**Załącznik nr 6 do SWZ**

**ZP.3.2021**

**Zamawiający:**

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.

ul. Słowackiego 11 B

42-440 Ogrodzieniec

**Wykonawca**

……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

……………………………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA I WARUNKI LEASINGU**

***„******Zakup w formie leasingu operacyjnego (z opcją wykupu) wraz z dostawą do siedziby Zamawiającego fabrycznie nowej koparko-ładowarki”***

Oferowany sprzęt:

 producent:: ……………………………...

 model: ………………………………

 rok produkcji: ……………………………...

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Parametry techniczne (wymagane) | Potwierdzenie spełnienia warunku (Tak / Nie\*) |
| ***Koparko-ładowarka*** |
| 1 | Fabrycznie nowa | Tak / Nie |
| 2 | Kołowa spełniająca wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo o ruchu drogowym | Tak / Nie |
| 3 | Silnik wysokoprężny o pojemności max. 3,8 l, turbodoładowany o mocy maksymalnej min. 70kW spełniający normę emisji spalin STAGE V. Silnik wysokoprężny maszyny wyprodukowany przez producenta maszyny | Tak / Nie(podać) |
| 4 | Napęd koparko – ładowarki na dwie osie z możliwością wyboru napędu na jedną oś | Tak / Nie |
| 5 | Koła jezdne:a) przednie: min. 18”, max. 20”,b) tylne: min. 28”, max. 30”, | Tak / Nie(podać) |
| 6 | Blokada dyferencjału na tylnej osi 100% | Tak / Nie |
| 7 | Skrzynia biegów automatyczna, minimum cztery biegi do przodu i trzy biegi do tyłu | Tak / Nie |
| 8 | 2 niezależne układy hamowania, hamulec zasadniczy hydrauliczny z układem wspomagania | Tak / Nie |
| 9 | Układ hydrauliczny zasilany pompą wielotłoczkową o wydajności min. 160 litrów/min i maksymalnym ciśnieniu roboczym min. 200 bar | Tak / Nie(podać) |
| 10 | Podpory tylne, wysuwane hydraulicznie z zamkami hydraulicznymi | Tak / Nie |
| 11 | Błotniki kół przednich i tylnych | Tak / Nie |
| 12 | Ogrzewana i wentylowana kabina operatora z obrotowym fotelem i pasem bezpieczeństwa, spełniająca wymagania konstrukcji ochronnej ROPS i FOPS z poziomem hałasu w kabinie do 75 dB | Tak / Nie |
| 13 | Masa maszyny min. 8 500 kg, max. 10 000 kg | Tak / Nie(podać) |
| 14 | Zbiornik paliwa o pojemności min. 130 litrów | Tak / Nie(podać) |
| 15 | Instalacja 12V | Tak / Nie |
| 16 | Sygnał cofania | Tak / Nie |
| 17 | Oświetlenie drogowe i robocze | Tak / Nie |
| 18 | Lampa ostrzegawcza migowa, pomarańczowa montowana na dachu kabiny na magnes | Tak / Nie |
| 19 | Trójkąt | Tak / Nie |
| 20 | Apteczka | Tak / Nie |
| 21 | Gaśnica | Tak / Nie |
| ***Osprzęt ładowarkowy koparko-ładowarki - Ramiona ładowarki w systemie równoległym (układ ramion – „nośnik narzędzi”)*** |
| 1 | Sterowanie ramieniem ładowarkowym za pomocą „joystick” | Tak / Nie |
| 2 | System zapewniający samopoziomowanie łyżki ładowarkowej oraz układ stabilizacji łyżki | Tak / Nie |
| 3 | Łyżka ładowarki 6 w 1 (hydraulicznie otwierana z urządzeniem podnośnika widłowego) | Tak / Nie |
| 4 | Pojemność łyżki ładowarki min. 1,15 m3 | Tak / Nie(podać) |
| 5 | Wysokość do sworznia obrotu łyżki min. 3,4 m | Tak / Nie(podać) |
| 6 | Udźwig łyżki (na środku ciężkości łyżki ) min. 3000 kg | Tak / Nie(podać) |
| ***Osprzęt koparkowy koparko-ładowarki*** |
| 1 | Sterowanie ramieniem koparkowym za pomocą „joystick” | Tak / Nie |
| 2 | Możliwość przesuwu bocznego wysięgnika koparkowego | Tak / Nie |
| 3 | Wyposażona w szybkozłącze mechaniczne do szybkiej zmiany łyżek | Tak / Nie |
| 4 | Łyżki koparkowe montowane na szybkozłączu o szerokości 450 mm- z zębami, 600mm- z zębami, 900 mm- z lemieszem | Tak / Nie(podać) |
| 5 | Ramię koparkowe o zmiennej długości (z wysuwem teleskopowym) | Tak / Nie |
| 6 | Głębokość kopania min. 5,0 m | Tak / Nie(podać) |

\* - niepotrzebne skreślić

Wymagania dotyczące leasingu:

|  |  |
| --- | --- |
| Leasing w walucie: | PLN |
| Wartość opłaty wstępnej: | 25% |
| Rodzaj rat leasingowych: | 59 równych rat (zgodnie z harmonogramem płatności rat leasingowych dołączonym do oferty) |
| Okres leasingu: | 60 miesięcy od daty podpisania bezusterkowego protokołu zdawczo-odbiorczego |
| Wartość wykupu przedmiotu leasingu po zakończonej umowie: | 2% |

Uwaga:

Wykonawca najpóźniej w dniu dostarczenia przedmiotu zamówienia przedłoży Zamawiającemu uaktualniony harmonogram płatności rat leasingowych adekwatnie do rzeczywistych terminów płatności rat wynikłych z terminu dostarczenia sprzętu Zamawiającemu.

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.