**R.I.271.I.2.2021**

**Zał. nr 1.7 do SWZ**

**Opis oferowanego sprzętu**

**Nazwa i adres Wykonawcy:**

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

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

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **„Dostawę fabrycznie nowego ciągnika”Nr R.I.271.I.2.2021**

oświadczam, że oferuję następujący sprzęt:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr przedmiotu zamówienia (opis w swz)** | **Parametr oferowany przez Wykonawcę**  **UWAGA: NIE SPEŁNIENIE WYMAGANIA WSKAZANEGO W SWZ SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY JAKO NIEZGODNEJ Z SWZ** | **UWAGI – ew. uszczegółowienia opisu bądź opis dodatkowego wyposażenia ciągnika, nie wymaganego w swz** |
| ***Wymagania ogólne:*** | | | |
| 1 | Ciągnik musi być fabrycznie nowy, kompletny, wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych i prawnych, wyprodukowany w 2020 lub 2021 roku, gotowy do użytku. | Ciągnik fabrycznie nowy, kompletny, wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych i prawnych, wyprodukowany w …………….. roku, gotowy do użytku. |  |
| 2 | Ciągnik musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z zgodnie z Ustawą „Prawo o ruchu drogowym” (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 110 z zm.). Ciągnik musi posiadać aktualną homologację pozwalającą na dopuszczenie do ruchu po drogach publicznych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 18 czerwca 2013 r. w sprawie homologacji typu ciągników rolniczych i przyczep oraz typu ich przedmiotów wyposażenia lub części (Dz.U. z 2015 r. poz. 343 z zm.). Należy podać stan faktyczny. Świadectwo homologacji należy dostarczyć najpóźniej w dniu dostawy ciągnika. | Ciągnik spełnia wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z zgodnie z Ustawą „Prawo o ruchu drogowym” (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 110 z zm.). Ciągnik posiada aktualną homologację pozwalającą na dopuszczenie do ruchu po drogach publicznych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 18 czerwca 2013 r. w sprawie homologacji typu ciągników rolniczych i przyczep oraz typu ich przedmiotów wyposażenia lub części (Dz.U. z 2015 r. poz. 343 z zm.).  Świadectwo homologacji zostanie dostarczone najpóźniej w dniu dostawy ciągnika. |  |
| 3 | Ciągnik nierejestrowany | Ciągnik nierejestrowany |  |
| 4 | Dostawca musi podać w ofercie producenta oferowanego urządzenia | Producent ciągnika:  ………………………………………………………………………..  Model/ typ ciągnika:  ……………………………………………………………………… |  |
|  | Ciągnik nie może być prototypem | Ciągnik nie jest prototypem |  |
| 5 | Wykonawca w dniu dokonania dostawy przeszkoli co najmniej 2 osoby wskazane przez Zamawiającego, w zakresie obsługi, konserwacji, drobnych napraw, eksploatacji, przeglądów dostarczonego ciągnika; czas trwania szkolenia – co najmniej 5 godzin, | Wykonawca w dniu dokonania dostawy przeszkoli co najmniej 2 osoby wskazane przez Zamawiającego, w zakresie obsługi, konserwacji, drobnych napraw, eksploatacji, przeglądów dostarczonego ciągnika; czas trwania szkolenia – co najmniej 5 godzin, |  |
| **Silnik:** | | | |
| 6 | wysokoprężny o mocy w przedziale 115 – 130 KM, | wysokoprężny o mocy ……………….. KM, |  |
| 7 | liczba cylindrów minimum 4, | liczba cylindrów …………………………., |  |
| 8 | pojemność skokowa minimum 3400cm3, | pojemność skokowa …………………….cm3, |  |
| 9 | silnik spełniający normy emisji spalin: minimum Stage 4/Euro 4. | silnik spełniający normy emisji spalin: ………………………. |  |
| **Napęd:** | | | |
| 10 | ilość biegów: minimum 16P / 16T, | ilość biegów: ………………………….. |  |
| 11 | rewers sterowany elektrohydraulicznie, | rewers sterowany elektrohydraulicznie, |  |
| 12 | napęd 4x4 koła załączany elektrohydraulicznie, | napęd 4x4 koła załączany elektrohydraulicznie, |  |
| 13 | funkcja sprzęgła w hamulcu, | funkcja sprzęgła w hamulcu, |  |
