

Przedmiot zamówienia:

Dostawa sprzętu do mycia ciśnieniowego – z podziałem na części: Część nr 1 – dostawa urządzenia WUKO dla RDW Nowy Sącz

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (cz. opisowa)

Przedmiot zamówienia obejmuje zakup i dostawę 1 szt. wysokociśnieniowego urządzenia do hydrodynamicznego czyszczenia kanalizacji na lekkiej przyczepie stanowiącej integralną całość, spełniającego parametry określone poniżej.

Parametry urządzenia:

Rok produkcji: 2024 r. (urządzenie fabrycznie nowe)

Waga: od 340 do 360 kg

Podwozie: przyczepa lekka o DMC od 700 do 800 kg z resorami piórowymi

Rozmiar kół: od 13" do 14"

Orientacyjne gabaryty urządzenia: długość - od 2,8 m do 3,0 m

szerość - od 1,5 m do 1,7 m

wysokość - od 1,5 m do 1,7 m

Kolor: np. czerwień kubańska (preferowane)

Obudowa: wykonana ze stali malowanej proszkowo

Zakres stosowania sprzętu: rury do max. 450 mm

Układ napędowy (wymagania):

Silnik winien być benzynowy czterosuwowy, dwucylindrowy z rozrusznikiem elektrycznym o minimalnej mocy 35 KM jak również winien być wyposażony w kontrolkę poziomu i zabezpieczenie przed pracą bez oleju.

Pompa wysokociśnieniowa (wymagania):

Pompa winna być trójtłokowa z tłokami ceramicznymi z regulatorem ciśnienia i manometrem napędzania poprzez paski klinowe. Pompa powinna również posiadać bezstopniową regulację ciśnienia niezależną od obrotów silnika oraz winna być wyposażona w układ zabezpieczający przed pracą na sucho.

Wydajność pompy: minimum 150 bar

Wydatek wody: minimum 75 litrów/min

Zbiornik na wodę (wymagania):

Pojemność zbiornika: minimum 400 litrów

Zbiornik powinien być umieszczony bezpośrednio na osi przyczepy i być wyposażony w: przelew nadmiaru wody, system cyrkulacji zimowej, system odwodnienia układu ciśnieniowego, zabezpieczenie przed niskim stanem wody. Napełniany powinien być bezpośrednio lub przez zawór.

Układ wysokociśnieniowy (wymagania):

Bęben roboczy powinien być wykonany ze stali nierdzewnej oraz posiadać automatyczną prowadnicę do układania węża na bębnie i być wyposażony w wysokociśnieniowy wąż o średnicy nominalnej min. 13 mm z zakłuciami 1/2" o minimalnej długości 80 m.

Układ napełniający (wymagania):

Układ napełniający winien być wyposażony w wąż strażacki nakrętno - wykrętny 50 o długości minimum 50 mb z zarobionymi końcówkami oraz przyłącze hydrantowe STORZ 50 mm.

Panel sterowania (wymagania):

Winien posiadać wyłącznik bezpieczeństwa, sygnalizację niskiego poziomu wody, włącznik/ wyłącznik pompy ciśnieniowej, gniazdo 12V, start/ stop silnika, regulację obrotów silnika, dźwignię zwijanie/ rozwijanie węża roboczego, regulator prędkości zwijania/nawijania węża, regulator ciśnienia, manometr, licznik motogodzin.

Wyposażenie powinno obejmować:

System cyrkulacji zimowej

Głowicę standardową z otworem do przodu z pilotem

Głowicę standardową bez otworu ślepą

Głowicę czyszczącą stożkowa do przebijania zaworów

Głowicę czyszczącą do dokładnego czyszczenia

Głowicę czyszczącą raketowa do ogólnego czyszczenia

Głowicę obrotową 1/2" do czyszczenia osadu ze ścianek rur

Pistolet ciśnieniowy z laną

Prowadnicę – węża ochronnego do kinety

Lampę oświetlającą

Lampę ostrzegawczą LED

Skrzynki narzędziowe – 2 szt.

Rolkę dolną

Węża strażackiego nakrętno - wykrętnego 50 o długości 50 mb

Wybierak nieczystości ze studzienek i kratek

Zdalne sterowanie (wyłącznik bezpieczeństwa, włącznik/ wyłącznik pilota, start/stop silnika, regulacja obrotów silnika, włącznik/wyłącznik pompy, włącznik/ wyłącznik lampy)

Wymagane dokumenty do sprzętu:

Książka gwarancyjna wraz z instrukcją obsługi w języku polskim Dokumenty niezbędne do rejestracji (homologacja, dopuszczenie do ruchu, itp.)

Wymagany okres gwarancji: minimum 24 miesiące

Miejsce dostawy:

Obwód Drogowy w Starym Sączu 33-340 Stary Sącz, ul. Źródlana 24 wraz z dokonaniem przeszkolenia z obsługi urządzenia wyznaczonych przez Zamawiającego pracowników.