

Nr sprawy: Zam.Publ. 4/2019

Nazwa wykonawcy

Adres wykonawcy

Miejscowość Data

SPECYFIKACJA KOPARKO - ŁADOWARKI

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą :

**„Zakup fabrycznie nowej koparko – ładowarki na potrzeby IRŚ Olsztyn Rybacki Zakład
Doświadczalny w Zatorze”**

oferujemy niżej wymieniony przedmiot zamówienia o parametrach technicznych , cechach i z wyposażeniem opisanym w SIWZ na warunkach dostawy określonych we wzorze umowy :

Oferujemy wykonanie zamówienia poprzez sprzedaż i dostawę fabrycznie koparko –ładowarki marki model rok produkcji o parametrach zgodnych z poniższym opisem:

Lp.	Parametr wymagany <u>lub równoważny</u> nie gorszy aniżeli niżej opisany	(wypełnia Wykonawca) Parametr oferowany Proszę zaznaczyć właściwie TAK/NIE
1	Maszyna fabrycznie nowa rok produkcji 2019, dopuszczona do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa o ruchu drogowym	TAK / NIE*
2	Koła przednie o rozmiarze min 20cali, koła tylne o rozmiarze min 28 cali	TAK / NIE*
3	Bieżnik opon terenowy	TAK / NIE*
4	Silnik wysokoprężny z turbodoładowaniem o mocy znamionowej nie większej niż 56 Kw i pojemności nie większej niż 3 400 cm ³ , spełniający normy emisji spalin Tier 4 Stage III B bez adblue	TAK / NIE*
5	Maska przednia komory silnika otwierana do góry od przodu maszyny i podtrzymywana przez teleskop	TAK / NIE
6	Skrzynia biegów automatyczna typu Auto Shift, 6 biegów do przodu i 3 biegi do tyłu, możliwość zmiany	TAK / NIE*

	biegów pod obciążeniem	
7	Osiągalna prędkość jazdy: min 38km/h	TAK / NIE*
8	Napęd na cztery koła 4 x 4 z możliwością wyboru napędu na jedną lub dwie osie	TAK / NIE*
9	Most przedni wyposażony w mechanizm różnicowy z automatyczną blokadą mostu, most tylny z blokadą załączaną z kabiny operatora, most tylny sztywny, przedni wahliwy	TAK / NIE*
10	Układ hamulcowy mokry wielotarczowy – regulowany hydraulicznie z podwójnym pedałem hamulca	TAK / NIE*
11	Sterowanie układem koparkowym za pomocą dźwigni. Mechaniczna dźwignia blokady ruchów wysięgnika	TAK / NIE*
12	Sterowanie układem ładowarkowym za pomocą pojedynczego joysticka z funkcją możliwości zmiany kierunku jazdy, mechaniczna dźwignia blokady ruchów łyżki ładowarkowej	TAK / NIE*
13	Pompa zębata podwójna w układzie hydraulicznym , ciśnienie min 225 bar	TAK / NIE*
14	Instalacja hydrauliczna przystosowana do zasilania młota wyburzeniowego	TAK / NIE*
15	Łyżka ładowarkowa wieloczynnościowa, dzielona z zębami i widłami do palet, o pojemności łyżki min 1,1 m3, szerokość łyżki min 2 400 mm, łyżka z wymiennym przykręcanym ostrzem ze stali HARDOX	TAK / NIE*
16	Łyżka ładowarki wyposażona w układ samopoziomowania	TAK / NIE*
17	Maksymalna wysokość podnoszenia łyżki ładowarkowej do sworznia obrotu łyżki nie mniejsza niż 3,4 m	TAK / NIE*
18	Udźwig w łyżce ładowarkowej na maksymalnej wysokości minimum 3100 kg	TAK / NIE*
19	Wysięgnik koparkowy teleskopowy przesuwany na ramie tylnej , min 1,1 m	TAK / NIE*
20	Szybkozłącze koparkowe mechaniczne	TAK / NIE*
21	Głębokość kopania min 5,6 m	TAK / NIE*
22	Zasięg kopania na poziomie gruntu co najmniej 6,8 m	TAK / NIE*
23	Łyżka koparkowa o szerokości 600 mm z zębami	TAK / NIE*
24	Łyżka skarpowa o szerokości 1500 mm	TAK / NIE*
25	kabina operatora spełniająca wymagania norm ROPS/FOBS, wyposażona w obrotowy i amortyzowany fotel operatora z pasem bezpieczeństwa	TAK / NIE*

	, ogrzewanie , nadmuchi, wycieraczki i spryskiwacze przedniej oraz tylnej szyby, drzwi z obu stron kabiny, możliwość wsiadania oraz wysiadania na obie strony koparko-ładowarki, uchylne szyby górne w drzwiach bocznych , szyba tylna otwierana, dodatkowo kabina musi posiadać min 2 lusterka wsteczne, światła drogowe, kierunkowskazy, światło ostrzegawcze(kogut) a także oświetlenie robocze z przodu i tyłu koparko – ładowarki, regulowana kolumna kierownicy, radioodtwarzacz, immobiliser, osłona przeciwsłoneczna na przedniej szybie, składane stopnie boczne do wsiadania i wysiadania z maszyny. Dwa wyświetlacze kontrolne(przedni i boczny) w kabinie operatora pokazujący : stan paliwa, temperaturę oleju silnika, załączone napędy, prędkość jazdy, bieg roboczy w panelu przednim	
26	Sygnal akustyczny cofania	TAK / NIE*
27	Sygnalizacja świetlna i akustyczna wysuniętych podpór tylnych maszyny	TAK / NIE*
28	Instalacja elektryczna 12 V, z wyłącznikiem masy w kabinie i przy akumulatorze, skrzynka bezpieczników umieszczona w kabinie operatora, jeden akumulator	TAK / NIE*
29	Masa eksploatacyjna maszyny od 8500 do 10000 kg	TAK / NIE*

*** niepotrzebne skreślić**

.....

(data i czytelny podpis wykonawcy)