*Załącznik nr 2 Opis przedmiotu zamówienia(ujednolicony)*

Pieczęć firmowa

Opis przedmiotu zamówienia ( Nr sprawy : TK/BZP/1/09/2024 )

***Instrukcja wypełnienia:***

Wykonawca wypełnia kolumnę oznaczoną napisem **„Potwierdzenie spełnienia wymagań”**, wpisując **TAK** lub **NIE** odpowiednio, zgodnie z zapisami z kolumny „Wymagania zamawiającego”.

UWAGA: Prawą stronę tabeli, należy wypełnić stosując słowa „tak” lub „nie”, zaś w przypadku wyższych wartości niż wymagania Zamawiającego należy wpisać oferowane wartości techniczno-użytkowe. W przypadku, gdy Wykonawca w którejkolwiek z pozycji wpisze słowa „nie” lub zaoferuje niższe wartości, oferta zostanie odrzucona z uwagi, iż jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia (art. 226ust 1 pkt 5 ustawy PZP).

**„ Dostawa samochodu ciężarowego typu bramowiec z osprzętem w formie leasingu operacyjnego\_2024”**

**Podwozie:**

|  |  |
| --- | --- |
| *Wymagania zamawiającego* | *Potwierdzenie spełnienia wymagań* ***TAK/NIE*** |
| 1. Rok produkcji pojazdu min. 2023 |  |
| 1. Moc silnika min: 250 KM |  |
| 1. Norma emisji spalin min. Euro 6 |  |
| 1. Paliwo ON |  |
| 1. Podwozie 2 osie |  |
| 1. Kabina kolor biały lub pomarańczowy |  |
| 1. Rozstaw osi 3700- 3875 mm |  |
| 1. Zwis tylny max 1925 mm |  |
| 1. Kierownica po lewej stronie |  |
| 1. Kabina min 2 osobowa |  |
| 1. Automatyczna skrzynia biegów |  |
| 1. Wspomaganie układu kierowniczego |  |
| 1. Masa całkowita 18 t |  |
| 1. Zawieszenie pneumatyczne tył |  |
| 1. Blokady mechanizmu różnicowego napędowych osi tylnych |  |
| 1. Klimatyzacja |  |
| 1. Radio, gaśnica , apteczka, światło ostrzegawcze na dachu |  |

**Zabudowa bramowa:**

|  |  |
| --- | --- |
| *Wymagania zamawiającego* | *Potwierdzenie spełnienia wymagań* ***TAK/NIE*** |
| 1. Rok produkcji zabudowy min. 2024 |  |
| 1. Nominalny udźwig ramion złożonych z poziomu gruntu 12000-14000 kg |  |
| 1. Nominalny udźwig ramion rozłożonych z poziomu gruntu 9000-1000 kg |  |
| 1. Masa urządzenia bramowego max 3250 kg |  |
| 1. Ciśnienie robocze układu hydraulicznego ok. 300 bar |  |
| 1. Rodzaj obsługiwanych kontenerów KP7-KP10 i mulda |  |
| 1. Sterowanie urządzeniem bramowych radiowe i ręczne awaryjne |  |
| 1. Urządzenie posiada zawór „szybki ruch” |  |

**Posypywarka piasku:**

|  |  |
| --- | --- |
| *Wymagania zamawiającego* | *Potwierdzenie spełnienia wymagań TAK/NIE* |
| 1. Zasilanie silnikiem wysokoprężnym |  |
| 1. Pojemność 4 m3 |  |
| 1. Szerokość sypania 3-12 m |  |
| 1. Zasobnik wykonany ze stali ST3 |  |
| 1. Sterowanie z kabiny kierowcy |  |
| 1. Rynna zasypowa i talerz rozsypujący wykonany ze stali nierdzewnej |  |
| 1. Manualna regulacja paramentów pracy |  |
| 1. Rok produkcji 2024 |  |

**Pług śnieżny z czołownicą:**

|  |  |
| --- | --- |
| *Wymagania zamawiającego* | *Potwierdzenie spełnienia wymagań TAK/NIE* |
| Rok produkcji 2024 |  |
| Pług wykonany ze stali |  |
| Sterowanie pługiem z kabiny |  |
| Szerokość robocza zgarniacza 3000-3300 mm |  |
| Szerokość całkowita pługa 3400-3640 mm |  |
| Całkowita wysokość pługa 1050-1150 mm |  |
| Kąt obrotu pługa 30-36o na obie strony |  |
| Lemiesz pojedynczy dzielony na 4 segmenty |  |
| Światło robocze na urządzeniu |  |

...................................., dnia ........................2024 r.

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

*(Podpis osoby – osób upoważnionych - pieczęć)*