

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:**

<i>Wymagania zamawiającego</i>	<i>Potwierdzenie spełnienia wymagań <b>TAK/NIE</b></i>
1. Rok produkcji pojazdu min. 2023	
2. Moc silnika min: 250 KM	
3. Norma emisji spalin min. Euro 6	
4. Paliwo ON	
5. Podwozie 2 osie	
6. Kabina kolor biały lub pomarańczowy	

7. Rozstaw osi 3700- 3875 mm	
8. Zwis tylny max 1925 mm	
9. Kierownica po lewej stronie	
10. Kabina min 2 osobowa	
11. Automatyczna skrzynia biegów	
12. Wspomaganie układu kierowniczego	
13. Masa całkowita 18 t	
14. Zawieszenie pneumatyczne tył	
15. Blokady mechanizmu różnicowego napędowych osi tylnych	
16. Klimatyzacja	
17. Radio, gaśnica , apteczka, światło ostrzegawcze na dachu	

**Zabudowa bramowa:**

<i>Wymagania zamawiającego</i>	<i>Potwierdzenie spełnienia wymagań <b>TAK/NIE</b></i>
1. Rok produkcji zabudowy min. 2024	
2. Nominalny udźwig ramion złożonych z poziomu gruntu 12000-14000 kg	
3. Nominalny udźwig ramion rozłożonych z poziomu gruntu 9000-10000 kg	

4. Masa urządzenia bramowego max 3250 kg	
5. Ciśnienie robocze układu hydraulicznego ok. 300 bar	
6. Rodzaj obsługiwanych kontenerów KP7-KP10 i mulda	
7. Sterowanie urządzeniem bramowych radiowe i ręczne awaryjne	
8. Urządzenie posiada zawór „szybki ruch”	

**Posypywarka piasku:**

<i>Wymagania zamawiającego</i>	<i>Potwierdzenie spełnienia wymagań TAK/NIE</i>
1. Zasilanie silnikiem wysokoprężnym	
2. Pojemność 4 m <sup>3</sup>	
3. Szerokość sypania 3-12 m	
4. Zasobnik wykonany ze stali ST3	
5. Sterowanie z kabiny kierowcy	
6. Rynna zasypowa i talerz rozsypujący wykonany ze stali nierdzewnej	
7. Manualna regulacja paramentów pracy	
8. Rok produkcji 2024	

**Pług śnieżny z czółownicą:**

<i>Wymagania zamawiającego</i>	<i>Potwierdzenie spełnienia wymagań TAK/NIE</i>
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 30-36° na obie strony	
Lemiesz pojedynczy dzielony na 4 segmenty	
Światło robocze na urządzeniu	

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

.....

(Podpis osoby – osób upoważnionych - pieczęć)