

Przedmiot zamówienia:

Dostawa sprzętu do mycia ciśnieniowego – z podziałem na części: Część nr 2 – dostawa urządzenia WUKO dla RDW Jakubowice

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (cz. opisowa)

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawę wysokociśnieniowego urządzenia / sprzętu do mycia WUKO służącego do hydrodynamicznego czyszczenia kanalizacji umieszczonego na przyczepie spełniającego następujące minimalne wymagania i parametry określone przez Zamawiającego.

Urządzenie fabrycznie nowe - rok produkcji 2024

I Urządzenie powinno spełniać następujące podstawowe parametry:

Układ napędowy urządzenia:

- Silnik benzynowy czterosuwowy o mocy min 37 KM z rozrusznikiem elektrycznym, tłumikiem, dźwignią gazu oraz alternator

Pompa wysokociśnieniowa:

- Pompa trójtłokowa z tłokami ceramicznymi
- Bezstopniowy regulator ciśnienia (trójdrożny) z zaworem przeciążeniowym,
- Manometr oraz wysokociśnieniowe przyłącza do bębna, węża wysokociśnieniowego oraz zbiornika wody,
- Wydajność pompy min 150 bar
- Wydatek wody min 75l/min

Zbiornik na wodę:

- Pojemność – min 1000 l, wyposażony w przelew nadmiaru wody,
- Napełniany przez właz górny bezpośrednio lub przez zawór napełniający z końcówką strażacką typu STORZ
- Wyposażony w zabezpieczenie przed niskim stanem w zbiorniku z możliwą cyrkulacją wody podczas jazdy,

Dwa układy wysokociśnieniowe :

1 układ wysokociśnieniowy:

- Bęben roboczy wykonany ze stali nierdzewnej o napędzie hydraulicznym oraz odkładaną na dwóch siłownikach prowadnicą z rączką przesuwaną na łożyskach.
- Przegub obrotowy ciśnieniowego bębna kątowy
- Rozdzielacz hydrauliczny z wolnym biegiem
- Silnik hydrauliczny min 315 l/min
- Wyposażony w wąż wysokociśnieniowy , wysoko elastyczny, lekki, odporny na ścieranie
- Długość węża – min. 80 m, NW 12 zakucia ½”

2 układ wysokociśnieniowy:

- Długość węża – min 50 m,
- Wąż umieszczony na bębnie ze stali nierdzewnej zwijany i rozwijany ręcznie,
- Przegub obrotowy bębna napełniającego kątowny
- Ponadto układ powinien być wyposażony w przyłącze hydrantowe STORZ 50 mm

Panel sterowania:

- Wyposażony w wyłącznik bezpieczeństwa, gniazdo 12V, regulacja obrotów silnika, regulator prędkości zwijania i nawijania węża, dźwignia zwijania i nawijania węża, regulator ciśnienia, manometr, licznik motogodzin oraz system cyrkulacji zimowej,

Wyposażenie standardowe:

- Głowice standardowe ślepa i z pilotem,
- Głowica standardowa bez otworu ślepa,
- Rolka górna,
- Rolka dolna,
- Pistolet wysokociśnieniowy z lancą,
- 2 dodatkowe głowice: rakietowa i quattro
- instrukcja obsługi,
- Karta gwarancyjna wyrobu,

Rama:

- Czerwień kubańska – RAL 3020
- Rama malowana proszkowo
- Wymiary urządzenia bez zbiornika max: 125 szer x 65cm dł x 120 wys

Dokumenty do urządzenia: książka gwarancyjna wraz z instrukcją obsługi w języku polskim.

Przyczepa:

- DMC 1300
- Hamulec najazdowy
- Koła 14 cali
- długość wewnątrz/zewnątrz: max **215/220 cm**
- szerokość wewnątrz/zewnątrz: max **125/130 cm**
- wysokość burty: **35 cm**
- dodatkowo skrzynia narzędziowa o wymiarach: 76 x 35 x 25.5
- dodatkowe 2 podpory do przyczepy montowane z tyłu

II – Dostarczenie urządzenia wraz z przeszkoleniem z obsługi urządzenia.

Urządzenie ma zostać dostarczone na bazę Obwodu Drogowego w Wolbromiu, ul. Garbarska 46, 32-340 Wolbrom wraz z dokonaniem przeszkolenia z obsługi urządzenia wyznaczonych pracowników przez Zamawiającego

III – Wymagana gwarancja minimum 24 miesięcy.