

Nr sprawy:

Nazwa wykonawcy

Adres wykonawcy

Miejscowość Data

Opis parametrów oferowanej koparki gaśnicowej

Oferujemy wykonanie zamówienia poprzez sprzedaż i dostawę fabrycznie nowej koparki gaśnicowej 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 albo 2020	TAK / NIE*
2	Masa całkowita min. 8400 kg	TAK / NIE*
3	Szerokość min. 2200 mm	TAK / NIE*
4	Silnik wysokoprężny o mocy min.65 kW	TAK / NIE*
5	Automatyczny system regulacji obrotów silnika	TAK / NIE*
6	System automatycznego odpowietrzania silnika	TAK / NIE*
7	Filtr cząstek stałych DPF	TAK / NIE*
8	System sterowania pracą maszyną – w trybie ECO	TAK / NIE*
9	Wspomaganie sterowania hydrauliką jazdy i pracy maszyny	TAK / NIE*
10	Gąsienice stalowe o szerokości min. 700 mm	TAK / NIE*
11	Automatyczny system napinania gąsienic	TAK / NIE*
12	Hydraulika – układ ułatwiający sterowanie i zwiększający wydajność technologiczną napędów maszyn i urządzeń	TAK / NIE*
13	Min. dwie pompy hydrauliczne o zmiennej wydajności, wydajność na wszystkich pompach hydraulicznych min. 300 l/min	TAK / NIE*
14	Ciśnienie robocze w układzie hydraulicznym min. 200 bar	TAK / NIE*
15	Dwie linie dodatkowej hydrauliki, zakończone zaworami wysokiego ciśnienia	TAK / NIE*
16	1-szy i 2-gi obwód hydrauliczny sterowany proporcjonalnie na joysticku	TAK / NIE*
17	Alarm przeciążenia + zabezpieczenie przy zerwaniu przewodów hydraulicznych	TAK / NIE*
18	Zdolność pokonywania wzniesień o nachyleniu min. 30°	TAK / NIE*
19	Kabina TOPS / FOPS	TAK / NIE*
20	Europejska deklarację zgodności CE (dopuszczony do Unii Europejskiej)	TAK / NIE*
21	Możliwość kasowania luzów sworzni na wysięgniku koparki	TAK / NIE*
22	Zawory podtrzymania obciążenia na siłowniku głównym	TAK / NIE*
23	Automatyczny zawór nadciśnienia zbiornika hydraulicznego	TAK / NIE*
24	Tłumienie położeń końcowych siłowników: wysięgnika i ramienia łyżki oraz obrotu	TAK / NIE*
25	Zawór bezciśnieniowego ruchu wstecznego podczas pracy młota	TAK / NIE*

	hydraulicznego	
26	Lemiesz podporowo-zgarniający o wys. min. 430 mm	TAK / NIE*
27	Głębokość kopania min. 4450 mm	TAK / NIE*
28	Wysokość załadunku min.6000 mm	TAK / NIE*
29	Min. zasięg kopania przy gruncie min. 7550 mm	TAK / NIE*
30	Obrót wysięgnika w lewo min. 55 ° i w prawo min. 53°	TAK / NIE*
31	Prędkość obrotu nadwozia min. 10 obr/min	TAK / NIE*
32	Dwie prędkości jazdy min. 2.5 / 5.0 km/h	TAK / NIE*
33	Szybkozłącze hydrauliczne	TAK / NIE*
34	Głowica uchylna Powertilt	TAK / NIE*
35	Łyżki ze stali HARDOX z możliwością obrotu o 180 st. o szerokości 400 i 900 mm	TAK / NIE*
36	Łyżka skarpówka obracana ze stali HARDOX symlock o szerokości min.1800 mm	TAK / NIE*
37	Reflektory robocze LED min. 6 szt.	TAK / NIE*
38	Czerwone światła ostrzegawcze LED min. 2 szt.	TAK / NIE*
39	Pompa do tankowania paliwa	TAK / NIE*
40	Kamera cofania	TAK / NIE*
41	Fotel operatora z pasami bezpieczeństwa	TAK / NIE*
42	Pneumatyczna amortyzacja fotela	TAK / NIE*
43	Fotel podgrzewany zintegrowany z konsolą sterowania	TAK / NIE*
44	Automatyczna klimatyzacja	TAK / NIE*
45	Radio	TAK / NIE*
46	Główny wyłącznik prądu	TAK / NIE*
47	Instrukcja obsługi w języku polskim	TAK / NIE*
48	Katalog części zamiennych	TAK / NIE*
49	Książka gwarancyjna do ewidencji wykonywanych przeglądów	TAK / NIE*
50	Komplety kluczy i podręcznych narzędzi, gaśnica oraz trójkąt odblaskowy liczbie dostarczonej przez producenta	TAK / NIE*
51	Potwierdzenie od producenta lub importera, że maszyna objęta jest autoryzacją do jej sprzedaży na terenie Polski (została legalnie wprowadzona do obrotu na terenie Polski)	TAK / NIE*

Uwaga ! :

*- Wypełnia Oferent w odniesieniu do wymagań Zamawiającego

*-Prawą stronę tabeli, należy wypełnić skreślając słowa „Tak” lub „Nie”, zaś w przypadku innych wartości niż wykazane w tabeli należy wpisać oferowane wartości techniczno-użytkowe. W przypadku, gdy Wykonawca w którejkolwiek z pozycji wpisze słowa „nie spełnia” lub zaferuje niekorzystne wartości oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść nie odpowiada treści SIWZ (art. 89 ust 1 pkt 2 ustawy PZP)

.....
Podpis Wykonawcy

