**Załącznik nr 10 do SWZ**

Gmina Nowe Ostrowy

Nowe Ostrowy 80, 99-350 Ostrowy

**Parametry techniczne**

**WYKONAWCA**

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

*(pełna nazwa/firma, imię i nazwisko w zależności od podmiotu)*

Adres: …………………………………………………………………………………………………………

NIP:............................................. lub *PESEL …………………………………….……. (w zależności od podmiotu)*

Województwo............................................................... Powiat.................................................................

Internet: http://............................................................ e-mail:..........................@.........................

W odpowiedzi na ogłoszenie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 ust.1 ustawy z dnia z dnia 11 września 2019 r.- Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) pn.: **„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Ostrowy, Wołodrza i Grodno oraz sieci wodociągowej z odgałęzieniami w miejscowości Nowe Ostrowy - etap II wraz z modernizacją Oczyszczalni Ścieków**” cz, III „**Część III: Zakup ciągnika rolniczego, przyczepy asenizacyjnej oraz urządzenia wysokociśnieniowego do czyszczenia dren i kanalizacji**

oferujemy maszyny i urządzenia o następujących parametrach technicznych:

1. PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANEGO CIĄGNIKA:

|  |  |
| --- | --- |
| **Marka/typ** |  |
| **Rok produkcji** |  |
| **Opis** | **Spełnia/ Nie spełnia** | **UwagiWartości/parametry** |
| Silnik 4 cylindrowy: |  |  |
| Pojemność: (cm3 ) |  |  |
| Moc: (KM) |  |  |
| Moment obrotowy:(NM) |  |  |
| Norma emisji spalin: |  |  |
| Sprzęgło: |  |  |
| Skrzynia biegów: |  |  |
| Liczba biegów przód/tył: |  |  |
| Blokada mechanizmu różnicowego: |  |  |
| Wał odbioru mocy tylny: |  |  |
| Prędkość obrotowa WOM: |  |  |
| WOM: średnica końcówki/liczba wpustów/typ: |  |  |
| Funkcja podnośnika: |  |  |
| Wydatek pompy hydraulicznej (l/min): |  |  |
| Ciśnienie normalne pompy hydraulicznej (MPa): |  |  |
| Wydatek pompy wspomagania (l/min): |  |  |
| Układ zawieszenia narzędzi: |  |  |
| Maksymalny udźwig podnośnika (kg): |  |  |
| Rodzaj rozdzielacza/liczba szybkozłączy: |  |  |
| Układ kierowniczy: |  |  |
| Hamulce robocze: |  |  |
| Hamulce postojowe: |  |  |
| Oś przednia: |  |  |
| Opony przednie: |  |  |
| Opony tylne: |  |  |
| Zaczep przedni holowniczy: |  |  |
| Zaczep górny transportowy – przesuwny: |  |  |
| Dolny zaczep transportowy: |  |  |
| Zaczep rolniczy: |  |  |
| Kabina - ochronna / komfortowa, dwudrzwiowa |  |  |
| Wentylacja/ogrzewanie: |  |  |
| Klimatyzacja: |  |  |
| Wycieraczki przednie i tylne: |  |  |
| Spryskiwacze szyby przedniej: |  |  |
| Uchylne okna tylne i boczne: |  |  |
| Reflektory przednie i tylne: |  |  |
| Zbiornik paliwa pojemność (l): |  |  |

2. PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANEJ PRZYCZEPY ASENIZACYJNEJ:

|  |  |
| --- | --- |
| **Marka/typ** |  |
| **Rok produkcji** |  |
| **Opis** | **Spełnia/ Nie spełnia** | **UwagiWartości/parametry** |
| Konstrukcja samonośna: |  |  |
| Pojemność zbiornika: 5000 l -5500 l: |  |  |
| Zbiornik stalowy z ramą środkową, cynkowany ogniowo |  |  |
| Tylna dennica otwierana na zawiasie lub wyposażona we właz o średnicy min. Ø600 mm: |  |  |
| Wewnętrzne pierścienie wzmacniające i falochron: |  |  |
| Ogumienie : |  |  |
| Instalacja hamulcowa jednoprzewodowa |  |  |
| Regulowana stopa podporowa |  |  |
| Kompresor z zaworem bezpieczeństwa: |  |  |
| Wąż ssący 4” o długości 6 m z koszem: |  |  |
| Uchylna łyżka rozlewowa: |  |  |
| Tłumik – odzyskiwacz oleju: |  |  |
| Zawór pływakowy na górze zbiornika: |  |  |
| Zbiornik przelewowy: |  |  |
| Wzierniki szklane na przednim dnie: |  |  |
| Manowakuometr: |  |  |
| Instalacja elektryczna 12V: |  |  |
| Wymienny zaczep: |  |  |

3. PARAMETRY TECHNICZNE WYSOKOCIŚNIENIOWEGO URZĄDZENIA DO CZYSZCZENIA DREN I KANALIZACJI

|  |  |
| --- | --- |
| **Marka/typ** |  |
| **Rok produkcji** |  |
| **Opis** | **Spełnia/ Nie spełnia** | **UwagiWartości/parametry** |
| Pompa o parametrach: ciśnienie min. 150 bar, wydajność min.80l/min: |  |  |
| Napęd pompy z wałka WOM poprzez przekładnie zębatą (multiplikator) - nie pasową: |  |  |
| Regulator ciśnienia z zaworem by-pass i manometrem: |  |  |
| Wąż wysokociśnieniowy min. 100 m. i średnicy wewnętrznej fi 12 mm |  |  |
| Bęben wykonany ze stali nierdzewnej o napędzie hydraulicznym |  |  |
| Mechaniczna prowadnica do układania węża roboczego |  |  |
| Rama pomalowana proszkowo z podkładem |  |  |
| Zbiornik 1000 l: |  |  |
| Dwie głowice specjalistyczne do czyszczenia kanalizacji na wyposażeniu: |  |  |
| Złącze Storz hydrantowe do napełniania zbiornika: |  |  |
| Wskaźnik napełnienia zbiornika: |  |  |
| Pistolet wysokociśnieniowy: |  |  |

Należy załączyć karty katalogowe lub broszury informacyjne, lub wyciąg z instrukcji obsługi oferowanego sprzętu, lub ich kopie, zawierające specyfikacje techniczne oferowanego ciągnika rolniczego oraz przyczepy asenizacyjnej oraz urządzenia wysokociśnieniowego do czyszczenia dren i kanalizacji

….......................................... …...............................................................

(Miejscowość i data) /podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy/