

Załącznik nr 6 do SIWZ - szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Parametry techniczne	Parametry wymagane
CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA		
1.	Rok produkcji	2018
2.	Koparko ładowarka kołowa spełniającej wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1260, z późn. zm.)	TAK
3.	Koparko ładowarka posiada wymagane atesty i spełnia warunki techniczne zgodne z europejskimi i polskimi normami	TAK
4.	Dostawa koparko-ładowarki w terminie 14 dni od zawarcia umowy	TAK
5.	Wraz z koparko-ładowarką dostawca dostarczy: kartę lub książkę gwarancyjną, deklarację zgodności CE, instrukcję obsługi w języku polskim, opis do katalogu części zamiennych oraz inne wymagane prawem dokumenty pojazdu	TAK
6.	Okres gwarancji	min. 12 miesięcy bez limitu motogodzin
7.	Czas reakcji serwisu w miejscu ewentualnego unieruchomienia maszyny (teren gminy Rajgród) - do czasu reakcji serwisu włącza się tylko dni robocze	max. 48 godzin
8.	Zakończenie naprawy	max. 14 dni od dnia rozpoczęcia naprawy
9.	Dwa przeglądy w ramach ceny ofertowej	po 100 i po 500 przepracowanych motogodzinach
10.	Przeszkolenie dwóch operatorów koparko-ładowarki w ramach ceny ofertowej	TAK
11.	Silnik wysokoprężny o mocy znamionowej brutto od 90 do 120 KM, spełniający normę emisji spalin min. Stage IV, bez filtra cząstek stałych DPF i bez katalizatora DOC	TAK
12.	Napęd na dwie osie, możliwość napędu na jedną oś	TAK
13.	Koła jezdne w rozmiarze: przednie max. 400/70-20'', tylne max. 480/80-26'' (dobierając opony należy uwzględnić fakt, że koparko-ładowarka będzie przemieszczała się na kołach na obszarze całej gminy Rajgród)	Przednie: max. 400/70-20'' Tylne: max. 480/80-26''
14.	Przednia oś wychylna, przednie koła skrętne	TAK
15.	Blokada zmiennika momentu obrotowego zmniejszająca zużycie paliwa	TAK
16.	Dwa niezależne układy hamowania, hamulec zasadniczy hydrauliczny, mokry, samoregulujący się	TAK
17.	Średnica zawracania koparko-ładowarki bez hamulca	do 10,0 m
18.	Półautomatyczna skrzynia biegów, przełączalna pod obciążeniem	W przód: min. 4 biegi, W tył: min. 3 biegi
19.	Układ hydrauliczny zasilany pompą wielotłoczkową	Wydajność: min. 160 litrów /min; Ciśnienie robocze: min. 240 bar

20.	Stabilizatory tylne niezależne, wysuwane hydraulicznie	TAK
21.	Błotniki kół przednich i tylnych	TAK
22.	Skrzynka narzędziowa, gaśnica, trójkąt ostrzegawczy	TAK
23.	Immobiliser, radio CD	TAK
24.	Kabina operatora z obrotowym fotelem, spełniająca wymagania konstrukcji ochronnej ROPS i FOPS	TAK
25.	Poziom hałasu w kabinie	do 74 dB
26.	Klimatyzacja, ogrzewanie, wentylacja	TAK
27.	Pojemność zbiornika paliwa	min. 140 l
28.	Fabryczny system nawigacji z podglądem zużycia paliwa, trybu pracy, miejsca postoju maszyny	TAK
OSPRZĘT ŁADOWARKOWY		
29.	Sterowanie ramieniem za pomocą dźwigni mechanicznych	TAK
30.	Samopoziomowanie oraz układ stabilizacji łyżki	TAK
31.	Układ powrotu łyżki do pozycji ładowania	TAK
32.	łyżka otwierana z możliwością: spychania, ładowania, kopania, chwytania, rozścielania, wyrównywania, mocowana na sworznie	TAK
33.	Widły do palet zamontowane na łyżce	TAK
34.	Pojemność łyżki ładowarki	od 1,0 do 1,2 m ³
35.	Wysokość załadunku	min. 2,7 m
36.	Udźwig na pełnej wysokości na łyżce	od 3100 do 4400 kg
37.	Szybkozłęczne ramienia koparkowego umożliwiające szybką wymianę osprzętu	TAK
OSPRZĘT KOPARKOWY		
38.	Sterowanie ramieniem za pomocą dźwigni mechanicznych	TAK
39.	Możliwość przesuwu bocznego wysięgnika	TAK
40.	Szerokość łyżki	od 550 do 700 mm
41.	Ramię o zmiennej długości - teleskopowe	TAK
42.	Głębokość kopania	min. 5,5 m
43.	Wysokość załadunku przy złożonym ramieniu	min. 3 m
44.	Udźwig przy złożonym ramieniu	min. 1300 kg
45.	Siła skrawania na łyżce	min. 55 kN
46.	Szerokość łyżki ażurowej szerokości	1800 mm–2000 mm
47.	łyżka skarpowa	min. 1500 mm
48.	Szybkozłęczne ramienia koparkowego umożliwiające szybką wymianę osprzętu	TAK