**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