Załącznik nr 1A do SWZ

**PARAMETRY TECHNICZNE MASZYNY OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ**

Dot. : ***„Dostawa fabrycznie nowej koparko-ładowarki samobieżnej w ramach Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej na lata 2025-2026”***

 Oferowana maszyna musi być fabrycznie nowa, nie używana i regenerowana, sprawna
 i wolna od wad oraz musi być dopuszczona do ruchu po drogach publicznych.

a. marka :…………………………………………….

b. model :…………………………………………….

c. typ/rodzaj :………………………………………..

d. oznaczenie handlowe:……………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Wymagane parametry techniczne i wyposażenie | Oświadczenie wykonawcy(wpisać „tak” albo „nie”) | Parametry techniczne oferowanej maszyny |
| 1 | Nowa fabrycznie koparko-ładowarka samobieżna. Rok produkcji nie wcześniejszy niż 2024 |  |  |
| 2 | Masa całkowita – min. 8500 kg |  |  |
| 3 | Silnik o mocy maksymalnej - min. 75 KM / 55 kW spełniający normy emisji spalin min. Stage V |  |  |
| 4 | Silnik, mosty i skrzynia tego samego producenta |  |  |
| 5 | Skrzynia biegów - min. 6 biegów do przodu i min. 4 biegi do tyłu  |  |  |
| 6 | Prędkość maksymalna – min. 40km/h |  |  |
| 7 | Koła przednie z oponami ogólnego zastosowania w rozmiarze min. 20” natomiast koła tylne min. 26” |  |  |
| 8 | Napęd na 4 koła |  |  |
| 9 | Poziom hałasu w kabinie - max. 75 dB |  |  |
| 10 | Zbiornik paliwa o pojemności - min. 150 l |  |  |
| 11 | Pompa hydrauliczna wielotłoczkowa o zmiennym wydatku |  |  |
| 12 | Przepływ hydrauliczny - min. 165 l/min |  |  |
| 13 | Ciśnienie robocze – min. 250 bar  |  |  |
| 14 | Przednie ramiona z układem samopoziomowania |  |  |
| 15 | Funkcja powrotu do kopania łyżki ładowarkowej |  |  |
| 16 | Maksymalna wysokość załadunku - min. 3,20 m |  |  |
| 17 | Maksymalna wysokość wyładunku - min. 2,70 m |  |  |
| 18 | Maksymalna masa ładunku podnoszonego do pełnej wysokości – min. 3 t. |  |  |
| 19 | Łyżka ładowarkowa wielofunkcyjna z widłami typu 6 w 1 o pojemności - min. 1,0 m3 o szerokości - min. równej szerokości maszyny |  |  |
| 20 | Maksymalna wysokość podnoszenia na widłach – min. 2,90 m |  |  |
| 21 | Sterowanie ramieniem koparkowym za pomocą joysticków |  |  |
| 22 | Maksymalny zasięg koparki na poziomie gruntu od osi obrotu ramienia – min. 6,5 m  |  |  |
| 23 | Maksymalna głębokość kopania – min. 5,9 m  |  |  |
| 24 | Maksymalna wysokość załadunku koparki – min. 4,7 m |  |  |
| 25 | Kąt obrotu łyżki kopiącej – min. 200 º |  |  |
| 26 | Łyżka do kopania z zębami o szerokości 600mm  |  |  |
| 27 | Tylne ramię z przesuwem w pełni hydraulicznym za pomocą siłowników |  |  |
| 28 | Kabina operatora ogrzewana i klimatyzowana oraz zgodna z normami - ROPS, FOPS |  |  |
| 29 | Błotniki przednie i tylne |  |  |
| 30 | Regulowany fotel operatora zawieszony pneumatycznie wyposażony w pas bezpieczeństwa |  |  |
| 31 | Ogrzewanie, wentylacja oraz klimatyzacja |  |  |
| 32 | Radio z BlueTooth |  |  |
| 33 | Lusterka zewnętrzne, uchylne szyby boczne, wycieraczki na tylnej i przedniej szybie |  |  |
| 34 | Regulowana kolumna kierownicy  |  |  |
| 35 | Oświetlenie ostrzegawcze w technologii LED – min. 4 szt. umieszczone na dachu maszyny |  |  |
| 36 | Oświetlenie drogowe  |  |  |
| 37 | Tylne lampy z osłonami |  |  |
| 38 | Sygnał cofania |  |  |
| 39 | Tylne podpory składane automatycznie z gumowymi podkładami |  |  |
| 40 | Instrukcja obsługi w j. polskim |  |  |
| 41 | Dostawca zapewni przeszkolenie operatora/ów w wyznaczonym terminie przez zamawiającego. Szkolenie odbędzie się na terenie siedziby zamawiającego |  |  |
| 42 | Gwarancja producenta na okres min. 12 miesięcy lub 1200 mtg w zależności co nastąpi pierwsze |  |  |

…………………………………………………… ………………………………..……………………………

 (miejscowość, data) (podpis upełnomocnionego przedstawiciela)