
(imię i nazwisko lub nazwa wykonawcy lub wszystkich wykonawców w przypadku konsorcjum)

(adres wykonawcy / wykonawców)

SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania: **Zakup podest ruchomy przejezdny na podwoziu samochodowym**

Numer VIN oferowanego pojazdu:

Data pierwszej rejestracji:

| I.p. | Nazwa | Parametry wymagane | Parametry oferowane |
|-------------------------|--|---|---------------------|
| Pojazd/ podwozie | | | |
| 1 | rok produkcji | nie wcześniej niż 2005 rok (podać rok) | |
| 2 | DMC pojazdu | max 7500 kg nie mniej niż 6000kg | |
| 3 | Norma czystości spalin | minimum EURO 3 | |
| 4 | Przebieg | max 100tys. Km udokumentowany | |
| 5 | Kabina | dwudrzwiowa minimum 2 osobowa | |
| 6 | Kolor pojazdu | podać | |
| 7 | Długość całkowita pojazdu wraz z zabudową | nie większa niż 8500 mm | |
| 8 | Wysokość całkowita | max 3500 mm | |
| 9 | Szerokość | max 2500 mm | |

| | | | |
|------------------|--|--|--|
| 10 | Pojemność silnika | nie mniejsza niż 4000 cm ³ i nie większa niż 5000 cm ³ | |
| 11 | Silnik | wysokoprężny o mocy nie mniejszej niż 110 KW | |
| 12 | Liczba osi | 2 | |
| 13 | Lampy ostrzegawcze na dachu | tak | |
| 14 | Osłona kabiny przed uszkodzeniem przedmiotami spadającymi z góry | tak | |
| 15 | Układ kierowniczy | ze wspomaganiem | |
| 16 | Mechanizm różnicowy tylnego mostu | z blokadą | |
| 17 | Koła | obręcze kół aluminiowe, opony produkcja nie wcześniej niż 2017 r. | |
| 18 | Hamulce osi przedniej i tylnej | tarczowe | |
| 19 | Koło zapasowe | pełnowymiarowe | |
| 20 | Skrzynia biegów | manualna | |
| 21 | Zbiornik paliwa | pojemność minimum 100L | |
| Podnośnik | | | |
| 1 | Wysokość robocza | min. 26m | |
| 2 | Wysięg roboczy w poziomie dla max. obciążenia w koszu | min. 15m | |
| 3 | Możliwość pracy podnośnikiem przy jednostronnie wysuniętych podporach | tak | |
| 4 | Podnośnik dopuszczony do pracy pod napięciem do 1kV | tak | |
| 5 | Gniazdo elektryczne w koszu 230V | tak | |
| 6 | Zakres obrotu wysięgnika | nie mniej niż 2 x 270° | |
| 7 | Kąt obrotu ramienia górnego | nie mniej niż 180° | |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 8 | Kosz obrotowy poliestrowy | tak | |
| 9 | Rotacja kosza | min. 2 x 80° | |
| 10 | Sterowanie elektrohydrauliczne ruchami | z dwóch stanowisk: z kosza i z poziomu platformy podnośnika | |
| 11 | Udźwig kosza poliestrowego | min. 280 kg | |
| 12 | Układ awaryjnego sterowania ruchami podnośnika | tak | |
| 13 | Elektrohydrauliczne sterowanie podporami z kosza | tak | |
| 14 | Awaryjne sterowanie podporami | hydrauliczne | |
| 15 | Odpalanie i gaszenie silnika z poziomu platformy oraz kosza | tak | |
| 16 | Możliwość pracy ramienia krótkiego kosza bez konieczności rozstawiania podpór | tak | |
| 17 | Dopuszczalna niedokładność rozstawienia urządzenia | max. 2° | |
| 18 | Wyposażenie dodatkowe | podkłady pod podpory 4 szt. | |
| 19 | Badanie UDT | nr rejestru UDT | |

data i miejscowość

imię i nazwisko

podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej