

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„ Zakup wraz z dostawą pługa odśnieżnego wielofunkcyjnego jednostronnego”.

1. Wymagania techniczne dla pługa odśnieżnego wielofunkcyjnego jednostronnego :

- 1) odkładnica stalowa o dł. 3,20m - wys. 1,10m
- 2) szerokość pasa odśnieżania przy kącie 30 stopni - 2,7m
- 3) lemiesz gumowe typ PI (520mm x 250mm x 50mm) przykręcane do odkładnicy,
- 4) własna stacja elektrohydrauliczna 24V,
- 5) przewody elektryczne (gniazdo/wtyczka) z bezpiecznikiem (od strony nośnika)
- 6) podnoszenie/opuszczanie hydrauliczne - 1 siłownik hydrauliczny dwustronnego działania,
- 7) sterowanie lewo/prawo hydraulicznie 1 siłownik dwustronnego działania,
- 8) kasetta sterownicza joystick (sterowanie z kabiny nośnika) ,
- 9) stojaki magazynowe,
- 10) lampki obrysowe LED,
- 11) oznaczenie skrajni odkładnicy (pręt z włókna szklanego),
- 12) płyta czołowa przy pługu,
- 13) tabliczki ostrzegawcze,
- 14) osłona elektro-zasilacza z zamontowaną ramką na tablice rejestracyjne.
- 15) regulacja kąta natarcia odkładnicy do podłoża,
- 16) układanie się pługa do podłoża (oscylacja boczna),
- 17) gwarancja min 24 m-ce
- 18) znak jakości CE
- 19) konstrukcja pługa ma zapewnić swobodny dostęp do zbiorników użytkowych, umiejscowionych pod maską przedniej części kabiny
- 20) zapas lemiesz gumowych PI ((520mm x 250mm x 50mm) - 12 szt.
- 21) serwis do 70km od bazy - ODM Dukła , ul. Trakt węgierski 2, 38-450 Dukła,
- 22) czas reakcji serwisu do 2h od chwili zgłoszenia awarii,
- 23) termin dostawy z montażem na ODM Dukła do dnia 29.12.2022r.
- 24) rok produkcji fabrycznie nowego pługa 2022r.,
- 25) lampy drogowe zamontowane na lemieszu.

