Załącznik nr 6 do SWZ

(Uwaga ! Oświadczenie jest przedmiotowym środkiem dowodowym który należy złożyć wraz z ofertą.)

OŚWIADCZENIE POTWIERDZAJĄCE, ŻE OFEROWANA DOSTAWA KOPARKO-ŁADOWARKI WRAZ Z OSPRZĘTEM SPEŁNIA WYMAGANIA OKREŚLONE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO.

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 2019 ze zm.), pod nazwą:

„Dostawa koparko-ładowarki wraz z osprzętem.”

Oświadczam, że oferowana w niniejszym postępowaniu przez Wykonawcę dostawa koparko-ładowarki, marki ……………………………… model ………………………… wraz z osprzętem w całości spełnia wymagania postawione przez Zamawiającego zgodnie z poniższym zestawieniem:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Parametr wymagany | WskazaćTAK lub NIE | Parametr faktyczny(wskazać jeśli dotyczy) |
|  | Wymagania ogólne |
| 1 | Koparko-ładowarka oraz osprzęt objęty niniejszym zamówieniem muszą być ze sobą kompatybilne |  |  |
| 2 | Cały sprzęt musi posiadać certyfikaty CE |  |  |
|  | Koparko-ładowarka (1 sztuka) |
| 3 | Koparko-ładowarka fabrycznie nowa wyprodukowany w roku 2022 |  |  |
| 4 | Napęd 4x4 (rozmiar kół przód i tył 28”) |  |  |
| 5 | Nominalna moc ciągnika mieszcząca się w przedziale od 109 – 130 KM |  | Nominalna moc ciągnika ….. KM (wskazać) |
| 6 | Norma emisji spalin dopuszczona do stosowania w roku 2022 jednak nie mniejsza niż STAG V |  | Norma emisji spalin …………… (wskazać) |
| 7 | Silnik czterocylindrowy, o poj. min. 3,5 l |  | Pojemność silnika … l (wskazać) |
| 8 | Skrzynia biegów automatyczna |  |  |
| 9 | Układ hydrauliczny zasilany pompą tłokową lub wielotłoczkową o maksymalnym przepływ pompy dla 2200 obr./min. – maks. 165 l/min |  | Układ hydrauliczny zasilany pompą …………… (wskazać)o maksymalnym przepływ pompy dla 2200 obr./min. – maks. …….. l/min (wskazać) |
| 10 | Sterowanie joystickiem hydraulicznym |  |  |
| 11 | Maksymalna prędkość min. 40 km/h |  | Maksymalna prędkość … km/h (wskazać) |
| 12 | Układ kierowniczy AWS |  |  |
| 13 | Kabina ogrzewana |  |  |
| 14 | Klimatyzacja |  |  |
| 15 | Amortyzowany fotel kierowcy z pełną regulacją i pasami bezpieczeństwa |  |  |
| 16 | Wycieraczki i spryskiwacze szyb |  |  |
| 17 | Oświetlenie robocze – min. 8 lamp LED (rozmieszczonych min 4 z przodui 4 z tyłu kabiny) |  | Ilość lamp … (wskazać) |
| 18 | Po obu stronach kabiny zamontowane obrotowe lampy ostrzegawcze LED (minimum 8 diod LED na lampę ostrzegawczą o łącznej mocy min. 30 W) |  | Ilość diod LED na lampę ostrzegawczą … o minimalnej mocy … W (wskazać) |
| 19 | Mechaniczne szybkozłącza do wymiany łyżek koparki |  |  |
| 20 | Hydrauliczny przesuw boczny tylnego teleskopowego ramienia koperkowego |  |  |
| 21 | Licznik MTG |  |  |
| 22 | Maksymalna wysokość wysypu ładowarki (łyżka 6 w 1) – min. 2,65 m |  | Maksymalna wysokość wysypu ładowarki (łyżka 6 w 1) – min. ….. m (wskazać) |
| 23 | Zasięg zrzutu ładowarki na pełnej wysokości – min. 0,75 m |  | Zasięg zrzutu ładowarki na pełnej wysokości – min. …… m (wskazać) |
|  24 | Głębokość kopania ładowarki - min. 0,10 m |  | Głębokość kopania ładowarki - min. ……. m (wskazać) |
| 25 | Ramię rozsuwane koparki |  |  |
| 26 | Maksymalny zasięg od sworzni obrotu (od poziomu gruntu do środka wysięgnika) – min. 6,50 m |  | Maksymalny zasięg od sworzni obrotu (od poziomu gruntu do środka wysięgnika) – min. ……. m (wskazać) |
| 27 | Maksymalna wysokość robocza koparki – min. 6,20 m |  | Maksymalna wysokość robocza koparki – min. …… m (wskazać) |
| 28 | Maksymalna wysokość załadunku koparki (przytrzymania obciążenia) – min. 4,60 m |  | Maksymalna wysokość załadunku koparki (przytrzymania obciążenia) – min. ………… m (wskazać) |
| 29 | Maksymalna głębokość kopania koparki – min. 5,58 m |  | Maksymalna głębokość kopania koparki – min. ………… m (wskazać) |
| 30 | Obrót łyżki koparki- min. 200o |  | Obrót łyżki koparki- min. ………o (wskazać) |
| 31 | Całkowita wysokość transportowa koparko-ładowarki – maks. 4,05 m |  | Całkowita wysokość transportowa koparko-ładowarki – maks. …………. m (wskazać) |
| 32 | Minimalny prześwit – min. 0,32 m |  | Minimalny prześwit – min. ……………. m (wskazać) |
| 33 | Szerokość całkowita z łyżką standardową nie większa ni 2,49 m |  | Szerokość całkowita z łyżką standardową nie większa ni ……….. m (wskazać) |
| 34 | Wysokość dachu kabiny mierzona od gruntu – nie większa niż 3,10 m |  | Wysokość dachu kabiny mierzona od gruntu – nie większa niż ………. m (wskazać) |
| 35 | Koparko-ładowarka musi posiadać niezbędne wyposażenie i elementy umożliwiające poruszanie się po drogach publicznych |  |  |
|  | Osprzęt |  |  |
| 36 | Łyżka ładowarki o pojemności min. 1 m3 wraz z widłami (łyżka 6 w 1) |  | Łyżka ładowarki o pojemności min. ….. m3 wraz z widłami (wskazać) |
| 37 | Łyżka koparki o szerokości 0,30 m – dopuszcza się różnice w szerokości łyżki w granicach 0,02 m |  | Łyżka koparki o szerokości …. m (wskazać) – dopuszcza się różnice w szerokości łyżki w granicach 0,02 m |
| 38 | Łyżka koparki o szerokości 0,60 m – dopuszcza się różnice w szerokości łyżki w granicach 0,02 m |  | Łyżka koparki o szerokości ….m (wskazać) – dopuszcza się różnice w szerokości łyżki w granicach 0,02 m |
| 39 | Łyżka koparki skarpowa o szerokości min. 1,4 m |  | Łyżka koparki skarpowa o szerokości min. …. m (wskazać) |
| 40 | Zrywak do koparki |  |  |
| 41 | Wiertnica do koparki (wiertło min. 300 mm + mocowanie) |  | Wiertnica do koparki (wiertło min. …….. mm (wskazać) + mocowanie) |