Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

#### **Załącznik nr 10 do SWZ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego | **KPFZ.****271.3.2024** |  |

1. **WYKAZ OFEROWANEGO SPRZĘTU**

**dla postępowania na roboty budowlane w trybie podstawowym bez negocjacji**

**pn. „****Modernizacja infrastruktury wodno-ściekowej w Gminie Osiek”**

**część III - „Zakup i dostawa ciągnika rolniczego, wozu asenizacyjnego i wysokociśnieniowego urządzenia do czyszczenia kanalizacji” (dostawy)**

**ZAMAWIAJĄCY:**

**Gmina Osiek,** **Osiek 85, 87-340 Osiek / pow. brodnicki**

**WYKONAWCA:**

**…………………………………………………………………………….**(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

**…………………………………………………………………………….** (imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**CIĄGNIK ROLNICZY**

Oferowany model (nazwa, numer wersji/modelu) **…………………………………………………………………………….**

Producent **…………………………………………………………………………….**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CIĄGNIK ROLNICZY** | | |
| **Lp.** | **Opis wymagań minimalnych** | **Parametry techniczne oferowanego sprzętu  (tj. wskazanie konkretnego parametru lub potwierdzenie opisu minimalnych wymagań TAK/NIE)** |
| **SILNIK** | | |
| 1. | wysokoprężny, mocy min. 111 KM | **……………………………………….** |
| **NAPĘD** | | |
| 1. | napęd na wszystkie 4 koła (4x4), załączany elektrohydraulicznie | **……………………………………….** |
| 2. | rewers do zmiany kierunku jazdy bezsprzęgłowy, sterowany elektrohydraulicznie | **……………………………………….** |
| 3. | przekładnia typu PowerShift, zmiana biegów bez użycia pedału sprzęgła, możliwość zatrzymywania ciągnika bez używania sprzęgła | **……………………………………….** |
| 4. | elektrohydrauliczna blokada mechanizmu różnicowego przód i tył | **……………………………………….** |
| 5. | maksymalna prędkość jazdy: minimum 40 km/h | **……………………………………….** |
| 6. | instalacja hamulcowa do przyczep - dwuobwodowa | **……………………………………….** |
| **Układ hydrauliczny i WOM** | | |
| 1. | minimum: 3 pary (6 szt.) hydrauliki zewnętrznej tył, 2 para (4 szt.) przód | **……………………………………….** |
| 2. | minimum dwie prędkości tylnego WOM - 540/1000 obr./min | **……………………………………….** |
| 3. | udźwig tylnego TUZ minimum 4500 kg | **……………………………………….** |
| 4. | przedni TUZ | **……………………………………….** |
| 5. | przedni WOM | **……………………………………….** |
| **KABINA** | | |
| 1. | amortyzowana kabina | **……………………………………….** |
| 2. | fotel kierowcy z amortyzacją pneumatyczną i pasem bezpieczeństwa | **……………………………………….** |
| 3. | fotel pasażera z pasem bezpieczeństwa | **……………………………………….** |
| 4. | kabina z możliwością rejestracji na minimum 2 osoby | **……………………………………….** |
| 5. | kabina dwudrzwiowa zamykana na klucz | **……………………………………….** |
| 6. | lusterka boczne | **……………………………………….** |
| 7. | wycieraczka przedniej i tylnej szyby ze spryskiwaczami | **……………………………………….** |
| 8. | kabina klimatyzowana, ogrzewana | **……………………………………….** |
| 9. | oświetlenie robocze LED | **……………………………………….** |
| 10. | lampa ostrzegawcza (kogut) na dachu min. 1 szt. | **……………………………………….** |
| 11. | wspomaganie kierownicy, komputer pokładowy, radio | **……………………………………….** |
| **POZOSTAŁE WYMAGANIA** | | |
| 1. | amortyzowana przednia oś | **……………………………………….** |
| 2. | zaczepy tylne: górny automatyczny regulowany na szynach góra-dół | **……………………………………….** |
| 3. | przednie i tylne błotniki | **……………………………………….** |
| 4. | oznakowanie ciągnika trójkątną tablicą wyróżniającą | **……………………………………….** |
| 5. | uchwyt na tablicę rejestracyjną | **……………………………………….** |
| **WYPOSAŻENIE** | | |
| 1. | kamizelka odblaskowa - 2szt | **……………………………………….** |
| 2. | gaśnica - 1szt | **……………………………………….** |
| 3. | trójkąt ostrzegawczy - 1szt | **……………………………………….** |
| 4. | apteczka z podstawowym wyposażeniem – 1 szt | **……………………………………….** |
| **OSPRZĘT KOMPATYBILNY DO CIĄGNIKA 🡪 ŁADOWACZ CZOŁOWY** | | |
| 1. | udźwig minimum 1500 kg | **……………………………………….** |
| 2. | wysokość podnoszenia min. 3000 mm | **……………………………………….** |
| 3. | mocowanie osprzętu typ Euro | **……………………………………….** |
| 4. | łyżka do materiałów sypkich | **……………………………………….** |
| 5. | widły do palet | **……………………………………….** |
| 6. | sterowanie joystickiem | **……………………………………….** |

**WÓZ ASENIZACYJNY** **współpracujący z ciągnikiem**

Oferowany model (nazwa, numer wersji/modelu) **…………………………………………………………………………….**

Producent **…………………………………………………………………………….**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WÓZ ASENIZACYJNY** | | |
| **Lp.** | **Opis wymagań minimalnych** | **Parametry techniczne oferowanego sprzętu  (tj. wskazanie konkretnego parametru lub potwierdzenie opisu minimalnych wymagań TAK/NIE)** |
| 1. | pojemność zbiornika od 6.000 l do 8.000 l | **……………………………………….** |
| 2. | podwozie jednoosiowe | **……………………………………….** |
| 3. | hydrauliczna stopa podporowa lub mechaniczna regulowana stopa podporowa | **……………………………………….** |
| 4. | konstrukcyjna możliwość dostępu do wnętrza zbiornika | **……………………………………….** |
| 5. | hamulce | **……………………………………….** |
| 6. | rurowy wskaźnik poziom napełnienia zbiornika ze skalą | **……………………………………….** |
| 7. | pompa o wydajności minimum 6000 l/min | **……………………………………….** |
| 8. | zawór bezpieczeństwa zabezpieczający przed nadmiernym wzrostem ciśnienia w zbiorniku | **……………………………………….** |
| 9. | manowakuometr | **……………………………………….** |
| 10. | pływakowy zawór regulacyjny umieszczony w najwyższym punkcie zbiornika dla zabezpieczenia przed przepływem nieczystości ze zbiornika do układu ssącego | **……………………………………….** |
| 11. | armatura beczki 4” - Ø110 na złącze STORZ „strażackie” | **……………………………………….** |
| 12. | króćce ssawne 4” - Ø110 z trzech stron beczki - z tyłu oraz prawej i lewej strony, przygotowane do podpięcia nw. węża ssawnego | **……………………………………….** |
| 13. | kompletny wąż ssawny Ø110 elastycznych o długości minimum 10 mb zakończony z jednej strony złączem STORZ „strażackim” zakutym na wąż a z drugiej koszem ssącym chroniący przed zassaniem dużych elementów | **……………………………………….** |
| 14. | uchwyty transportowe na wąż ssawny | **……………………………………….** |
| 15. | wałek odbioru mocy – WOM, zalecany do dostarczanego wozu asenizacyjnego | **……………………………………….** |
| 16. | maksymalna prędkość jazdy: minimum 40 km/h | **……………………………………….** |

**WYSOKOCIŚNIENIOWE URZĄDZENIE DO CZYSZCZENIA KANALIZACJI**

**(napędzane z ciągnika za pośrednictwem wałka odbioru mocy (WOM)**

Oferowany model (nazwa, numer wersji/modelu) **…………………………………………………………………………….**

Producent **…………………………………………………………………………….**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WYSOKOCIŚNIENIOWE URZĄDZENIE DO CZYSZCZENIA KANALIZACJI** | | |
| **Lp.** | **Opis wymagań minimalnych** | **Parametry techniczne oferowanego sprzętu  (tj. wskazanie konkretnego parametru lub potwierdzenie opisu minimalnych wymagań TAK/NIE)** |
| 1. | pojemność zbiornika na wodę minimum 700 l | **……………………………………….** |
| 2. | pompa ciśnieniowa minimum 150 bar | **……………………………………….** |
| 3. | wydajność pompy minimum 50 l/min | **……………………………………….** |
| 4. | wąż ciśnieniowy o długości minimum 60 m | **……………………………………….** |
| 5. | 2 głowice - udrażniająca/wypłukująca/czyszcząca | **……………………………………….** |
| 6. | wałek odbioru mocy - WOM, zalecany do dostarczanego sprzętu | **……………………………………….** |

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w niniejszym wykazie oferowanego sprzętu są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………………………………………………………………………….  
 kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty