***Załącznik nr 5***

…………………………………………….…

*(pieczęć adresowa Wykonawcy)*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Oferujemy dostawę w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu fabrycznie nowej zamiatarki chodnikowej z przeznaczeniem dla Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych ,,Uskom” Sp. z o.o. z siedzibą w Kożuchowie o poniższych parametrach:

Marka ………………….

Model ………………….

Spełniającą wymagania Zamawiającego

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa | Parametr wymagany | Parametr oferowany | Spełnia\*TAK/NIE |
| Minimalne warunki: |  |  |  |
| 1. Rok produkcji – co najmniej **2021**
 | co najmniej 2021 rok |  |  |
| 1. Konstrukcja przegubowa,
 | co najmniej 50° |  |  |
| 1. Zamiatarka podciśnieniowa z układem recyrkulacji wody
 |  |  |  |
| 1. Dopuszczalna masa całkowita do 2,3 tony – **kryterium oceny oferty**
 | maksymalnie 2,3 tony |  |  |
| 1. Zbiornik paliwa min 40 l
 | minimalnie 40 litrów |  |  |
| 1. Silnik spalinowy diesel chłodzony cieczą, moc minimalnie 25 kW,
 | minimalnie 25 kW |  |  |
| 1. Norma emisji spalin co najmniej EURO V
 | EUROV |  |  |
| 1. Rozstaw osi maksymalnie 1300 mm
 | nie więcej niż 1300 mm |  |  |
| 1. Pojazd wolnobieżny nie wymagający rejestracji
 |  |  |  |
| 1. Prędkość transportowa co najmniej - 25 km/h
 | co najmniej 25 km/h |  |  |
| 1. Tempomat
 |  |  |  |
| 1. Napęd hydrostatyczny na 4 koła
 |  |  |  |
| 1. Długość całkowita maksymalnie 4000 mm
 | maksymalnie 4000 mm |  |  |
| 1. Szerokość pojazdu bez lusterek maksymalnie 1100 mm
 | maksymalnie 1100 mm |  |  |
| 1. Wysokość pojazdu maksymalnie 2000 mm ( bez światła sygnalizacyjnego )
 | maksymalnie 2000 mm |  |  |
| 1. Rozmiar opon min 10 cali
 | co najmniej 10 cali |  |  |
| 1. Zewnętrzna średnica zawracania pomiędzy ścianami – maksymalnie 4500 mm
 | maksymalnie 4500 mm |  |  |
| 1. Zbiornik wody czystej minimum 150 l
 | co najmniej 150 litrów |  |  |
| 1. Ładowność zbiornika zamiatarki co najmniej 450 kg
 | co najmniej 450 kg |  |  |
| 1. Zbiornik na nieczystości wykonany z aluminium lub stali nierdzewnej, minimum 900 litrów pojemności nominalnej zgodnie z normą EN 15429 ( potwierdzenie załączone do oferty ), na którym zostanie nadrukowany logotyp Zamawiającego.
 | co najmniej 900 litrów |  |  |
| 1. Wysokość opróżniania zbiornika, min. 140 cm
 | co najmniej 140 cm |  |  |
| 1. Ręczna pompa do podnoszenia zbiornika w przypadku awarii
 |  |  |  |
| 1. Zespół zamiatający dwu szczotkowy – szerokość zamiatania min. 150 cm sterowana z kabiny operatora, szczotki zamiatające z możliwością regulacji w płaszczyźnie poziomej
 | co najmniej 150 cm |  |  |
| 1. Kabina zamknięta, oszklona, wyposażona w fotel umieszczony centralnie, ogrzewana, i klimatyzowana, drzwi po obu stronach kabiny, składane podgrzewane elektrycznie lusterka boczne
 |  |  |  |
| 1. Lampa i akustyczny sygnał cofania
 |  |  |  |
| 1. Oświetlenie LED zgodne z homologacją
 |  |  |  |
| 1. Ręczny wąż ssawny o średnicy minimum 100 mm i długości minimum 3,5 m, automatycznie zwijany po zakończonej pracy
 | co najmniej 100 mm średnicyco najmniej 3,5 m długości |  |  |
| 1. Myjka wysokociśnieniowa: ciśnienie min. 100 bar; wydajność min. 10 l/m; długość węża min. 10 m
 | ciśnienie min. 100 bar; wydajność min. 10 l/m; długość węża min. 10 m |  |  |
| 1. Szerokość dyszy ssącej – co najmniej 500 mm
 | co najmniej 500 mm |  |  |
| 1. Poziom hałasu urządzenia maksymalnie 80 db
 | maksymalnie 80 dB |  |  |
| 1. Certyfikat PM 2,5; PM 10 – potwierdzenie EUnited (certyfikat)
 | PM 2,5PM 10 |  |  |
| 1. System wymiany osprzętu z przodu i z tyłu maszyny bez konieczności stosowania jakichkolwiek narzędzi, kluczy itp.
 |  |  |  |
| 1. Termin dostawy zamiatarki – maksymalnie 60 dni – **kryterium oceny oferty**
 |  |  |  |

*\* W celu potwierdzenia spełnienia wymagań proszę wpisać TAK lub NIE.*

…………….…………………..*,* dnia ………….……. r.

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

*(podpis i pieczątka osoby(osób) uprawnionej(ych) do reprezentowania Wykonawcy)*