*Załącznik nr 7 do SWZ – Oświadczenie Wykonawcy*

**Załącznik Nr 7 do SWZ**

**Opis przedmiotu zamówienia**

(Numer referencyjny: Z-WG.271.2.2023)

Koparko-Ładowarka:

|  |  |
| --- | --- |
| **Charakterystyka techniczna koparko-ładowarki:** | |
| Marka |  |
| Nazwa modelu |  |
| Rok produkcji min II połowa 2022r. |  |
| koparko-ładowarka kołowa spełnia wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo o ruchu drogowym, | TAK/NIE\* |
| Moc silnika minimum 114KM | ………….KM |
| Silnik wysokoprężny, turboładowany, układ wtryskowy Common Rail | TAK/NIE\* |
| Silnik spełniający normę emisji spalin Stage V | TAK/NIE\* |
| Pojemność silnika min 3600cm3 | …… |
| Maksymalny moment obrotowy min 450Nm |  |
| Masa eksploatacyjna maszyny w przedziale **(dopuszczono *9580)*** 9600kg-10000kg | ………… kg |
| Automatyczna skrzynia biegów typu PowerShift: min. 4 biegi do przodu i min. 3 biegi do tyłu, | TAK/NIE\* |
| Maksymalna prędkość do przodu 40km/h |  |
| Napęd koparko-ładowarki na dwie osie, możliwość napędu na jedną oś, | TAK/NIE\* |
| Tylna oś blokowana w 100%, | TAK/NIE\* |
| Kąt wahliwości przedniej osi min. +/- 11° |  |
| Opony Radialne AGR | TAK/NIE\* |
| Rozmiar kół przednich | ……..cali |
| Rozmiar kół tylnich | ……..cali |
| Błotniki kół przednich i tylnych | TAK/NIE\* |
| Blokada mechanizmu różnicowego | TAK/NIE\* |
| Funkcja automatycznej regulacji prędkości obrotowej silnika i ciśnienia w układzie hydraulicznym w zależności od zapotrzebowania | TAK/NIE\* |
| System hydrauliczny wyposażony w pompę o zmiennej wydajności i ciśnieniu roboczym min. 200 bar | TAK/NIE\* |
| Hamulce tarczowe ze wspomaganiem | TAK/NIE\* |
| Hamulec postojowy (ręczny) | TAK/NIE\* |
| Stabilizatory tylne niezależne, wysuwane hydraulicznie z podkładkami gumowymi | TAK/NIE\* |
| Pojemość zbiornika paliwa **min. 130l** | ………… l |
| Pojemność zbiornika AdBlue min. 131l | ………… l |
| Korek zbiornika paliwa zamykany na klucz | TAK |
| Akumulator | ……V,  …..AH |
| Dźwiękowy sygnał cofania, | TAK/NIE |
| Kabina operatora zamknięta spełniająca wymagania konstrukcji ochronnej ROPS i FOPS | TAK/NIE\* |
| Fotel operatora obrotowy, , o mechanicznej amortyzacji drgań | TAK/NIE\* |
| Rodzaj klimatyzacji fabrycznej w kabinie | Automatyczna/ manualna\* |
| Ogrzewanie kabiny | TAK/NIE\* |
| Sterowanie pracą ramienia ładowarki dźwigniami | TAK/NIE\* |
| Kabina wyposażona w wycieraczki szyby przedniej i tylnej wraz ze spryskiwaczami, | TAK/NIE\* |
| Szyba tylna kabiny – otwierana, | TAK/NIE\* |
| Szyby boczne kabiny otwierane i uchylane, | TAK/NIE\* |
| Lusterka wsteczne, | TAK/NIE\* |
| Dywaniki gumowe, | TAK/NIE\* |
| Lampa obrotowa ostrzegawcza w kolorze pomarańczowym. tzw. „kogut” zamontowana na dachu kabiny | TAK/NIE\* |
| Min. 10 reflektorów zamontowanych na dachu lub pod dachem kabiny operatorskiej | TAK/NIE\* |
| Wyposażenie dodatkowe: gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, apteczka, | TAK/NIE\* |
| **Osprzęt ładowarkowy koparko-ładowarki** | |
| Łyżka ładowarkowa dzielona (otwierana), wielofunkcyjna - 6x1 w jednym. Funkcje łyżki: kopanie, ładowanie, spychanie, chwytanie, wyrównywanie i rozściełanie. Mocowanie łyżki do ramienia na sworznie | TAK/NIE\* |
| Sterowanie ramieniem ładowarkowym za pomocą joysticka z funkcją jazdy przód/tył (tzw. F-N-R) | TAK/NIE\* |
| Układ powrotu łyżki ładowarkowej do pozycji ładowania | TAK/NIE\* |
| Blokada serwisowa siłownika łyżki ładowarkowej lub ładowarkowa blokada bezpieczeństwa zintegrowana na stałe z **ramieniem** ładowarkowym | TAK/NIE\* |
| Pojemność łyżki ładowarki min. 1m3 | ………… m3 |
| Szerokość łyżki ładowarkowej max. 2400 mm | ………… mm |
| Udźwig na maksymalnej wysokości min. 3400kg | …………kg |
| **Osprzęt koparkowy koparko-ładowarki** | |
| Ramię koparkowe o zmiennej długości, rozsuwane hydraulicznie (teleskopowe), | TAK/NIE\* |
| Mocowanie łyżki za pomocą szybkozłącza mechanicznego, | TAK/NIE\* |
| Układ mechanicznego przesuwu bocznego ramienia koparki, | TAK/NIE\* |
| Sterowanie ramieniem koparkowym za pomocą dżwigni | TAK/NIE\* |
| Łyżka koparkowa o szerokości 600, | TAK/NIE\* |
| Głębokość kopania | ………… m |
| Wysokość załadunku | ………… m |
| **Wymagania dodatkowe:** | |
| Odległość autoryzowanego stacjonarnego punktu serwisowego maksymalnie 100km | ……… km |
| Czas reakcji w przypadku awarii koparko-ładowarki maksymalnie 50 godzin od zgłoszenia w dni robocze, a zakończenie naprawy maksymalnie 10 dni roboczych od jej rozpoczęcia, | TAK/NIE\* |
| Karta techniczna oferowanego sprzętu –koparko-ładowarki (od producenta) | TAK/NIE\* |

\* niewłaściwe skreślić

Uwaga

Wykonawca zobowiązany jest potwierdzić, iż oferowany przez niego przedmiot zamówienia spełnia wszystkie parametry i wymagania określone przez Zamawiającego.

Wypełniony dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym/podpisem zaufanym/podpisem osobistym