

Troškovnik za nabavku rashladnika za COKP Zagvozd

Red. Br.	Opis stavke	Jed. Mj.	Količina	Jed. Cijena	Iznos
1	Rashladnik tekućine marka, model i tip _____ sa zrakom hlađenim kondenzatorom i izoliranim pločastim isparivačem, za vanjsku ugradnju u standardnoj izvedbi sa jednim rashladnim krugom i dva scroll kompresora, grijačem kartera, zaštitom od preopterećenja kompresora, radnom tvari R410A, osjetnikom protoka, u kompletu sa glavnom sklopkom za isključivanje napajanja bez osigurača, elektronskom karticom za vremensko programiranje rada uređaja te Victaulic spojnicama za spoj na cjevovod. Uređaj sa tvorničkim hidrauličkim modulom montiranim unutar uređaja, u kompletu sa jednom vodenom pumpom, spremnikom vode volumena 300 L, ekspanzijskom posudom, odzračnim ventilima, sigurnosnim ventilom te manometrom. Tražene tehničke karakteristike: Učink hlađenja minimalno 100 kW _____ Koeficijent energetske učinkovitosti (EER) minimalno 2,70 _____ Ukupna apsorbirana snaga ne smije biti veća od 41 kW _____ Dimenzije: Ukupna maksimalna širina 1400 mm _____ Ukupna maksimalna duljina 3200 mm _____ Jamstveni rok minimalno 2 godine _____	kom	1		
2	Demontaža postojećeg uređaja i skladištenje u TJO Zagvozd	kom	1		
3	Montaža novog rashladnika sa svim potrebnim potrošnim materijalima, i puštanje u rad	kom	1		
				Ukupno:	
				Pdv:	
				Sveukupno:	

Napomena:

Demontaža postojeće dizalice topline i montaža, te puštanje u rad, nove dizalice topline sadrži sve troškove dolaska, odlaska te ljudstva i potrošnih materijala potrebnih za radove.

Ponuditelj je dužan u prilogu ponude dostaviti katalog ponuđenog uređaja iz kojeg su jasno vidljive ponuđene tehničke karakteristike.

U _____, _____ 2019.

Ponuditelj

(žig i potpis ovlaštene osobe)