

4. TEHNIČNI RAZPISNI POGOJI (OPIS NAROČILA – TEHNIČNE SPECIFIKACIJE)

2 kom Samohodna vlečna naprava za vleko žice ali kabla:

VPIŠI!

- vlečna sila od 33 kN do 35 kN _____
- hitrost pri max. vlečni sili do 1,5 km/h _____
- moč motorja minimalno 27 kW _____
- električni zagon _____
- vodno hlajenje _____
- vlečni boben premer 300 mm _____
- premer vlečne vrvi max. 13 mm _____
- vozilo na gosenicah do max. 5 km/h _____
- možnost izpisa vlečne sile, hitrosti z možnostjo elektronske obdelave _____
- radijsko – daljinsko upravljanje _____
- 1 hidravlični sistem s povratno varnostno zaporo _____
- Hidravlični plug spredaj _____
- mehanski stabilizatorji zadaj _____
- LCD zaslon na dotik, ki prikazuje nastavitve vlečne sile, meter števec, prikaz hitrosti in delovnih ur _____
- Avtomatski previjalnik za kolute od 1100–1400 mm _____
- Razstavljiv konusni kolut premera 1100 mm _____
- Kolut premera 1100 mm z 1000 m antirotacijske vlečne vrvi premera 9 mm _____
- Mere vitle brez koluta; dolžina od 2400 do 2500 mm ; višina 1800 do 2000 mm; širina od 1400 do 1500 mm _____
- Uravnoteženo kljuko za prenašanje _____
- Vodilo za zemeljske kable _____
- Izobraževanje za delo z vlečnim strojem _____
- navodila za uporabo v slovenskem jeziku ob prevzemu naprave _____
- splošna garancijska doba 12 mesecev _____
- rok dobave: 1kos do 30.4.2026; 1kos do 15.1.2027 _____

Kraj in datum:

.....
podpis odgovorne osebe ponudnika