

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Naručitelj: Zavod za hitnu medicinu Krapinsko-zagorske županije, Dr. M. Crkvenca 1, Krapina, OIB: 17813384799

Predmet nabave: Simulator monitora za pacijente sa simulatorima za uznapredovali način oživljavanja (dijete i beba)

Ev. broj: 35/26

Opis predmeta nabave - Minimalne tehničke karakteristike koje trebaju biti zadovoljene	Potvrda traženih karakteristika s opisom istih ukoliko ne zadovoljava tražene karakteristike (DA/NE/OPIS)
1. Simulator za uznapredovali način oživljavanja ,dijete	
ALS pedijatrijska lutka u prirodnoj veličini predstavlja 5-godišnje dijete, dugo 110 cm± 1 cm ili jednakovrijedno	
Trebaju imati glavu za intubaciju, prsni koš s mogućnostima CPR-a, IV ruke i IO/IM noge	
Dizajn prsnog koša koji omogućuje realističke pokrete kompresija tijekom CPR-a	
Dišni put je anatomski realističan uključujući jezik, nazofarinks, orofarinks, uvulu, epiglotis, vatekulu, glasnice, jednjak, dušnik, tiroidnu hrskavicu i pluća	
Mora imati mogućnost izvođenja oralne i nazalne intubacije koristeći osnovne i napredne dodatke za upravljanje dišnim putovima	
Mora imati ugrađene Bluetooth zvučnike, potpuno integrirane u lutku	
2. Simulator za uznapredovali način oživljavanja, beba	
ALS lutka u prirodnoj veličini, predstavlja novorođenče staro 38 tjedana, dugo 48-49 cm i težine oko 2,5 kg ili jednakovrijedno	
Mora imati glavu za intubaciju, prsni koš s mogućnostima CPR-a, IV ruke i IO/IM noge	
Odvojivi umbilikalni batrjak s umbilikalnim venama i arterijama koji omogućuje umetanje katetera i postavljanje infuzije	
Dizajn prsnog koša omogućuje realistične pokrete kompresija tijekom CPR-a.	
Dišni put je anatomski realističan s grkljanom u obliku lijevka, detaljnim strukturama uključujući jezik, nazofarinks, orofarinks, uvulu, epiglotis, glasnice, jednjaka, dušnika i pluća	
Mogućnost izvođenja oralne i nazalne intubacije koristeći osnovne i napredne dodatke za upravljanje dišnim putovima	
3. Simulator monitora za pacijente	
Simulator monitora pacijenta mora omogućiti medicinskim edukatorima pokretanje više scenarija od osnovnih do sofisticiranih, doslovno SIM centar u torbi, bez ograničenja na određenu lokaciju	
Obuka i evaluacija se mora moći provoditi na licu mjesta u vozilu hitne pomoći, helikopteru, bolničkom okruženju ili SIM centru ili laboratoriju vještina	
Mogućnost pružanja obuke na monitorima vitalnih znakova koji se koriste u stvarnom životu u bolnici i u izvanbolničkom okruženju studentima medicine ili sestinstva	
Pametnan, integriran i modularan simulacijski ekosustav sa više realnosti i fleksibilnosti simulacijskom treningu	
Potpuni simulator za praćenje pacijenata na licu mjesta sa simuliranim zapisima pacijenata	
Simulator monitora mora sadržavati: • 1 brendirani monitor za pacijente po izboru • 1 Torba za simulaciju monitora pacijenta • 1 set dodataka za simulaciju sa: * kopča za EKG kabela s 3 žice * kopča EKG kabela sa 7 odvodnih žica * 10 odvoda EKG kabela, SpO2 senzor, NIBP manšeta za odrasle, DEFIBRILATOR/AED priključak * Jastučić za AED defibrilator, Jednokratne EKG elektrode za odrasle, EtCO2 senzorska cijev * 1 WiFi usmjerivač, 1 tablet za praćenje pacijenata s aplikacijom * 1 instruktorski tablet s tvrdom torbicom i aplikacijom	
4. korisničko sučelje simulatora monitora na hrvatskom jeziku	
5. uputstva za upotrebu na hrvatskom jeziku	

ZA PONUDITELJA

(mjesto i datum)

M.P.

(ime, prezime i potpis ovlaštene osobe)