

PREDMET NABAVE: Defibrilator (1 komad)
Evidencijski broj nabave – 34/24

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

R.Br.	Karakteristike	Zadovoljava karakteristiku (DA/NE)	Broj stranice iz ponudbene dokumentacije u katalogu na kojoj je označena ponudena karakteristika (ako je primjenjivo)
1.	Manualni i poluautomatski bifazni defibrilator raspoložive energije šoka od 2 J do 360 J s papučicama (pedalama) za odrasle i djecu i s mogućnošću defibrilacije pomoću jednokratnih elektroda		
2.	Rad u poluautomatskom modu (AED) s eskalacijom energije od 150 J do 360 J		
3.	Mogućnost punjenja i uključivanja elektrošoka na papučici defibrilatora s dvije ruke		
4.	Mogućnost snimanja 12 kanalnog EKG-a s 10-žilnim kablom		
5.	Mjerenje SpO ₂ metodom neosjetljivom na pomak ruke pacijenta, sa mogućnošću nadogradnje SpCO i SpMetH modula, i mjerenjem sva tri parametra jednim senzorom		
6.	Mjerenje temperature		
7.	Mjerenje NIBP oscilometrijskom metodom		
8.	Mjerenje CO ₂ – kod intubiranih i neintubiranih pacijenata. CO ₂ senzor integriran u aparat		
9.	Mogućnost nadogradnje 2 kanala IBP – istovremeno praćenje arterijskog i venskog pritiska		
10.	Trend analiza ST segmenta 12 kanalnog EKG signala po svim odvodima		
11.	Kumpjuterizirana EKG analiza 12-kanalnog EKG-a, podešena po dobi i		

	spolu pacijenta, kojom se ukazuje na moguću ozljedu miokarda, infarkt ili ishemiju		
12.	Automatska detekcija internog pacemaker-a kod provedbe 12-kanalnog EKG-a		
13.	Printer širine 100 mm ili više s preglednim paralelnim ispisom 3 kanala		
14.	Rad sa min. dvije samostalne Li Ion baterije s mogućnošću zamjene baterije bez prekida rada uređaja, dvije baterije uključene		
15.	Uređaj za punjenje i održavanje (kondicioniranje) baterija s napajanjem na 220 V i 12V		
16.	Kolor monitor sa ispisom 3 krivulje ili više - dijagonala monitora približno 20 cm ili više		
17.	Inverzni mod rada monitora za rad pod uvjetima jakog sunčevog osvjetljenja, nezasljepljujući		
18.	Otporan na prašinu i vlagu po standardu IP44 ili bolje		
19.	Prijenos podataka pomoću bluetooth konekcije i opcionalno telemedicinska transmisija u realnom vremenu preko modemske komunikacije		
20.	Vanjski srčani stimulator (pacemaker) s mogućnošću "fiksno" ili "na zahtjev" odašiljanja impulsa stimulacije. Stimulacija se vrši preko samoljepljivih elektroda. Maksimalna struja stimulacije 200mA		
21.	Zvučni metronom sa otkucajima 100 masaža/min i signalom za ventilaciju, pri kardiopulmonarnoj reanimaciji. Ukoliko ponuđeni model zahtjeva upotrebu jednokratnih elektroda/pribora za zadovoljenje ove funkcionalnosti obavezno navesti cijenu elektroda/pribora po pacijentu		
22.	Jamstvo najmanje 12 mjeseci		
23.	Torba za nošenje defibrilatora i spremanje kablova i ostale pripadajuće opreme		
24.	Atesti i certifikati uređaja u skladu s europskim normama i standardima		

25.	Ponuditelj je obavezan održati minimalno dvije edukacije zaposlenicima Naručitelja kako bi se upoznali s načinom rada uređaja. Edukaciju je potrebno provesti u prostoru Naručitelja u roku od 30 dana od dana izvršene isporuke.		
-----	---	--	--

ZA PONUDITELJA:

M.P.

(ime, prezime i potpis ovlaštene osobe)

(mjesto i datum)