Jerzy Mączko
Dyrektor