

Tehničke karakteristike električne dizalice:

r.br.	OPIS TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	TRAŽENI	PONUĐENI
1.	Nosivost <i>Ponuditelj je na zahtjev naručitelja dužan dostaviti tehničku specifikaciju ili katalog kojim se dokazuje nosivost</i>	8-10 [kN]	
2.	Promjer čeličnog užeta (neodvrtivo/nehrđajuće) <i>Ponuditelj je na zahtjev naručitelja dužan dostaviti certifikat/atest/katalog ili sl. čeličnog užeta</i>	φ10 [mm]	
3.	Kapacitet bubnja čeličnog užeta	20-25 [m]	
4.	Pogon vitla elektromotor zaštita IP56 <i>Ponuditelj je na zahtjev naručitelja dužan dostaviti tehničku specifikaciju ili katalog proizvođača motora</i>	3x220V AC 3 [kW]	
5.	Brzina namatanja čeličnog užeta	Bezstepeno 0 - 11 [m/min]	
6.	Dohvat kraka električne dizalice <i>Ponuditelj je na zahtjev naručitelja dužan dostaviti Tehnički opis dizalice</i>	4 [m]	
7.	Zakretanje kraka električne dizalice	Ručno	
8.	Kut zakretanja kraka dizalice	Od 0° do 350°	
9.	Visina od temelja do kuke u gornjem položaju	2,7 [m]	
10.	Masa električne dizalice s vitlom	800 [kg] max.	
11.	Vijek trajanja	Min. 10 godina za min. 80% nazivne snage	
12.	Teh. Upute za održavanje i upute za uporabu u skladu s odredbama zakona na hrvatskom jeziku (3 kompleta)	DA	
13.	Standardna kuka max. nosivosti <i>Ponuditelj je na zahtjev naručitelja dužan dostaviti certifikat/atest/tehnički list ili sl. proizvođača</i>	Od 15 do 35 [kN]	
14.	Lokalna upravljačka konzola sa konektorom za spajanje na elektro-ormar <i>Ponuditelj je na zahtjev naručitelja dužan dostaviti certifikat/atest/tehnički list/katalog ili sl. od proizvođača</i>	DA	
15.	Radio komanda jednako vrijedna kao Hetronic tip Mini V2 dometa 100 m kroz sve prepreke i 300 m vidljive linije <i>Ponuditelj je na zahtjev naručitelja dužan dostaviti certifikat/atest/katalog/tehnički list ili sl. od proizvođača</i>	DA	

Napomena:

Ponuditelj je dužan popuniti ovaj obrazac i dostaviti ga uz ponudu