

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/SPECYFIKACJA: PODNOŚNIK NA PRZYCZEPIE**

- wysokość robocza min. 16 m;
- zasilanie sieci min. 230V;
- zaczep kulowy z hamulcem najazdowym;
- obrót kosza min. 90 stopni;
- podpory hydrauliczne;
- sterowanie proporcjonalne;
- opuszczanie awaryjne z pulpitu dolnego/sterowanie z kosza;
- optyczny wskaźnik wypoziomowania;
- udźwig min. 200 kg;
- waga min. 1820 kg;
- aluminiowy kosz z szeroką tacą na narzędzia, poręczą i dwoma punktami mocowań uprząży;
- hamulec najazdowy z automatem cofania;
- awaryjna pompa ręczna;
- czujniki nacisku na wszystkich podporach z dźwiękowym alarmem;
- alarm opuszczania;
- licznik przepracowanych godzin;
- wskaźnik naładowania akumulatorów;
- kosz aluminiowy min. 1.9 m + kontrola przeciążenia;
- płytki pod podpory;
- awaryjna pompa ręczna;
- kosz aluminiowy (min. 1,1 m x min. 06 m);
- podnośnik na przyczepie musi spełniać wymagania określone przepisami prawa i posiadać homologację zgodnie z ustawą Prawo o ruchu drogowym, musi być dopuszczony do poruszania się po drogach publicznych;
- rok produkcji przyczepy: min. 2024 r.; gwarancja min. 24 miesięcy;
- Zamawiający wymaga rejestracji pojazdu przez Wykonawcę oraz ubezpieczenia pojazdu (OC+AC) na okres 12 miesięcy;
- okres gwarancji na przyczepę nie będzie podległ kryterium oceny ofert.