



Insula

Županijska specijalna bolnica
za psihijatriju i rehabilitaciju

Kampor 224 · 51280 Rab · Hrvatska

OIB: 91616680822
PDVID: HR91616680822
T. +385(0) 51 750 640
F. +385(0) 51 776 506
www.sb-insula.hr

PREDMET: POZIV NA DOSTAVU PONUDE

Poštovani,

Zajedno sa ovim pozivom šaljem i troškovnik u predmetu jednostavne nabave: Nabava materijala za hematološki brojač

Evidencijski broj nabave: 24/03/06

Procijenjena vrijednost nabave je 8.800,00 eura.

Ponudu, odnosno popunjeni troškovnik dostaviti na ovaj mail do 09.12.2024. do 10 sati, marko.barčić@sb-insula.hr

DOKUMENTI KOJI SE DOSTAVLJAJU UZ PONUDU(dostaviti kopije na ovaj mail):

1. Dokaz pravne i poslovne sposobnosti

Izvadak iz sudskog, obrtnog, strukovnog ili drugog odgovarajućeg registra države sjedišta kojim ponuditelj dokazuje upis u sudski, obrtni, strukovni ili drugi odgovarajući registar države sjedišta, a ako se oni ne izdaju u državi sjedišta, ponuditelj može dostaviti izjavu s ovjerom potpisa kod nadležnog tijela.

Izvod ili izjava ne smiju biti stariji od tri mjeseca računajući od dana isteka roka za dostavu ponuda.

2. Potvrda porezne uprave o nepostojanju duga s osnove dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje

Za potrebe dokazivanja okolnosti nepostojanja dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje, gospodarski subjekt dužan je u ponudi dostaviti potvrdu Porezne uprave o stanju duga koja ne smije biti starija od tri mjeseca računajući do dana isteka roka za dostavu ponuda.

Roba će se isporučivati sukcesivno kroz 2025 godinu na temelju narudžbenice naručitelja, fco ljekarna ŽSB Insule.

U Rabu, 27.11.2024.

Marko Barčić
Voditelj nabave



ŽUPANIJSKA SPECIJALNA BOLNICA INSULA
Kampor 224, RAB

PODLOGA ZA NABAVU - Ž.S. BOLNICA INSULA RAB za 2025.god
POTREBE MEDICINSKO-BIOKEMIJSKOG LABORATORIJA za hematološki brojač XN-330

Redni broj:	Naziv i opis predmeta nabave	Jedinica mjere:	Jedinična cijena	Planirana količina:	Ukupno	Ukupno s PDV-om:
1.	CELLPACK DCL (20 L)	kom		15		
2.	SULFOLYSER (500 mL)	kom		8		
3.	Lysercell WDF (2 L)	kom		8		
4.	Fluorocell WDF (2x 22 mL)	kom		8		
5.	XN-L CHECK (L1,Low, 3 mL)	kom		12		
6.	XN-L CHECK (L2,Normal, 3 mL)	kom		12		
7.	XN-L CHECK (L3,High, 3 mL)	kom		12		