

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 |
|--|--|----------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------|--|-------------------------|
| <b>GRUPA PREDMETA NABAVE 16 - Elektrode, senzori i potrošni materijal za nadzor sedacije, tkivne oksigenacije i pulsne oksimetrije</b> |  |                |                          |                              |                          |                             |                      |                            |                 |  |                         |
| 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  | <b>SENZORI ZA NADZOR SEDACIJE, TKIVNE OKSIGENACIJE I PULSNE OKSIMETRIJE</b>  |                |                          |                              |                          |                             |                      |                            |                 |  |                         |
| 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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> senzor za nedonoščad adhezivni, sterilno pakiran, sa elektroničkim ovojem za zaštitu od interferencija okolinskog svjetla. Treba sadržavati digitalni memorijski komunikacijski čip.  | kom            | 192                      |                              |                          |                             |                      |                            |                 |  |                         |
| 7  | <b>KAPNOGRAFIJA</b>  |                |                          |                              |                          |                             |                      |                            |                 |  |                         |
| 7.1  | Set za CO <sub>2</sub> monitoring za intubirane pacijente. Set mora biti kompatibilan sa Microstream tehnologijom. Set je za kratkotrajnu upotrebu   |                | 50                       |                              |                          |                             |                      |                            |                 |  |                         |
| 7.2  | Set za CO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> . Za kratkotrajnu upotrebu. Mora biti kompatibilan sa Microstream tehnologijom. Kanila mora imati 2 zakrivljena nosna nastavka samo za uzorkovanje etCO <sub>2</sub> iz nosa. Kanila mora imati jezičac za uzorkovanje etCO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> . Za dugotrajnu upotrebu. Mora biti kompatibilan sa Microstream tehnologijom. Kanila mora imati 2 zakrivljena nosna nastavka samo za uzorkovanje etCO <sub>2</sub> iz nosa. Kanila mora imati jezičac za uzorkovanje etCO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> . Za jednokratnu upotrebu. Mora biti kompatibilna sa Microstream tehnologijom. Kanila mora imati 2 zakrivljena nosna nastavka samo za uzorkovanje etCO <sub>2</sub> iz nosa. Kanila mora imati jezičac za uzorkovanje etCO <sub>2</sub> iz usta. Hidrofobni filter mora biti integriran u samu cijevčicu kanile. Za djecu.    | kom            | 20                       |                              |                          |                             |                      |                            |                 |  |                         |
| 7.6  | Nosna kanila za mjerenje etCO <sub>2</sub> . Za dugotrajnu upotrebu sa Nafionom. Mora biti kompatibilna sa Microstream tehnologijom. Kanila mora imati 2 zakrivljena nosna nastavka samo za uzorkovanje etCO <sub>2</sub> iz nosa. Hidrofobni filter mora biti integriran u cijevčicu kanile. Za odrasle.  | kom            | 20                       |                              |                          |                             |                      |                            |                 |  |                         |
| 7.7  | Set za etCO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> . Za dugotrajnu upotrebu sa Nafionom. Mora biti kompatibilna sa Microstream tehnologijom. Kanila mora imati 2 zakrivljena nosna nastavka za uzorkovanje etCO <sub>2</sub> iz nosa. Kanila mora imati jezičac za uzorkovanje etCO <sub>2</sub> iz usta. Hidrofobni filter mora biti integriran u cijevčicu kanile. Za djecu.   | kom            | 25                       |                              |                          |                             |                      |                            |                 |  |                         |
| 7.9  | Nosna kanila za aplikaciju kisika i mjerenje etCO <sub>2</sub> , dužine 4 m. Kanila mora imati 2 zakrivljena nosna nastavka samo za uzorkovanje etCO <sub>2</sub> iz nosa. Kanila mora imati jezičac za uzorkovanje etCO <sub>2</sub> iz usta. Mora sadržavati usnik za endoskopske zahvate. Za odrasle.   | kom            | 10                       |                              |                          |                             |                      |                            |                 |  |                         |
| <b>Ukupno za predmet nabave bez PDV-a (brojkama)</b>   |  |                |                          |                              |                          |                             |                      |                            |                 |  |                         |