|  |
| --- |
| **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** |
| ***„***Dostawa w formie leasingu operacyjnego z możliwością wykupu samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym***”.*** |
| **DANE TECHNICZNE SAMOCHODU CIĘŻAROWEGO** |
| Wymagana homologacja na skompletowany pojazd  Nie dopuszcza się badania jednostkowego  Podwozie fabrycznie nowe, rok produkcji 2021  Silnik wysokoprężny Euro 6  Moc silnika min. 280KM  Rodzaj paliwa Diesel  Rodzaj zawieszenia przód resor, tył pneumatyczne  Konfiguracja osi 4x2  Rozstaw osi 4050 mm  Dopuszczalny nacisk na oś pierwszą min. 8000kg  Dopuszczalny nacisk na oś drugą min. 11500kg  Dopuszczalna masa całkowita pojazdu 18000kg  Dopuszczalna masa całkowita zespołu pojazdów min. 40000kg  Przystawka odsilnikowa ED z prawej strony silnika  Pojemność zbiornika paliwa, prawa strona min. 300l  Pojemność zbiornika AdBlue, prawa strona min. 47l  Skrzynia biegów automat bez pedała sprzęgła  Blokada mechanizmu różnicowego  Nośność osi min. 8000kg  Nośność osi tylnej min. 11500  Rozmiar opon osi przedniej 315/80 R22.5  Rozmiar opon pierwszej tylnej 315/80 R22.5  Rozmiar opony zapasowej 315/80 R22.5  Dodatkowy zbiornik powietrza without  Sterowanie układem hamulcowym elektroniczne  Typ układu hamulcowego tarczowy  Obwód hamulcowy przyczepy/naczepy  Wspornik na złącza przyczepy z tyłu ramy  Złącza elektryczne przyczepy 1x15 pole ISO 12098  Pneumatyczne złącza hamulcowe  Fabryczna boczna osłona przeciw najazdowa belki  Resory zawieszenia przednich osi paraboliczne 3x29  2 mechanizmy zawieszenia tylnego - pneumatyczne  Alternator min. 100A  Akumulatory min. 180ah  Czujnik deszczu  Tachograf Czujnik odległości  Przednia i tylna kamera  Okno w tylnej ścianie 1szt.  Fabryczne nadkola tylne  Światła sygnalizacyjne na dachu – belka świetlna  Fabryczne boczne światła obrysowe  Lampy robocze za kabiną  Fabryczny montaż tylnej belki antynajazdowej z homologacją  WYPOSAŻENIE;  Klimatyzacja  Elektrycznie sterowane szyby  Centralny zamek  ABS/EBS  Radio  Kamera cofania z montażem  Belka ostrzegawcza LED  **DANE TECHNICZNE – URZĄDZENIE HAKOWE;**  Urządzenie hakowe wykonane w technologii spawanej (bez odlewów)  Rodzaj zabudowy – urządzenie hakowe  Długość zabudowy 4000mm  Sterowanie urządzeniem pneumatyczne z kabiny  Zbiornik oleju ok. 80l  Siłowniki główne o średnicy 125mm  Zabezpieczenie kontenera hydrauliczne wewnętrzne  Rozdzielacz hydrauliczny  Pompa hydrauliczna  Lampy obrysowe  Rama zabudowy hakowej wykonana z wysokogatunkowej stali  Podesty robocze  Skrzynka na siatki ocynkowana  Skrzynka narzędziowa  Światła robocze led (na tylnej ścianie kabiny i przy tylnych lampach)  Osłony na lampy (kratki)  Czołownica do zimowego utrzymania dróg  Belka ledowa na dachu kabiny z napisem  Światła LED biegu wstecznego  Płyta czołowa  Dodatkowe oświetlenie drogowe  Hydraulika do napędu posypywarki i beczki ciśnieniowej  Platforma z burtami na hakowca  Nominalna moc załadunkowa 12t  Maksymalna techniczna moc załadunkowa 14t  Długość przewożonych kontenerów od 3200mm do 5000mm  Teleskopowane ramię główne, długość teleskopowania 1200mm  Wysokość haka 1200mm  Ciśnienie robocze 25-28Mpa  Środek rolki – koniec haka 85mm  Siłowniki główne o średnicy 125mm  Masa własna urządzenia ok 1300kg  Szerokie rolki zapewniające stabilność prowadzenia kontenera  Tylna belka najazdowa  Boczne osłony antyrowerowe  Błotniki plastikowe wraz z chlapaczami  Przystawka odsilnikowa  Hydraulika do napędu posypywarki  Zaczep holowniczy  Sterowanie pneumatyczne z zewnątrz oraz sterowanie mechaniczne z zewnątrz pojazdu (awaryjne)  Hydrauliczna blokada kontenera wew.  Łożyskowania wysuwu haka urządzenia na tarnamidzie.  Konstrukcja stalowa, śrutowana, malowana farbą podkładową epoksydową oraz nawierzchniowo farbą poliuretanową.  Dokumentacja do rejestracji UDT.  DANE TECHNICZNE – POSYPYWARKA  Pojemność min. 5m3  Rama główna zintegrowana z pojemnikiem  Rama główna z blach stalowych, śrutowany i lakierowany metodą proszkową  Składana drabinka  Talerz rozsypujący o średnicy min. 490mm wykonany ze stali szlachetnej  Sprężyna gazowa ułatwiająca unoszenie talerza rozsypującego z rynną zsypową  Zmiana asymetrii posypywania poprzez zmianę położenia rynny zsypowej  Profilowany podajnik taśmowy przesuwający się po płycie ślizgowej  Urządzenie do kruszenia zbrylonego materiału  Zakres regulacji szerokości posypywania 2m -10m  Posypywarka musi być wyposażona w układ napędowy od przystawki odbioru mocy pojazdu  Sito nasypowe 100x100mm stalowe  Kompletna instalacja zwilżania soli  Napęd od układu hydraulicznego pojazdu (napęd hydrauliczny od przystawki)  Przyłącza hydrauliczne z przodu posypywarki  Gniazdo rozłączne dla kabla sterującego z tyłu kabiny  Bezdotykowy system kontroli posypywania: w przypadku braku materiału na talerzu rozrzucającym sygnał informujący na pulpicie sterującym  Światło robocze czerwone umożliwiające kontrolę posypywania w lusterku wstecznym  Rama główna umożliwiającą odstawienie pustej posypywarki  Rama pośrednia podhakowa  Pulsująca lampa ostrzegawcza |