**Załącznik nr 4 do SWZ**

*Należy złożyć wraz z ofertą*

**Potwierdzenie wymagań technicznych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie** | **Potwierdzenie zgodności z wymaganiami zamawiającego** **(TAK/NIE)** |
| **1** | **KOPARKO-ŁADOWARKA****Marka i model: ...................................................................****Rok produkcji: ………………………………………..** |  |
| 1.1 | Oferowana koparko-ładowarka jest dopuszczona do obrotu na terytorium Polski oraz przystosowana do ruchu po drogach publicznych na terytorium Polski, w szczególności spełnia wymagania określone przepisami ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 450) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz ich niezbędnego wyposażenia (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 2022) |  |
| 1.2 | Koparko-ładowarka fabrycznie nowa, nieużywana. |  |
| 1.3 | Silnik − moc znamionowa silnika nie mniejsza niż 80 KM |  |
| 1.4 | Norma emisji spalin STAGE V lub normę równoważną (wskazać normę równoważną, jeśli dotyczy)……………………….. |  |
| 1.5 | Masa robocza koparki min. 9500 kg (bez operatora) |  |
| 1.6 | Koła przednie min. 28”, tylne min. 28” z oponami renomowanych producentów |  |
| 1.7 | Sterowanie ramieniem ładowarkowym i koparkowym za pomocą joysticków |  |
| 1.8 | Napęd na dwie osie, możliwość napędu na jedną oś |  |
| 1.9 | Automatyczna blokada tylnego mostu |  |
| 1.10 | Automatyczna skrzynia biegów z możliwością przełączania biegów pod obciążeniem z blokadą zmiennika momentu |  |
| 1.11 | Układ hydrauliczny zasilany pompą wielotłoczkową o wydajności min. 150 litrów/min. i ciśnieniu roboczym minimum 205 bar |  |
| 1.12 | Kabina operatora z fotelem pneumatycznym |  |
| 1.13 | Funkcja automatycznej amortyzacji łyżki ładowarkowej podczas jazdy |  |
| 1.14 | Łyżki koparkowe o szerokościach: 300 – 350 mm, 400 – 450 mm, 600 – 650 mm oraz 850 – 950 mm; |  |
| 1.15 | Szybkozłącze do wymiany łyżek |  |
| 1.16 | Łyżka skarpowa o szer. min. 1500 mm uchylna hydraulicznie |  |
| 1.17 | Gumowe podkładki pod stabilizatory |  |
| 1.18 | Łyżka ładowarkowa montowana dzielona-otwierana, wielofunkcyjna o pojemności minimum 1,0 m3 z widłami do palet |  |
| 1.19 | Głębokość kopania minimum 4,70 m |  |
| 1.20 | Klimatyzacja |  |
| 1.21 | Maszyna wyposażona w: skrzynkę narzędziową, immobiliser fabryczny, radio, tempomat, trójkąt ostrzegawczy, smarownicę, instrukcję obsługi operatora w języku polskim, elektroniczny katalog części zamiennych |  |
| **2** | **PŁUG DO ODŚNIEŻANIA****Marka i model: ...................................................................****Rok produkcji: ……………….** |  |
| 2.1 | Pług odśnieżny do pracy w Polsce i w krajach Unii Europejskiej na podstawie świadectwa homologacji krajowej lub wspólnoty europejskiej |  |
| 2.2 | Pług odśnieżny fabrycznie nowy, nieużywany. |  |
| 2.3 | Pług odśnieżny uchylny montowany na koparko-ładowarkach |  |
| 2.4 | Masa własna – 540 – 570 kg |  |
| 2.5 | Szerokość odśnieżania – 2600 – 2900 mm |  |
| 2.6 | Wyposażony w gumowy lemiesz, uchylny |  |
| 2.7 | Kątowe ustawienie pługa w stosunku do osi maszyny 0o – 40o |  |

***UWAGA: Zamawiający wymaga, aby pług do odśnieżania (pozycja 2) był kompatybilny z koparko-ładowarką wymienioną w pozycji 1.***