**Załącznik nr 3**

**FORMULARZ OPISU TECHNICZNEGO OFEROWANEGO PRZEWOŹEGO**

**URZĄDZENIA CIŚNIENIOWEGO WRAZ Z PRZYCZEPĄ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p** | **Parametr wymagany** | | **Parametr oferowany** | |
|  | urządzenie ciśnieniowe fabrycznie nowe, nieużywane wraz z przyczepą |  | | |
|  | rok produkcji: nie starsze niż z 2014 r. | |  | |
|  | silnik benzynowy, 2-cylindrowy, czterosuwowy, chłodzony powietrzem | |  | |
|  | rozruch silnika – ręczny oraz elektryczny z akumulatora 12 V | |  | |
|  | rodzaj paliwa – benzyna | |  | |
|  | moc silnika – min. 23 KM | |  | |
|  | stacyjka z kluczykiem | |  | |
|  | regulator obrotów silnika | |  | |
|  | wysokociśnieniowa pompa z ceramicznymi nurnikami | |  | |
|  | wydajność pompy: 150 [bar] - 50 [dm3/min] | |  | |
|  | zabezpieczenie pompy przed pracą na sucho | |  | |
| **Armatura i wyposażenie urządzenia ciśnieniowego** | | | | |
|  | manometr | |  | |
|  | regulator ciśnienia roboczego | |  | |
|  | zawór bezpieczeństwa | |  | |
|  | filtr do wody, | |  | |
|  | układ do odpowietrzania i opróżniania instalacji wodnej z resztek wody, | |  | |
|  | bęben na wąż wysokociśnieniowy ze stali nierdzewnej | |  | |
|  | bęben na wąż wysokociśnieniowy zwijany hydraulicznie | |  | |
|  | zbiornik na wodę – 600 ÷ 650 litrów | |  | |
|  | przyłącze do napełnienia wody z hydrantu | |  | |
|  | wąż wysokociśnieniowy ½’’ – 80 m | |  | |
|  | ciśnienie robocze węża wysokociśnieniowego ½’’ – min. 200 bar | |  | |
|  | dysza standard do wstępnego czyszczenia przewodów rurowych kanalizacji – 2 szt. | |  | |
|  | dysza quatro do przebijania zatorów – 2 szt. | |  | |
|  | dysza granat do czyszczenia silnie zabrudzonych rur – 1 szt. | | |  |  |
|  | pistolet z lancą do mycia studzienek kanalizacyjnych – 1 szt. | |  | |
|  | wybierak ręczny do czyszczenia kinet – 1 szt. | |  | |
|  | reflektor oświetlający miejsce pracy – 1 szt. | |  | |
| **Minimalne wymagania przyczepy** | | | | |
|  | przyczepa z homologacją fabrycznie nowa, nieużywana, jednoosiowa, przystosowana do montażu urządzenia ciśnieniowego | |  | |
|  | rok produkcji: nie starsza niż z 2014 r. | |  | |
|  | instalacja oświetlenia | |  | |
|  | przewód zasilający | |  | |
|  | gniazdo 12V, | |  | |
|  | dokumenty dopuszczające do ruchu drogowego oraz umożliwiające rejestrację | |  | |
|  | skrzynia załadunkowa ze stelażem oraz plandeką | |  | |
|  | podłoga przyczepy pokryta sklejką wodoodporną | |  | |
|  | zaczep kulowy dyszla, | |  | |
|  | podporowe koło dyszla | |  | |
|  | hamulec najazdowy | |  | |
|  | kliny pod koła | |  | |
|  | trójkąt ostrzegawczy | |  | |
|  | wzmocniona oś przyczepy | |  | |
|  | DMC przyczepy – max. 750 kg | |  | |
|  | rozmiar kół - min. 13’’ | |  | |
|  | opony wielosezonowe na felgach stalowych | |  | |
| **Serwis, gwarancja** | | | | |
|  | wymagany okres gwarancji min. 24 miesiące na cały przedmiot zamówienia | |  | |
| **Dodatkowe wyposażenie** | | | | |
|  |  | |  | |

`

Załączniki:

1. Dokumentacja fotograficzna oferowanego przewoźnego urządzenia ciśnieniowego

..................................................................

czytelny podpis uprawnionego

przedstawiciela Wykonawcy