

Jednogodišnja nabava medicinskog potrošnog materijala za uporabu u anesteziji i intenzivnoj medicini

REDNI BROJ	NAZIV I OPIS PREDMETA NABAVE	JEDINICA MJERE	OKVIRNA GODIŠNJA POTREBA	KOMERCIJALNI NAZIV PROIZVODA	KATALOŠKI BROJ PROIZVODA	PROIZVOĐAČ-ZEMLJA PORIJEKLA	ORIGINALNO PAKIRANJE	JEDINIČNA CIJENA bez PDV-a	STOPA PDV-a (%)	CIJENA ZA ORIGINALNO PAKIRANJE bez PDV-a	UKUPNA CIJENA bez PDV-a
GRUPA PREDMETA NABAVE 16 - Elektrode, senzori i potrošni materijal za nadzor sedacije, tkivne oksigenacije i pulsne oksimetrije											
1	Elektroda samoljepljiva za privremenu vanjsku elektrostimulaciju i defibrilaciju srca, kompatibilne s uređajem Lifepak 20, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	171								
2	Elektroda za privremenu endovensku elektrostimulaciju srca s aktivnom fiksacijom (fiksacija heliksom – «screw in»elektrode»), bipolarne, promjer tijela elektrode između aktivne i indiferentne elektrode («lip to ring») 10 mm.	kom	5								
3	Elektroda samoljepiva za privremenu vanjsku elektrostimulaciju i defibrilaciju srca, sa prekonekcijskim sustavom, kompatibilne s uređajem Lifepak 20.	kom	3								
4	Pedijatrijska samoljepiva elektroda za privremenu vanjsku elektrostimulaciju i defibrilaciju srca, kompatibilna s uređajem Lifepak 20.	kom	5								
5	Sustav kovalentno hepariniziranih 1/4" cijevi i oksigenatora za ECMO procedure kod djece, protoka do 2 l/min; max. Punjenje oksigenatora 48 ml, s centrifugalnom pumpom bez impela.	kom	1								
6	SENZORI ZA NADZOR SEDACIJE, TKIVNE OKSIGENACIJE I PULSNE OKSIMETRIJE										
6.1	Jednokratni senzor za kontinuirani nadzor dubine sedacije i hipnoze za odrasle.	kom	1700								
6.2	Jednokratni senzor za kontinuirani nadzor dubine sedacije i hipnoze za djecu.	kom	175								
6.3	Jednokratni adhezivni senzori za praćenje somatske i cerebralne oksigenacije za odrasle, sa LED diodom koja emitira svjetlo valne duljine bliske infracrvenom spektru (730 i 810 nanometara) i dva fotodetektora (površinski i dubinski), hipoalergeni, ne smiju sadržavati latex.	kom	158								
6.4	Jednokratni adhezivni senzori za praćenje somatske i cerebralne oksigenacije za djecu, sa LED diodom koja emitira svjetlo valne duljine bliske infracrvenom spektru (730 i 810 nanometara) i dva fotodetektora (površinski i dubinski), hipoalergeni, ne smiju sadržavati latex.	kom	4								
6.5	Jednokratni adhezivni neonatološki senzori za praćenje somatske oksigenacije, sa LED diodom koja emitira svjetlo valne duljine bliske infracrvenom spektru (730 i 810 nanometara) i dva fotodetektora (površinski i dubinski), hipoalergeni, ne smiju sadržavati latex.	kom	2								
6.6	Jednokratni adhezivni neonatološki senzori za praćenje cerebralne oksigenacije, sa LED diodom koja emitira svjetlo valne duljine bliske infracrvenom spektru (730 i 810 nanometara) i dva fotodetektora (površinski i dubinski), hipoalergeni, ne smiju sadržavati latex.	kom	4								
6.7	Jednokratni SpO ₂ senzor za odrasle, adhezivni, sterilno pakiran, s pokrovom otpornim na trganje, sa elektroničkim ovojem za zaštitu od interferencija okolinskog svjetla. Treba sadržavati digitalni memorijski komunikacijski čip.	kom	720								
6.8	Jednokratni SpO ₂ senzor, pedijatrijski adhezivni, sterilno pakiran, s pokrovom otpornim na trganje, sa elektroničkim ovojem za zaštitu od interferencija okolinskog svjetla. Treba sadržavati digitalni memorijski komunikacijski čip.	kom	24								
6.9	Jednokratni SpO ₂ senzor za novorođenčad adhezivni, sterilno pakiran, sa elektroničkim ovojem za zaštitu od interferencija okolinskog svjetla. Treba sadržavati digitalni memorijski komunikacijski čip.	kom	288								
6.10	Jednokratni SpO ₂ senzor za nedonoščad adhezivni, sterilno pakiran, sa elektroničkim ovojem za zaštitu od interferencija okolinskog svjetla. Treba sadržavati digitalni memorijski komunikacijski čip.	kom	192								
7	KAPNOGRAFIJA										
7.1	Set za CO ₂ monitoring za intubirane pacijente. Set mora biti kompatibilan sa Microstream tehnologijom. Set je za kratkotrajnu upotrebu		50								
7.2	Set za CO ₂ monitoring za intubirane pacijente. Set mora biti kompatibilan sa Microstream tehnologijom. Set je za dugotrajnu upotrebu	kom	150								
7.3	Nosna kanila za aplikaciju kisika i mjerenje etCO ₂ . Za kratkotrajnu upotrebu. Mora biti kompatibilan sa Microstream tehnologijom. Kanila mora imati 2 zakrivljena nosna nastavka samo za uzorkovanje etCO ₂ iz nosa. Kanila mora imati jezičac za uzorkovanje etCO ₂ iz usta. Hidrofobni filter mora biti integriran u samu cijevčicu kanile. Za odrasle.	kom	20								
7.4	Nosna kanila za aplikaciju kisika i mjerenje etCO ₂ . Za dugotrajnu upotrebu. Mora biti kompatibilan sa Microstream tehnologijom. Kanila mora imati 2 zakrivljena nosna nastavka samo za uzorkovanje etCO ₂ iz nosa. Kanila mora imati jezičac za uzorkovanje etCO ₂ iz usta. Hidrofobni filter mora biti integriran u samu cijevčicu kanile. Za odrasle.	kom	20								
7.5	Nosna kanila za aplikaciju kisika i mjerenje etCO ₂ . Za jednokratnu upotrebu. Mora biti kompatibilna sa Microstream tehnologijom. Kanila mora imati 2 zakrivljena nosna nastavka samo za uzorkovanje etCO ₂ iz nosa. Kanila mora imati jezičac za uzorkovanje etCO ₂ iz usta. Hidrofobni filter mora biti integriran u samu cijevčicu kanile. Za djecu.	kom	20								
7.6	Nosna kanila za mjerenje etCO ₂ . Za dugotrajnu upotrebu sa Nafionom. Mora biti kompatibilna sa Microstream tehnologijom. Kanila mora imati 2 zakrivljena nosna nastavka samo za uzorkovanje etCO ₂ iz nosa. Hidrofobni filter mora biti integriran u cijevčicu kanile. Za odrasle.	kom	20								
7.7	Set za etCO ₂ kod intubiranih pacijenata. Za dugotrajnu upotrebu sa Nafionom. Konekt za tubus mora biti dimenzije 15M-15F/22M. Mora biti kompatibilan sa Microstream tehnologijom. Hidrofobni filter mora biti integriran u cijevčicu seta. Za odrasle.	kom	20								
7.8	Nosna kanila za aplikaciju kisika i mjerenje etCO ₂ . Za dugotrajnu upotrebu sa Nafionom. Mora biti kompatibilna sa Microstream tehnologijom. Kanila mora imati 2 zakrivljena nosna nastavka za uzorkovanje etCO ₂ iz nosa. Kanila mora imati jezičac za uzorkovanje etCO ₂ iz usta. Hidrofobni filter mora biti integriran u cijevčicu kanile. Za djecu.	kom	25								
7.9	Nosna kanila za aplikaciju kisika i mjerenje etCO ₂ , dužine 4 m. Kanila mora imati 2 zakrivljena nosna nastavka samo za uzorkovanje etCO ₂ iz nosa. Kanila mora imati jezičac za uzorkovanje etCO ₂ iz usta. Mora sadržavati usnik za endoskopske zahvate. Za odrasle.	kom	10								
Ukupno za predmet nabave bez PDV-a (brojkama)											