**Załącznik pomocniczy do pisma Zamawiającego z dnia 11.10.2019r. (znak sprawy: JRP.271.1.3.2018), dotyczącego modyfikacji SIWZ.**

**Załącznik nr 1 do Formularza oferty dla Zadania nr 1**

**JRP.271.1.3.2019**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wykaz parametrów technicznych oferowanego Towaru – fabrycznie nowej ładowarki teleskopowej – Zadanie nr 1**  Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego „Dostawa maszyn i urządzeń do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” z podziałem na Zadania” - Zadanie nr 1 na: „**Dostawa fabrycznie nowej ładowarki teleskopowej**” oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia charakteryzuje się poniższymi parametrami: | | | | |
| **Nazwa**  **Producenta:** | | | | | |
| **Typ:** | | | | | |
| **Model:** | | | | | |
| **L.p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** | **Uwagi** |
| 1. | Ładowarka fabrycznie nowa z rokiem produkcji **nie niższym niż 2019** z gwarancją jakości, która rozpocznie się od dnia podpisania przez obie strony protokołu zdawczo-odbiorczego, | TAK/NIE |  |
| 2. | Silnik wysokoprężny o mocy min. 70 kW | ………………….. [kW]\* |  |
| 3. | Maksymalna wysokość podnoszenia na widłach min. 7 m | ……………………[mm]\* |  |
| 4. | Udźwig maksymalny na widłach min. 3,5 Mg | …………………..[Mg]\* |  |
| 5. | Długość maksymalna maszyny (bez wideł) max. 5,37 m | …………………..[m]\* |  |
| 6. | Wysokość maszyny max. 2,5 m | …………………..[m]\* |  |
| 7. | Szerokość maszyny max. 2,4 m | …………………..[m]\* |  |
| 8. | Napęd maszyny na dwie osie 4x4 | TAK/NIE |  |
| 9. | Trzy tryby sterowania maszyną – przednia oś skrętna, obie osie skrętne, „tryb kraba” | TAK/NIE |  |
| 10. | Cztery koła równe z oponami przemysłowymi o rozmiarze 24 cale wypełnione elastomerem – do jazdy po utwardzonym terenie | TAK/NIE |  |
| 11. | Skrzynia biegów typu powershift | TAK/NIE |  |
| 12. | Układ kierowniczy wspomagany hydraulicznie | TAK/NIE |  |
| 13. | Oświetlenie robocze z przodu i z tyłu ładowarki, lampa ostrzegawcza (błyskowa) na dachu | TAK/NIE |  |
| 14. | Sygnał dźwiękowy przy biegu wstecznym | TAK/NIE |  |
| 15. | Zabezpieczenie przed przeciążeniem ramienia | TAK/NIE |  |
| 16. | Zbiornik paliwa min. 120 l | ………………………..[l]\* |  |
| 17. | Układ hydrauliczny zasilany pompą wielotłoczkową o przepływie oleju min. 140l/min i ciśnieniu roboczym min. 240 bar | ……………….…..[l/min]\*  …………………….[bar]\* |  |
| 18. | Dodatkowy obwód hydrauliki do zasilania osprzętu | TAK/NIE |  |
| 19. | Instrukcja obsługi operatora w języku polskim | TAK/NIE |  |
| 20. | Łyżka do materiałów sypkich min. 2,2 m3 max. 2,5 m3 z wymiennym (przykręcanym) lemieszem | …………………[m3]\* |  |
| 21. | Łyżka do odpadów o pojemności min. 2,2 m3 z chwytakiem górnym i wymiennym (przykręcanym) lemieszem | ………………….[m3]\* |  |
| 22. | Widły do załadunku palet | TAK/NIE |  |
| 23. | Kabina spełniająca standardy ROPS/FOPS (ISO 3471/ISO 3449) | TAK/NIE |  |
| 24. | Klimatyzacja kabiny | TAK/NIE |  |
| 25. | Szyby (frontowa, dachowa, boczne, tylna) przyciemniane | TAK/NIE |  |
| 26. | Szyba dachowa zabezpieczona kratownicą | TAK/NIE |  |
| 27. | Przednia szyba ogrzewana (nawiew ciepłym powietrzem), wyposażona w wycieraczkę i spryskiwacz | TAK/NIE |  |
| 28. | Fotel kierowcy regulowany | TAK/NIE |  |
| 29. | 2 lusterka wsteczne z przodu | TAK/NIE |  |
| 30. | Wizualny i dźwiękowy wskaźnik przeciążenia ramienia teleskopowego | TAK/NIE |  |
| 31. | Wskaźnik temperatury silnika | TAK/NIE |  |
| 32. | Wskaźnik poziomu oleju | TAK/NIE |  |
| 33. | Wskaźnik poziomu paliwa | TAK/NIE |  |
| 34. | Kontrolka ciśnienia oleju | TAK/NIE |  |
| 35. | Kontrolka temperatury płynu chłodzącego | TAK/NIE |  |
| 36. | Pasy bezpieczeństwa bezwładnościowe | TAK/NIE |  |
| 37. | Radio | TAK/NIE |  |
| 38. | Immobilizer | TAK/NIE |  |
| 39 | Instalacja elektryczna przygotowana do podłączenia radia łączności wewnętrznej | TAK/NIE |  |
| 40. | Gaśnica | TAK/NIE |  |
| 41. | Instrukcja obsługi w języku polskim wraz z dokumentacją umożliwiającą zarejestrowanie maszyny w Urzędzie Dozoru Technicznego | TAK/NIE |  |
| 42. | Katalog części zamiennych | TAK/NIE |  |
| 43. | Certyfikat CE | TAK/NIE |  |
| 44. | Wszelkie inne pozwolenia, atesty i certyfikaty niezbędne do korzystania z Towaru przez Zamawiającego | TAK/NIE |  |

**UWAGA:**

* + 1. w polu oznaczonym \* należy wpisać wartości oferowane przez Wykonawcę;
    2. w polu nieoznaczonym należy pozostawić **TAK** lub **NIE.**

**Zamawiający informuje, że opisując przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.**

**Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.**

**Podpis(y):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa(y) Wykonawcy(ów)** | **Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)** | **Kwalifikowany (e)Podpis(y) elektroniczny (e) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty  w imieniu Wykonawcy(ów)** | **Miejscowość**  **i data** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |