**PK/01/2018 Zał. nr 6 do siwz**

**Opis oferowanego sprzętu**

**Nazwa i adres Wykonawcy:**

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

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

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

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

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

**„Dostawa ładowarki teleskopowej”**

oświadczam, że oferuję następujący sprzęt:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr (opis w siwz)** | **Parametr oferowany przez Wykonawcę****(tam, gdzie nie wpisujemy parametru konkretnego, należy wskazać** **SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA)****Można powyższe opisać słowami** **TAK / NIE****UWAGA: NIE SPEŁNIENIE WYMAGANIA WSKAZANEGO W SIWZ SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY JAKO NIEZGODNEJ Z SIWZ** ! | **UWAGI – ew. uszczegółowienia opisu bądź opis dodatkowego wyposażenia urządzenia, nie wymaganego w siwz** |
| 1 | Pojazd musi być fabrycznie nowy. | Rok produkcji ……………….r., urządzenie fabrycznie nowe. |  |
| 2 | Dostawca musi podać w ofercie przetargowej producenta oferowanego urządzenia | Producent : ………………………………………………………………………..Model/ typ urządzenia: ……………………………………………………………………… |  |
| 3 | Urządzenie nie może być prototypem | Urządzenie nie jest prototypem |  |
| 4 | Dostawa obejmuje dostawę wraz z uruchomieniem i szkoleniem z obsługi – do 4 osób. | Dostawa obejmuje dostawę wraz z uruchomieniem i szkoleniem z obsługi – do 4 osób. |  |
| 5 | Silnik wysokoprężny, czterocylindrowy, szesnastozaworowy o pojemności min. 3,0 l z turbodoładowaniem o mocy min. 55 kW,  | Silnik wysokoprężny, czterocylindrowy, szesnastozaworowy o pojemności min. …………….. l z turbodoładowaniem o mocy …………….. kW |  |
| 6 | moment obrotowy min. 400 Nm, bez systemu DPF (filtr cząstek stałych), | moment obrotowy ………………. Nm, bez systemu DPF (filtr cząstek stałych), |  |
| 7 | Skrzynia biegów Powershift, zmiana kierunku jazdy elektrohydrauliczna min. 4 biegi do przodu i do tyłu | Skrzynia biegów Powershift, zmiana kierunku jazdy elektrohydrauliczna …………biegi do przodu i do tyłu |  |
| 8 | Układ przeniesienia napędu (silnik, skrzynia biegów, mosty) wyprodukowane przez jednego producenta; | Układ przeniesienia napędu (silnik, skrzynia biegów, mosty) wyprodukowane przez jednego producenta; |  |
| 9 | Sterowanie pracą maszyny i funkcjami roboczymi za pomocą pojedynczego joysticka; | Sterowanie pracą maszyny i funkcjami roboczymi za pomocą pojedynczego joysticka; |  |
| 10 | Progresywny system zabezpieczający maszynę przed przeciążeniem, mierzący obciążenie maszyny | Progresywny system zabezpieczający maszynę przed przeciążeniem, mierzący obciążenie maszyny |  |
| 11 | Zintegrowany z ramą zbiornik oleju hydraulicznego | Zintegrowany z ramą zbiornik oleju hydraulicznego |  |
| 12 | Napęd na obie osie 4x4; | Napęd na obie osie 4x4; |  |
| 13 | Obie osie skrętne oraz trzy tryby sterowania maszyną - przednia oś skrętna , obie osie skrętne, tryb „kraba”. Przełączanie trybów bez konieczności zatrzymania maszyny | Obie osie skrętne oraz trzy tryby sterowania maszyną - przednia oś skrętna , obie osie skrętne, tryb „kraba”. Przełączanie trybów bez konieczności zatrzymania maszyny |  |
| 14 | Cztery koła równe; | Cztery koła równe; |  |
| 15 | Układ hamulcowy uruchamiany hydraulicznie, działający na przednią oś, wielotarczowy zanurzony w oleju, samoregulujący | Układ hamulcowy uruchamiany hydraulicznie, działający na przednią oś, wielotarczowy zanurzony w oleju, samoregulujący |  |
| 16 | Hamulec postojowy tarczowy  | Hamulec postojowy tarczowy  |  |
| 17 | Układ zapewniający samo poziomowanie szybkozłącza osprzętu podczas podnoszenia/opuszczania ramienia | Układ zapewniający samo poziomowanie szybkozłącza osprzętu podczas podnoszenia/opuszczania ramienia |  |
| 18 | Chłodnice o szerokich kanałach przelotowych, odporne na zabrudzenia | Chłodnice o szerokich kanałach przelotowych, odporne na zabrudzenia |  |
| 19 | Szybkozłącze ładowarkowe umożliwiające uzbrojenie maszyny w całą gamę osprzętów | Szybkozłącze ładowarkowe umożliwiające uzbrojenie maszyny w całą gamę osprzętów |  |
| 20 | Układ kierowniczy wspomagany hydraulicznie; | Układ kierowniczy wspomagany hydraulicznie; |  |