| 14 | prędkość maksymalna minimum 40km/h. | prędkość maksymalna ……………………….km/h. |  |
| **Układ hydrauliczny i WOM:** | | | |
| 15 | blokada mechanizmu różnicowego załączana hydraulicznie, | blokada mechanizmu różnicowego załączana hydraulicznie, |  |
| 16 | prędkość obrotowa tylnego WOM minimum: 540/1000 obr/min, | prędkość obrotowa tylnego WOM …………………………………………..obr/min, |  |
| 17 | pompa hydrauliczna o wydatku minimum 60 l/min, | pompa hydrauliczna o wydatku ……………………. l/min, |  |
| 18 | udźwig tylnego TUZ: minimum 4000 kg, | udźwig tylnego TUZ: ……………………….. kg, |  |
| 19 | udźwig przedniego TUZ: minimum 1500 kg, | udźwig przedniego TUZ: ………………………. kg, |  |
| 20 | minimum 1 para hydrauliki zewnętrznej z przodu, | ………………….. para hydrauliki zewnętrznej z przodu, |  |
| 21 | minimum 2 pary hydrauliki zewnętrznej z tyłu, | ………………….. pary hydrauliki zewnętrznej z tyłu, |  |
| 22 | przedni TUZ sterowany joystickiem hydraulicznym lub elektrycznym, | przedni TUZ sterowany joystickiem hydraulicznym lub elektrycznym, |  |
| 23 | sterowanie tylnego TUZ i WOM na błotniku tylnym. | sterowanie tylnego TUZ i WOM na błotniku tylnym. |  |
| **Kabina:** | | | |
| 24 | fotel kierowcy: z amortyzacją pneumatyczną i podłokietnikiem wraz joystickiem wielofunkcyjnym pracującym razem z fotelem**,** | fotel kierowcy: z amortyzacją pneumatyczną i podłokietnikiem wraz joystickiem wielofunkcyjnym pracującym razem z fotelem**,** |  |
| 25 | kabina amortyzowana dwu osobowa, posiadająca homologację na 2 osoby, | kabina amortyzowana dwu osobowa, posiadająca homologację na 2 osoby, |  |
| 26 | kabina (2 – drzwiowa), | kabina (2 – drzwiowa), |  |
| 27 | teleskopowe lusterka kabiny, | teleskopowe lusterka kabiny, |  |
| 28 | szyberdach, | szyberdach, |  |
| 29 | wycieraczka przedniej i tylnej szyby, | wycieraczka przedniej i tylnej szyby, |  |
| 30 | klimatyzacja i ogrzewanie, | klimatyzacja i ogrzewanie, |  |
| 31 | radio z głośnikami, | radio z głośnikami, |  |
| 32 | uchylne boczne i okno tylne, | uchylne boczne i okno tylne, |  |
| 33 | hamulce pneumatyczne przyczep 1 i 2 obwodowe | hamulce pneumatyczne przyczep 1 i 2 obwodowe |  |
| **Pozostałe wymagania:** | | | |
| 34 | górny zaczep transportowy**,** | górny zaczep transportowy**,** |  |
| 35 | dolny zaczep rolniczy, | dolny zaczep rolniczy, |  |
| 36 | TUZ zapięcia hakowe kat II, | TUZ zapięcia hakowe kat II, |  |
| 37 | sprężarka pneumatyczna, | sprężarka pneumatyczna, |  |
| 38 | zbiornik paliwa o pojemności minimum 120 litrów z osłoną i zamknięciem, | zbiornik paliwa o pojemności …………………. litrów z osłoną i zamknięciem, |  |
| 39 | minimum 1 lampa ostrzegawcza obrotowa (pomarańczowa), | …………….. lampa ostrzegawcza obrotowa (pomarańczowa), |  |
| 40 | oświetlenie robocze zewnętrzne – minimum 8 lamp LED**,** | oświetlenie robocze zewnętrzne – …………….. lamp LED**,** |  |
| 41 | koła przednie maksimum 440/65R28**,** | koła przednie …………………………**,** |  |
| 42 | koła tylne maksimum 540/65R38**,** | koła tylne ………………………………**,** |  |
| 43 | alternator minimum 150A**,** | alternator …………………………..A**,** |  |
| 44 | wspomaganie rozruchu przy niskich temperaturach**,** | wspomaganie rozruchu przy niskich temperaturach**,** |  |
| 45 | przednie błotniki skrętne**,** | przednie błotniki skrętne**,** |  |
| 46 | uchwyt na tablicę rejestracyjną**,** | uchwyt na tablicę rejestracyjną**,** |  |
| 47 | zapalniczka lub wyjście USB**,** | zapalniczka lub wyjście USB**,** |  |
| 48 | wskaźnik paliwa**,** | wskaźnik paliwa**,** |  |
| 49 | licznik motogodzin. | licznik motogodzin. |  |
| **Wyposażenie:** | | | |
| 50 | gaśnica, | gaśnica, |  |
| 51 | trójkąt ostrzegawczy, | trójkąt ostrzegawczy, |  |
| 52 | apteczka. | apteczka. |  |

Podpis Wykonawcy: .......................................................................................