**Załącznik Nr 5**

do Ogłoszenia/Zapytania ofertowego\*

|  |
| --- |
| *(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)* |

|  |
| --- |
| **FORMULARZ - PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANEGO POJAZDU**  |

Składając ofertę na ogłoszenie o zamówieniu na **„Zakup i dostawa fabrycznie nowej nieużywanej minikoparki gąsienicowej wraz z przyczepą do transportu dla Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych w Chojnie Sp. z o.o.”** oświadczamy że oferowany pojazd:

Marki: ……………………………………………………………………………………………………………….

Typ: ……………..……………………………………………………………………………………………….

Rok produkcji: …………………………………………………………………………………………………….

charakteryzuje się następującymi parametrami i wyposażeniem:

|  |  |
| --- | --- |
| **W Y M A G A N I A:** | ***Wpisać TAK / NIE bądź w inny sposób zaznaczyć, czy wymagany parametr jest spełniony. Jeżeli parametr oferowanego urządzenia jest wyższy niż wymagany należy podać ten parametr*** |
| **PARAMETRY EKSPLOATACYJNE** |  |
| * Masa transportowa – min. 1.800 kg,
 |  |
| * Głębokość kopania – min. 2.400 mm,
 |  |
| * Wysokość wysypu – min. 2.600 mm,
 |  |
| * Promień urabiania – min. 4.000 mm,
 |  |
| * Dł. x szer. x wys. – min. 3.000 mm x 980 mm x 2.300 mm,
 |  |
| * Sterowanie za pomocą joysticków w kabinie operatora,
 |  |
| * Cyfrowy wyświetlacz monitorujący parametry pracy maszyny,
 |  |
| **PARAMETRY SILNIKA** |  |
| * Silnik Diesel chłodzony cieczą,
 |  |
| * Pojemność skokowa – min. 950 cm3,
 |  |
| * Znamionowa prędkość obrotowa – min. 2.300 obr./min,
 |  |
| * Moc silnika – min. 12,5 kW, 16KM,
 |  |
| * Napięcie i pojemność akumulatora – maks. 12V/65Ah,
 |  |
| * Pojemność zbiornika paliwa – maks. 25l,
 |  |
| **UKŁAD HYDRAULICZNY** |  |
| * Pompa robocza – podwójna pompa o zmiennej wydajności z 2 pompami zębatymi,
 |  |
| * Ciśnienie robocze do hydrauliki siłowej i jazdy – min. 210 bar,
 |  |
| * Ciśnienie robocze – mechanizm obrotowy – min. 170 bar,
 |  |
| **UKŁAD JEZDNY** |  |
| * Szerokość gąsienicy – min. 230 mm,
 |  |
| * Prześwit – min. 150 mm,
 |  |
| * Prędkość jazdy – min. 4 km/h,
 |  |
| * Maksymalny kąt nachylenia podłoża – maks. 60%,
 |  |
| **LEMIESZ WYRÓWNUJĄCY** |  |
| * Szerokość – min. 980 mm,
 |  |
| * Wysokość – min. 220 mm,
 |  |
| **OŚWIETLENIE** |  |
| * Światło na ramieniu oraz na kabinie (3 szt.),
 |  |
| **KABINA** |  |
| * Zamykana, jednodrzwiowa,
 |  |
| * Ogrzewanie,
 |  |
| * Fotel regulowany mechanicznie,
 |  |
| * Przednia szyba otwierana,
 |  |
| * Lusterka boczne,
 |  |
| * Wycieraczka i spryskiwacze na szybie przedniej,
 |  |
| * Mechaniczny wyłącznik prądu akumulatora,
 |  |
| * Skrzynia biegów hydrauliczna 1-stopniowa,
 |  |
| **WYPOSAŻENIE** |  |
| * Zestaw 3 łyżek (300 mm, 500 mm, 1000 mm - skarpowa),
 |  |
| * Apteczka, trójkąt ostrzegawczy, gaśnica,
 |  |
| * Światło ostrzegawcze pomarańczowe „kogut”,
 |  |
| * Sygnał dźwiękowy w czasie cofania,
 |  |
| * Instrukcja obsługi w języku polskim,
 |  |
| * Katalog części,
 |  |
| * Zestaw narzędzi,
 |  |
| * Certyfikat na znak bezpieczeństwa CE.
 |  |
| **PRZYCZEPA DO TRANSPORTU** |  |
| * Rok produkcji nie starsza niż 2018 r., lecz fabrycznie nowa,
 |  |
| * Ładowność dostosowana do masy minikoparki z osprzętem,
 |  |
| * Podłoga pełna, rama ocynkowana ogniowo,
 |  |
| * Dyszel stały z zaczepem kulowym,
 |  |
| * Zabezpieczenie przed przemieszczaniem się minikoparki i łyżki w czasie transportu (ograniczniki),
 |  |
| * Uchwyty do montażu pasów mocujących,
 |  |
| * Pasy mocujące minikoparkę w czasie transportu,
 |  |
| * Podpory stabilizujące zapewniając bezpieczny wjazd i zjazd minikoparki,
 |  |
| * Najazdy składane,
 |  |
| * Koło zapasowe,
 |  |
| * Oświetlenie zewnętrzne zgodne z przepisami o Ruchu Drogowym,
 |  |
| * Homologacja.
 |  |

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

 Miejscowość i data Nazwa(y) i adres(y) Wykonawcy(ów) Podpis(y) osoby(ób) upoważnionej(ych)

 dopuszcza się czytelny odcisk pieczęci do reprezentowania Wykonawcy