

.....
.....
.....
(Nazwa i adres Wykonawcy)

Formularz "Opis "

OPIS KOPARKI KOŁOWEJ BĘDACEJ PRZEDMIOTEM OFERTY

Przedmiotem oferty jest dostawa koparki kołowej dla potrzeb MPEC - Rzeszów Sp. z o.o. Koparka kołowa wolna od wad fizycznych i prawnych, z produkcji seryjnej, fabrycznie nowa, **wyprodukowana nie wcześniej niż w 2016r.**, nieużywana, kompletna i gotowa do użytkowania. Koparka kołowa spełniająca wymagania przewidziane przepisami prawa obowiązującymi w Polsce dla tego typu maszyn, posiadająca wszystkie wymagane prawem świadectwa, certyfikaty, deklaracje, oznakowania, charakterystyki

.....
Marka/model/typ oferowanej koparki kołowej

.....
rok produkcji

UWAGA:

Należy wypełnić kolumnę nr 3 poniższej tabeli.

Poprzez wpisanie TAK lub krótki opis Wykonawca potwierdza spełnienie wymagań Zamawiającego.

L.p.	Opis, minimalne podstawowe parametry techniczne i wyposażenie - wymagane przez Zamawiającego	Opis, parametry techniczne i wyposażenie - oferowane przez Wykonawcę
1	2	3
1.	Masa całkowita robocza koparki min. 9 000 kg, max. 11 000 kg.	
2.	Koparka wyprodukowana nie wcześniej niż w 2016 r.	
3.	Koparka pełnoobrotowa, jednonaczyniowa, podsiębierna.	
4.	Koparka samojezdna na podwoziu kołowym.	
5.	Podwozie koparki wyposażone w lemiesz (pług) i dwie podpory, sterowane hydraulicznie z kabiny operatora, przeznaczone do stabilizacji koparki.	
6.	Koła jezdne koparki bliźniacze (podwójne, 8 kół łącznie) z oponami o rozmiarze 8.25-20, przedzielone gumowym ringiem.	
7.	Wszystkie koła koparki skrętne, z możliwością wyboru przez operatora każdej z wymienionych opcji jazdy: z dwoma kołami skrętnymi, z czterema kołami skrętnymi, jazdy w trybie krab.	
8.	Napęd koparki na wszystkie koła jezdne.	
9	Koparka może poruszać się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi w RP przepisami ustawy Prawo o Ruchu Drogowym.	
10.	Kabina operatora spełniająca wymagania co najmniej ROPS i/lub TOPS.	
11.	Kabina operatora zamknięta, zapewniająca widoczność we wszystkich kierunkach, ogrzewana, z przesuwaną i składaną do środka kabiny przednią szybą.	

12.	Rozstaw osi jezdnych koparki nie większy niż 2250 mm,	
13.	Szerokość podwozia koparki maksymalnie 2460 mm.	
14.	Szerokość nadwozia koparki (bez lusterek) maksymalnie do 2350 mm.	
15.	Promień obrotu tylnej części nadwozia (maksymalna odległość tylnej krawędzi nadwozia koparki od jego osi obrotu) nie większy niż 1600 mm.	
16.	Silnik napędowy wysokoprężny o mocy (wg. normy ISO 14396) co najmniej 50 kW .	
17.	Silnik napędowy koparki spełnia obowiązujące wymagania dla silników spalinowych w zakresie ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i cząstek stałych w tym wymagania obowiązujących europejskich norm emisji spalin.	
18.	Wysięgniki koparki dwuczęściowy, łamany , o zmiennej geometrii sterowanej z kabiny operatora (nastawny), plus ramię koparki.	
19.	Wysięgnik koparki skrętny w poziomie w prawo i w lewo w odniesieniu do kabiny operatora (mocowanie offsetowe wysięgnika).	
20.	Siła odpajania łyżki, nie mniejsza niż 54 kN, wg. normy ISO 6015.	
21.	Maksymalna głębokość kopania (z łyżką do kopania), co najmniej 4,10 m.	
22.	Maksymalna wysokość wysypu co najmniej 6,0 m.	
23.	Maksymalny zasięg na poziomie podłoża (od osi obrotu koparki) co najmniej 7,40 m do 8,20 m.	
24.	Szybkozłącze hydrauliczne do szybkiej wymiany łyżek.	
25.	Łyżki koparki:	XX
a).	łyżka podsiębierna do kopania (z zębami) o szerokości 600 - 650mm,	
b).	łyżka skarpowa hydraulicznie skrętna o szerokości 1300 -1500 mm,	
c).	łyżka podsiębierna do kopania (z zębami) o szerokości 800 - 900mm.	
26.	Koparka i osprzęt roboczy muszą być fabrycznie nowe, nieużywane.	
27.	Łyżki koparki przystosowane do mocowania za pomocą szybkozłączy.	
28.	Koparka musi być przystosowana do pracy z łyżką skarpową hydraulicznie skrętną. Linia hydrauliczna do sterowania tej łyżki zakończona szybkozłączami.	
29.	Koparka musi być przystosowana do pracy z młotem wyburzeniowym zamontowanym na ramieniu koparki, z linią hydrauliczną zakończoną szybkozłączami do zasilania tego młota.	

30.	Maksymalna prędkość jazdy koparki co najmniej 22 km/godz.	
31.	Zabezpieczenie przed kradzieżą: immobilizer.	
32.	Z lampą sygnalizacyjną żółtą (tzw. kogut).	
33.	Z oświetleniem roboczym, na kabinie operatora z przodu co najmniej dwa światła .	
34.	Koparka z pełną specyfikacją drogową.	
35.	Koparka wyposażona w apteczkę, gaśnicę trójkąt ostrzegawczy.	
36.	Z możliwością monitorowania w kabinie operatora co najmniej: licznika motogodzin, poziomu paliwa w zbiorniku, temperatury płynu chłodzącego, ciśnienia oleju .	
37.	Koparka musi być oznakowana znakiem CE.	
38.	Wszelkie obowiązkowe przeglądy techniczne i serwis wymagane przez Producenta w okresie eksploatacji do przebiegu 2050 mtg, które powinien wykonać autoryzowany punkt serwisowy, powinny odbyć się na koszt Wykonawcy obejmujący również koszty materiałów, robocizny i dojazdów. Przeglądy te Wykonawca wykonuje w miejscu postoju koparki. Termin wykonania nie dłuższy niż 5 dni roboczych	

.....
miejsowość data

.....
podpis(y) Wykonawcy

