



Poz.	Opis blaga in storitev	ME	Količina	Točen naziv proizvajalca, oznaka in tip ponujene opreme - opis	Cena brez DDV/kos	Vrednost brez DDV	DDV stopnja	Vrednost z DDV
1.	SHRANJEVALNIK LEDU z vgrajeno hladilno enoto za pripravo ledne vode ponoči in vpihovalcem zraka za enakomernjšo porabo ledu in rekuperacijo energije	KOS	1					0
	Zmogljivost taljenja; Hladilna zaloga za energetska moč 100kW							
	Volumen shranjevalnika 2030 l							
	• Količina ledu ~1035kg (pri debelini 50 mm)							
	Sestava shranjevalnika ledu:							
	• Notranji in zunanji del shranjevalnika iz nerjavne pločevine AISI 304							
	• Izolacija debeline 75 mm							
	• Uparjalne plošče – točkovno varjene; iz nerjavnega jekla AISI 304							
	• Hladilni agregat nameščen ob shranjevalniku ledu							
	• Centrifugalna pumpa za ledno vodo, 10 m3/h							
	napajanje kompresorja 3,5 kW / hladilna moč kompresorja 8,9 kW							
	• Hladilni agregat z zračno kondenzacijsko enoto, kontrole tlaka, tlačna stikala (deluje na hladilni plin R407H)							
	• Elektroregulacijska omara z elektronskim termostatom za nastavljanje in spremljanje parametrov delovanja naprave							
	• Električni prikllop: 400V 3N 50Hz, 4,3kW							
	Pretok zraka pri vpihovalcu zraka vsaj 126 m3/h,							
2.	UPROSABLJANJE NA MESTU MONTAŽE IN NUJNI TESTI, ZAGONI, KONFIGURACIJE	KPL	1					0
	Po montaži se opravi izobraževanje s poudarkom na delovanju stroja, vzdrževanju in programiranju.							
	Trajanje usposabljanja do 8 ur za uporabnike							
	V ceno so všteti vsi stroški, tudi stroški prevoza, dnevnice, kilometrine, cena tehnika na poti							
	Testi obsegajo:							
	test delovanja vseh komponent naprave in njene konfiguracije ter skladnost delovanja sistema z dogovorjenimi specifikacijami - pisno dokazilo							
	končni testi po instalaciji in konfiguraciji							
	Zagon vključuje:							
	Pregled postavitve							
	Pregled električne napeljave							
	Pregled povezave (ogrevalna voda, hladilna voda, pnevmatski, dodatni priključki, če so navedeni v ponudbi)							
	Preverjanje, ali je sistem pravilno odzračen							
	Prvi zagon							
	Testiranje zmogljivosti (ogrevanje, proces hlajenja, delovanje ...)							
					SKUPAJ			

Ponudba vsebuje dobavo in montažo opreme, montažne materiale, zagon in konfiguracijo naprave, izobraževanje uporabnikov. Ponudba vsebuje vse predvidene stroške tehnika/delavca, dnevnice, kilometrine, delavca na poti, transportne in manipulacijske stroške...

Kraj, datum, podpis: _____

* ne odgovarjamo za nastavev formul in ddd-ja v tabelah, ponudnik sam nastavi in pravilno preračuna

PONUJEN MORA BITI CELOTEN SKLOP, VSE POSTAVKE!!!