| 21 | Układ hydrauliczny zasilany pompą zębatą o przepływie min. 80 l/min, i ciśnieniu roboczym min. 240 bar | Układ hydrauliczny zasilany pompą zębatą o przepływie min. ……. l/min, i ciśnieniu roboczym min. ……… bar |  |
| 22 | Sygnalizacja dźwiękowa i wizualna zanieczyszczenia filtra powietrza, niskiego ciśnienia oleju w silnikowego i przekładniowego, wysokiej temperatury płynu chłodzącego, obecności wody w paliwie, niskiego poziomu płynu chłodzącego | Sygnalizacja dźwiękowa i wizualna zanieczyszczenia filtra powietrza, niskiego ciśnienia oleju w silnikowego i przekładniowego, wysokiej temperatury płynu chłodzącego, obecności wody w paliwie, niskiego poziomu płynu chłodzącego |  |
| 23 | Kabina spełniająca normy ROPS/FOPS, wyposażona w ogrzewanie, wentylator, regulowany fotel operatora, otwieraną tylną i boczną szybę, wycieraczkę szyby przedniej i tylnej, dwa lusterka wsteczne zewnętrzne, światła robocze, instalacja radiowa i radio, wskaźniki: wskaźnik przeciążeniowy z alarmem stabilności wzdłużnej, prędkościomierz, obrotomierz, wskaźnik poziomu paliwa, temperatury płynu chłodzącego, licznik przepracowanych godzin, zegar, pełne oświetlenie sygnalizacyjne pozwalające na poruszanie się po drogach publicznych | Kabina spełniająca normy ROPS/FOPS, wyposażona w ogrzewanie, wentylator, regulowany fotel operatora, otwieraną tylną i boczną szybę, wycieraczkę szyby przedniej i tylnej, dwa lusterka wsteczne zewnętrzne, światła robocze, instalacja radiowa i radio, wskaźniki: wskaźnik przeciążeniowy z alarmem stabilności wzdłużnej, prędkościomierz, obrotomierz, wskaźnik poziomu paliwa, temperatury płynu chłodzącego, licznik przepracowanych godzin, zegar, pełne oświetlenie sygnalizacyjne pozwalające na poruszanie się po drogach publicznych |  |
| 24 | Udźwig min. 3000 kg, udźwig na pełnej wysokości min. 2400 kg., | Udźwig ………………. kg, udźwig na pełnej wysokości …………… kg., |  |
| 25 | Wysokość podnoszenia ładunku min. 7,0 m | Wysokość podnoszenia ładunku …………… m |  |
| 26 | Zasięg do przodu min. 3,70 m | Zasięg do przodu …………….. m |  |
| 27 | Udźwig na maksymalnym zasięgu min.1250 kg | Udźwig na maksymalnym zasięgu ……………. kg |  |
| 28 | Promień skrętu max. 3,7 m; | Promień skrętu ……………… m; |  |
| 29 | Masa robocza min 7000 kg | Masa robocza ………………….. kg |  |
| 30 | Zbiornik paliwa o pojemności min.140l, | Zbiornik paliwa o pojemności …………….l, |  |
| 31 | Zbiornik oleju hydraulicznego o pojemności min. 110l. | Zbiornik oleju hydraulicznego o pojemności …………….l. |  |
| 32 | wysokość- max. 2,5 m, | wysokość- ………….. m, |  |
| 33 | szerokość- max. 2,30 m | szerokość- …………….. m |  |
| 34 | długość- max. 5 m | długość- ………………….. m |  |
| 35 | prześwit- min. 0,4 m. | prześwit- ……………………. m. |  |
| 36 | **Wyposażenie maszyny:**1. Instalacja hydrauliczna do obsługi osprzętów przodu maszyny,
2. Widły do palet,
3. Łyżka wieloczynnościowa(dzielona) min. 1,0 m3 otwierana hydraulicznie,
4. Pług do śniegu
5. Sygnał cofania;
6. Immobiliser;
7. Smarownica, tuba smaru;
8. Klucz do kół;
9. DTR- Instrukcja Obsługi, Katalog części zamiennych, Książka gwarancyjna,
10. Trójkąt ostrzegawczy;
11. Tablica wyróżniająca;
12. Gaśnica;
13. Lampa migowa;
14. Apteczka.
 | **Wyposażenie maszyny:**1. Instalacja hydrauliczna do obsługi osprzętów przodu maszyny,
2. Widły do palet,
3. Łyżka wieloczynnościowa(dzielona) ……… m3, otwierana hydraulicznie
4. Pług do śniegu
5. Sygnał cofania;
6. Immobiliser;
7. Smarownica, tuba smaru;
8. Klucz do kół;
9. DTR- Instrukcja Obsługi, Katalog części zamiennych, Książka gwarancyjna,
10. Trójkąt ostrzegawczy;
11. Tablica wyróżniająca;
12. Gaśnica;
13. Lampa migowa;
14. Apteczka.
 |  |
| 37 | Wykonawca udziela gwarancji w pełnym zakresie na przedmiot zamówienia . Okres gwarancji rozpoczyna się od dnia przejęcia przedmiotu umowy, potwierdzony protokołem zdawczo-odbiorczym podpisanym przez obie Strony. Podpisanie protokołu zdawczo-odbiorczego nastąpi po dostawie i uruchomieniu. | Wykonawca udziela gwarancji w pełnym zakresie na przedmiot zamówienia . Okres gwarancji rozpoczyna się od dnia przejęcia przedmiotu umowy, potwierdzony protokołem zdawczo-odbiorczym podpisanym przez obie Strony. Podpisanie protokołu zdawczo-odbiorczego nastąpi po dostawie i uruchomieniu.Okres gwarancji oferowany wskazano w ofercie. |  |

…………………………………….

Podpis Wykonawcy