

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
GRUPA PREDMETA NABAVE 15 - Potrošni materijal kompatibilan s uređajima i aparatima proizvođača Drager										
1	POTROŠNI MATERIJAL KOMPATIBILAN SUKLADNO EUROPSKOJ DIREKTIVI 93/42/EEC ANEKS 1., 9.1 SA UREĐAJIMA ZA ANESTEZIJU DRAGER: CATO/JULIAN/PRIMUS/SULLA/ ZEUS									
1.1	Senzor za mjerenje protoka zraka Spirolog.	kom	225							
1.2	Senzor za mjerenje koncentracije kisika S.	kom	1							
1.3	Filtar za zaštitu pogonskog elementa aspiratora na anesteziološkom aparatu.	kom	10							
1.4	Senzor za mjerenje protoka zraka, Spirolife.	kom	1							
1.5	Odvajač vlage posude.	kom	360							
1.6	Rastezljiva jednokratna crijeva za anesteziju za odrasle pacijente, unutarnjeg promjera 22 mm, duljine 1.8/0.8 m, sastoji se od 2 rastezljiva crijeva, Y komada sa luer lock priključkom i balona volumena 2 Lt.	kom	25							
1.7	Jednokratna crijeva za anesteziju za odrasle, duljine 2.5/1.5 m, unutarnjeg promjera 22 mm, sastoji se od 2 crijeva, Y komada sa luer lock priključkom i balona volumena 2 L.	kom	760							
1.8	Sistem koloksjalni za disanje s odvajajima vlage, kompatibilan s uređajem Zeus, koji je u vlasništvu Naručitelja, dužine 2.1 m.	kom	10							
1.9	Rastezljiva jednokratna crijeva za anesteziju za pedijatrijsku primjenu, unutarnjeg promjera 15 mm, maksimalne duljine od min 150 cm, sastoji se od 2 rastezljiva crijeva, Y komada i balona volumena 1 L.	kom	25							
1.10	Jednokratna crijeva za anesteziju za neonatalne pacijente, duljine 1.8/1.1 m, sastoji se od 2 crijeva, Y komada sa luer lock priključkom i balona volumena 1 L.	kom	25							
1.11	Jednokratne cijevi za anesteziju sa odvajajima vlage i balonom od 2 L, kompatibilne sa uređajem Zeus, koji je u vlasništvu Naručitelja. Duljina cijevi 1.8/1.5 m.	kom	40							
1.12	Sistem koloksjalni za disanje, dužine 1.8 m.	kom	20							
1.13	Balon za anesteziju volumena 2L, duljine 1.5 m.	kom	25							
1.14	Cijevi za anesteziološki aparat za odrasle, jednokratne, kompatibilne sa anesteziološkim aparatom Fabius MRI, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	10							
1.15	Cijevi za anesteziološki aparat za neonate, jednokratne, kompatibilne sa anesteziološkim aparatom Fabius MRI, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	10							
1.16	Jednokratni filtari za anesteziološki aparat, za pedijatrijske i odrasle pacijente, elektrostatička metoda filtracije, volumen mrtvog prostora 30 ml, luer lock priključak pri čemu je čep pričvršćen na tijelo filtra, bakterijska retencija 99,999 %, virusna	kom	7700							
1.17	Jednokratni filtari za odrasle pacijente za anesteziološki aparat, mehanička metoda filtracije, volumen mrtvog prostora 55ml, luer lock priključak pri čemu je čep pričvršćen na tijelo filtra, bakterijska retencija 99,9999 %, virusna retencija 99,9999 %, ot	kom	50							
1.18	Komplet probnih cjevčica za uzorkovanje CO2 za anesteziološki aparat.	kom	40							
1.19	Sodalime free 5l; natron vapno za niske protoke plinova, u pakiranju od 5 L, kuglaste strukture, za apsorpciju CO2 na aparatu za anesteziju.	kom	5							
1.20	Sodalime clic free; natron vapno za niske protoke plinova, u pakiranju za jednokratnu upotrebu, volumena 1.2 L, kuglaste strukture, za apsorpciju CO2 na aparatu za anesteziju. Napomena: za upotrebu jednokratnih pakiranja natron vapna potrebno je dati na korištenje odgovarajuće adaptere za cijelo vrijeme korištenja jednokratnih punjenja natron vapna. Adapteri moraju imati potvrdu proizvođača anestezioloških aparata o kompatibilnosti.	kom	84							
1.21	Sodalime clic, natron vapno u pakiranju za jednokratnu upotrebu, volumena 1.3 L, kuglaste strukture, za apsorpciju CO2 na aparatu za anesteziju. Napomena: za upotrebu jednokratnih pakiranja natron vapna potrebno je dati na korištenje odgovarajuće adaptere za cijelo vrijeme korištenja jednokratnih punjenja natron vapna. Adapteri moraju imati potvrdu proizvođača anestezioloških aparata o kompatibilnosti.	kom	138							
1.22	Sodalime 5l; natron vapno u pakiranju od 5L, kuglaste strukture, za apsorpciju CO2 na aparatu za anesteziju.	kom	2							
1.23	Jednokratne vrećice za sakupljanje bronhoaspirata od 0,7 L.	kom	3950							
1.24	Vrećice vakumske 700 ml, sa gelom.	kom	25							
1.25	Jednokratne tube za sakupljanje bronhoaspirata dužine 2m.	kom	2650							
1.26	Maska za anesteziju jednokratna (20 kom), vel. 2, veličina kodirana bojom prstena, fleksibilnog prozirnog tijela s jastučićima za napuhavanje koja omogućuje anatomsku prilagodbu licu pacijenta, na tijelu maske se nalaze nabori protiv sklizanja.	kom	20							
1.27	Maska za anesteziju jednokratna (20 kom), vel. 3, veličina kodirana bojom prstena, fleksibilnog prozirnog tijela s jastučićima za napuhavanje koja omogućuje anatomsku prilagodbu licu pacijenta, na tijelu maske se nalaze nabori protiv sklizanja.	kom	20							
1.28	Maska za anesteziju jednokratna (20 kom), vel. 4, veličina kodirana bojom prstena, fleksibilnog prozirnog tijela s jastučićima za napuhavanje koja omogućuje anatomsku prilagodbu licu pacijenta, na tijelu maske se nalaze nabori protiv sklizanja.	kom	20							
1.29	Maska za anesteziju jednokratna (20 kom), vel. 5, veličina kodirana bojom prstena, fleksibilnog prozirnog tijela s jastučićima za napuhavanje koja omogućuje anatomsku prilagodbu licu pacijenta, na tijelu maske se nalaze nabori protiv sklizanja.	kom	20							
1.30	Maska za anesteziju jednokratna (20 kom), vel. 6, veličina kodirana bojom prstena, fleksibilnog prozirnog tijela s jastučićima za napuhavanje koja omogućuje anatomsku prilagodbu licu pacijenta, na tijelu maske se nalaze nabori protiv sklizanja.	kom	20							
1.31	Jednokratni paket za anesteziju za odrasle pacijente sastoji se od rastezljive jednokratne cijevi za odrasle, unutarnjeg promjera 22 mm, duljine 1.8/0.8 m, sa 2 rastezljiva crijeva, Y komada sa luer lock priključkom i balona volumena 2 L, cjevčice za mon	kom	5							

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
GRUPA PREDMETA NABAVE 15 - Potrošni materijal kompatibilan s uređajima i aparatima proizvođača Dräger										
1.32	Jednokratni paket za anesteziju za odrasle pacijente sastoji se od jednokratne cijevi sa odvajачima vlage za odrasle, unutarnjeg promjera 22 mm, duljine 1.8/1.5 m, sa 2 crijeva i balona volumena 2 L, cjevčice za monitoriranje dužine 2.5 m, te mehaničkog filtera za anesteziju, kompatibilno sa uređajem Zeus, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	610							
1.33	Jednokratni paket za anesteziju za pedijatrijske pacijente sastoji se od rastezljive jednokratne cijevi za pedijatrijsku primjenu, unutarnjeg promjera 15 mm, maksimalne duljine od min 150 cm, sastoji se od 2 rastezljiva crijeva, Y komada i balona volumena 1 L, cjevčice za monitoriranje dužine 2.5 m, te elektrostatskog filtera za anesteziju i jednokratne maske za anesteziju vel.3.	kom	5							
1.34	Jednokratni paket za anesteziju sastoji se od elektrostatskog filtera za anesteziju, konektora dužine 10-16 cm između resp. cijevi i pacijenta, unutarnjeg volumena 25-44 mL, priključne dimenzije 22M/15F-15M i maske za anesteziju vel. 5.	kom	5							
2	POTROŠNI MATERIJAL KOMPATIBILAN SUKLADNO EUROPSKOJ DIREKTIVI 93/42/EEC ANEKS I.,9.1 SA MONITORIMA DRAEGER (SIEMENS): SC7000/ SC6000P/ SC6002/ SC8000/ SC9000/ SC6802XL/ DELTA/ KAPPA XLT MVWS/ IDS/ETCO2 MODUL/ R50N/ TELE RX									
2.1	Manžeta za novorođenčad 8-13/13 cm.	kom	1							
2.2	Manžeta za djecu 12-19 cm.	kom	4							
2.3	Manžeta za odrasle 17-25 cm mala.	kom	5							
2.4	Manžeta za odrasle 23-33 cm srednja.	kom	2							
2.5	Manžeta za odrasle 23-33/43 cm srednja(+).	kom	11							
2.6	Manžeta za odrasle 23-33/53 cm srednja(++).	kom	11							
2.7	Manžeta za odrasle 31-40 cm velika.	kom	11							
2.8	Manžeta za odrasle 31-40/55 cm velika (+).	kom	6							
2.9	Manžeta za odrasle 38-50 cm pos. velika.	kom	2							
2.10	Manžeta za neonatal 1 .	kom	10							
2.11	Manžeta neonatal 2.	kom	60							
2.12	Manžeta neonatal 3.	kom	100							
2.13	Manžeta neonatal 4.	kom	50							
2.14	Manžeta neonatal 5 .	kom	10							
2.15	Manžeta jednokratna 17-25 cm mala.	kom	10							
2.16	Manžeta jednokratna 23-33/43 cm srednja(+).	kom	10							
2.17	Manžeta jednokratna 31-40 cm velika.	kom	10							
2.18	Manžeta jednokratna 31-40/55 cm velika(+).	kom	10							
2.19	Manžeta jednokratna 38-50 cm pos. velika.	kom	10							
2.20	Jednokratni EKG kabel, 3L, kompatibilan sa monitorima serije Infinity, koji su u vlasništvu Naručitelja	kom	20							
2.21	Osnovni kabel Draeger/Nellcor za mjerenje saturacije kisika za monitore proizvođača Draeger, serije Infinity (1m).	kom	29							
2.22	Senzor za mjerenje saturacije kisika za odrasle pacijente.	kom	16							
2.23	Senzor SPO2 dura za prst.	kom	2							
2.24	Jednokratni senzor za mjerenje saturacije kisika za odrasle, težina pacijenta veća od 30 kg, za monitore proizvođača Dräger serije Infinity (24 kom).	kom	480							
2.25	Jednokratni senzor za mjerenje saturacije kisika za pedijatrijsku primjenu, težina pacijenta od 10-50 kg za monitore proizvođača Dräger serije Infinity (24 kom).	kom	24							
2.26	Jednokratni senzor za mjerenje saturacije kisika NEO za neonatalnu primjenu, težina pacijenta od manja od 3 kg za monitore proizvođača Dräger serije Infinity (24 kom).	kom	524							
2.27	Jednokratni senzor za mjerenje saturacije kisika za pedijatrijsku primjenu, težina pacijenta od 3-20 kg za monitore proizvođača Dräger serije Infinity (24 kom).	kom	432							
2.28	Senzor za saturaciju za mjerenje na uhu.	kom	1							
2.29	Držac senzora za saturaciju za postavljanje na uho.	kom	1							
2.30	Senzor SPO2 NEO-LNCS .	kom	20							
2.31	Senzor SPO2 NEOPT-LNCS.	kom	20							
2.32	Senzor SPO2 INF-LNCS.	kom	20							
2.33	Temperaturni senzor za mjerenje temperature, za odrasle pacijente, dužina sonde 1,5 m, mogućnost rektalnog i ezofagealnog mjerenja.	kom	1							
2.34	Temperaturni senzor za mjerenje temperature, za pedijatrijske pacijente, dužina sonde 1,5 m, mogućnost rektalnog i ezofagealnog mjerenja.	kom	1							
2.35	Silikonske navlake zaštitne za temperaturne sonde.	kom	360							
2.36	Kožni temperaturni senzor duljine 3 m.	kom	1							
2.37	Temperaturni senzor jednokratni za mjerenje temperature, za odrasle pacijente, dužina sonde 3 m, mogućnost rektalnog i ezofagealnog mjerenja.	kom	20							
2.38	Temperaturni senzor jednokratni za mjerenje temperature, za pedijatrijske pacijente, dužina sonde 3 m, mogućnost rektalnog i ezofagealnog mjerenja.	kom	20							
2.39	Kožni jednokratni temperaturni senzori, za odrasle pacijente, duljine 3 m.	kom	20							
2.40	Kožni jednokratni temperaturni senzori, za pedijatrijske/neonatalne pacijente, duljine 3 m.	kom	20							
2.41	Kanila ETCO2 N/P.	kom	25							
2.42	Kanila ETCO2 + O2 N/P.	kom	25							
2.43	Adapter ETCO2 N/A .	kom	25							
3	POTROŠNI MATERIJALI KOMPATIBILNI SUKLADNO EUROPSKOJ DIREKTIVI 93/42/EEC ANEKS I.,9.1 SA RESPIRATORIMA DRAEGER: EVITA 2/ EVITA 4/ EVITA XL									
3.1	Senzor za mjerenje koncentracije O2.	kom	75							

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
GRUPA PREDMETA NABAVE 15 - Potrošni materijal kompatibilan s uređajima i aparatima proizvođača Drager										
3.2	Senzor kisika komatibilan sa uređajem - SAVINA.	kom	1							
3.3	Kiveta za odrasle za mjerenje koncentracije CO2 za respirator Evita, mogućnost sterilizacije na 134°C.	kom	4							
3.4	Kiveta za djecu za mjerenje koncentracije CO2 za respirator Evita, mogućnost sterilizacije na 134°C.	kom	1							
3.5	Jednokratna kiveta za odrasle za mjerenje koncentracije CO2 za respirator Evita.	kom	240							
3.6	Jednokratna kiveta za djecu za mjerenje koncentracije CO2 za respirator Evita.	kom	10							
3.7	Jednokratni ekspiracijski ventil za respirator Evita.	kom	380							
3.8	Kabel za Flow senzor kompatibilan sa uređajem Babylog 8000, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	15							
3.9	Filter za zrak kompatibilan sa uređajem EVITA, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	40							
3.10	Filter za zrak kompatibilan sa uređajem Babylog 8000, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	40							
3.11	Senzor protoka kompatibilni sa uređajem Babylog 8000/Evita Neoflow, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	140							
3.12	Senzor protoka kompatibilni sa uređajem Babylog VN500, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	20							
3.13	Y-član sa senzorom protoka.	kom	11							
3.14	ISO- nastavak za senzorom protoka.	kom	10							
3.15	Rastezljiva jednokratna crijeva za odrasle, za respirator Evita, unutarnjeg promjera 22 mm, maksimalne duljine od min 180 cm, sastoji se od 2 rastezljiva crijeva i Y komada sa luer lock priključkom.	kom	1100							
3.16	Rastezljiva jednokratna crijeva za pedijatrijsku upotrebu za respirator Evita, unutarnjeg promjera 15 mm, maksimalne duljine od min 180 cm, sastoji se od 2 rastezljiva crijeva i Y komada sa luer lock priključkom.	kom	25							
3.17	Konektor dužine 10-16 cm između resp. cijevi i pacijenta, unutarnjeg volumena 25-44 mL, priključne dimenzije 22M/15F-15M.	kom	4000							
3.18	Jednokratni HME filter Twinstar za odrasle pacijente (izmjena topline i vlage) za respiratore, elektrostatička metoda filtracije, volumen mrtvog prostora 55 ml, luer lock priključak pri čemu je čep pričvršćen na tijelo filtra, bakterijska retencija 99,999 %, virusna retencija 99,99 %, otpor filtra od 0,9 kod protoka od 30 l/min, gubitak vlage 7,2(Vt 500 ml).	kom	1150							
3.19	Jednokratni HME filteri Twinstar 25 (izmjena topline i vlage) za respiratore, pedijatrijska primjena, elektrostatička metoda filtracije, volumen mrtvog prostora 25 ml, luer lock priključak pri čemu je čep pričvršćen na tijelo filtra, bakterijska retencija 99,999 %, virusna retencija 99,99 %, otpor filtra od 1,3mbar kod protoka od 15l/min, gubitak vlage 5,8(Vt 250 ml).	kom	50							
3.20	Jednokratni paket za ventilaciju sastoji se od jednokratnog ekspiracijskog ventila, jednokratne cijevi za odrasle, unutarnjeg promjera 22 mm, maksimalne duljine od min 180 cm, sastoji se od 2 cijevi i Y komada sa luer lock priključkom, HME filtera za odrasle pacijente i maske za NIV vel. M.	kom	5							
3.21	Jednokratni paket za ventilaciju sastoji se od jednokratnog ekspiracijskog ventila, jednokratne cijevi za odrasle, unutarnjeg promjera 22 mm, maksimalne duljine od min 180 cm, sastoji se od 2 cijevi i Y komada sa luer lock priključkom, HME filtera za odrasle pacijente i maske za NIV vel. L.	kom	5							
3.22	Jednokratni paket za ventilaciju za odrasle pacijente sastoji se od jednokratnog ekspiracijskog ventila, jednokratne cijevi za odrasle, unutarnjeg promjera 22 mm, maksimalne duljine od min 180 cm, sastoji se od 2 cijevi i Y komada sa luer lock priključkom, HME filtera za odrasle pacijente, nastavka za tubus i jednokratne kivete za mjerenje CO2.	kom	5							
3.23	Jednokratni paket za ventilaciju za odrasle pacijente sastoji se od jednokratnog ekspiracijskog ventila, jednokratne cijevi za odrasle, unutarnjeg promjera 22 mm, maksimalne duljine od min 180 cm, sastoji se od 2 cijevi i Y komada sa luer lock priključkom, HME filtera za odrasle pacijente i nastavka za tubus.	kom	5							
3.24	Jednokratni paket za ventilaciju za odrasle pacijente sastoji se od jednokratnog ekspiracijskog ventila, jednokratne koaksijalne cijevi za odrasle, maksimalne duljine od min 180 cm, HME filtera za odrasle pacijente, nastavka za tubus i jednokratne kivete za mjerenje CO2.	kom	5							
3.25	Cijevi jednokratne za odrasle pacijente, dvostruki sustav grijanja sa jednokratnim komoricama za ovlaživač F&P, duljina cijevi 1.5 m.	kom	10							
3.26	Cijevi jednokratne kompatibilne sa uređajem Babylog 8000, koji je u vlasništvu Naručitelja, jednostruki sustav grijanja, jednokratna komorica za ovlaživač F&P.	kom	20							
3.27	Jednokratne komorice za ovlaživanje za ovlaživač F&P.	kom	10							
3.28	Cijevi jednokratne sa integriranim ekspiracijskim ventilom, kompatibilne sa uređajem Oxylog 3000/2000 plus, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	350							
3.29	Cijevi jednokratne sa integriranim ekspiracijskim ventilom, kompatibilne sa uređajem Oxylog 1000, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	25							
3.30	Cijevi jednokratne sa integriranim ekspiracijskim ventilom, kompatibilne sa uređajem Oxylog 2000, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	5							
3.31	Cijevi jednokratne sa integriranim ekspiracijskim ventilom, kompatibilne sa uređajem Oxylog 3000, koji je u vlasništvu Naručitelja, za pedijatrijske pacijente.	kom	5							
3.32	Kapice kompatibilne sa priborom za nazalni CPAP, veličina S.	kom	5							
3.33	Kapice kompatibilne sa priborom za nazalni CPAP, veličina M.	kom	5							
3.34	Jednokratni pribor za nazalni CPAP kompatibilan s uređajem Babylog 8000, koji je u vlasništvu Naručitelja, veličina M.	kom	20							
3.35	Jednokratni pribor za nazalni CPAP kompatibilan s uređajem Babylog 8000, koji je u vlasništvu Naručitelja, veličina L.	kom	20							
3.36	Konektor nosni kompatibilan sa priborom za nazalni CPAP, veličina XS.	kom	10							
3.37	Konektor nosni kompatibilan sa priborom za nazalni CPAP, veličina M.	kom	10							
3.38	Konektor nosni kompatibilan sa priborom za nazalni CPAP, veličina XL.	kom	10							
3.39	Maske kompatibilne sa priborom za nazalni CPAP, veličina S.	kom	10							
3.40	Maske kompatibilne sa priborom za nazalni CPAP, veličina M.	kom	10							
3.41	Maske kompatibilne sa priborom za nazalni CPAP, veličina L.	kom	10							
3.42	Trake za pozicioniranje pribora za nazalni CPAP, vel XXS	kom	10							
3.43	Trake za pozicioniranje pribora za nazalni CPAP, vel XS	kom	10							
3.44	Trake za pozicioniranje pribora za nazalni CPAP, vel S	kom	10							

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
GRUPA PREDMETA NABAVE 15 - Potrošni materijal kompatibilan s uređajima i aparatima proizvođača Drager										
3.45	Trake za pozicioniranje pribora za nazalni CPAP, vel M	kom	10							
3.46	Trake za pozicioniranje pribora za nazalni CPAP, vel L	kom	10							
3.47	Trake za pozicioniranje pribora za nazalni CPAP, vel XL	kom	10							
3.48	Prozirna maska za NIV ventilaciju, višekratna, pokriva usta i nos pacijenta, sa mogućnošću fiksacije na čelo pacijenta te jastučićima punjenim silikonskim gelom za bolje prijanjanje i pomičnim kotačićem koji omogućuje individualnu prilagodbu licu svakog pacijenta, kao i mogućnost plastičnog oblikovanja same maske rukom, kopčanje pomoću magnetnih kopči radi lakšeg pozicioniranja i skidanja, vel. mala.	kom	1							
3.49	Prozirna maska za NIV ventilaciju, višekratna, pokriva usta i nos pacijenta, sa mogućnošću fiksacije na čelo pacijenta te jastučićima punjenim silikonskim gelom za bolje prijanjanje i pomičnim kotačićem koji omogućuje individualnu prilagodbu licu svakog pacijenta, kao i mogućnost plastičnog oblikovanja same maske rukom, kopčanje pomoću magnetnih kopči radi lakšeg pozicioniranja i skidanja, vel. srednja.	kom	1							
3.50	Prozirna maska za NIV ventilaciju, višekratna, pokriva usta i nos pacijenta, sa mogućnošću fiksacije na čelo pacijenta te jastučićima punjenim silikonskim gelom za bolje prijanjanje i pomičnim kotačićem koji omogućuje individualnu prilagodbu licu svakog pacijenta, kao i mogućnost plastičnog oblikovanja same maske rukom, kopčanje pomoću magnetnih kopči radi lakšeg pozicioniranja i skidanja, vel. velika.	kom	1							
4	POTROŠNI MATERIJALI KOMPATIBILNI SUKLADNO EUROPSKOJ DIREKTIVI 93/42/EEC ANEKS I.,9.1 SA INKUBATORIMA DRAEGER: 8000NC, SC, IC/ CALEO									
4.1	Hidrogel termonaljepnice za pričvršćivanje temperaturnih senzora.	kom	50							
4.2	Senzor kožni temperaturni kompatibilan sa Isolette 8000, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	10							
4.3	Iris manžeta za inkubator Isolette 8000, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	50							
4.4	Filteri bakterijski.	kom	2							
4.5	Filter za zrak Isolette 8000, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	8							
4.6	Filter za zrak kompatibilan sa uređajem Caleo, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	120							
4.7	Temperaturni senzor za mjerenje centralne temperature na pedijatrijskim pacijentima	kom	4							
4.8	Temperaturni senzor za mjerenje periferne temperature na pedijatrijskim pacijentima	kom	4							
4.9	Posuda za sukciju 800 ml sa filterom i cjevčicom.	kom	20							
4.10	Posuda za sukciju 40 ml.	kom	20							
4.11	Senzor kisika za Caleo.	kom	2							
4.12	Senzor kisika za Isolette 8000.	kom	4							
4.13	Cijevi za reanimacijski stolić	kom	40							
5	POTROŠNI MATERIJALI KOMPATIBILNI SUKLADNO EUROPSKOJ DIREKTIVI 93/42/EEC ANEKS I.,9.1 SA RESPIRATORIMA DRAEGER: EVITA 2/ EVITA 4/ EVITA XL									
5.1	Prozirna maska za NIV ventilaciju, pokriva usta i nos pacijenta, sa mogućnošću fiksacije na čelo pacijenta te jastučićima za napuhivanje koji omogućuje individualnu prilagodbu licu svakog pacijenta, vel. velika.	kom	1							
5.2	Prozirna maska za NIV ventilaciju, pokriva usta i nos pacijenta, sa mogućnošću fiksacije na čelo pacijenta te jastučićima za napuhivanje koji omogućuje individualnu prilagodbu licu svakog pacijenta, vel. srednja.	kom	1							
5.3	Prozirna maska za NIV ventilaciju, pokriva usta i nos pacijenta, sa mogućnošću fiksacije na čelo pacijenta te jastučićima za napuhivanje koji omogućuje individualnu prilagodbu licu svakog pacijenta, vel. mala.	kom	1							
5.4	Prozirna maska za NIV ventilaciju, pokriva cijelo lice pacijenta sa silikonskim rubom koji omogućuje individualnu prilagodbu licu svakog pacijenta, vel. mala.	kom	1							
5.5	Prozirna maska za NIV ventilaciju, pokriva cijelo lice pacijenta sa silikonskim rubom koji omogućuje individualnu prilagodbu licu svakog pacijenta, vel. srednja.	kom	1							
5.6	Prozirna maska za NIV ventilaciju, pokriva cijelo lice pacijenta sa silikonskim rubom koji omogućuje individualnu prilagodbu licu svakog pacijenta, vel. velika.	kom	1							
5.7	Maska za terapiju kisikom veličina S, sa priključnom cjevčicom duljine 2.1 m. Maska sa silikonskim mekanim završetkom koja omogućuje anatomsku prilagodbu licu pacijenta.	kom	50							
5.8	Maska sa terapiju kisikom veličina M/L, sa priključnom cjevčicom. Maska sa silikonskim mekanim završetkom koja omogućuje anatomsku prilagodbu licu pacijenta.	kom	200							
5.9	Maska za terapiju kisikom visoke koncentracije s dodatnim rezervoarom. Maska s cijevi dužine 2.1 m. Maska sa silikonskim obrubom radi boljeg prijanja uz lice pacijenta. veličina S.	kom	50							
5.10	Maska za terapiju kisikom visoke koncentracije s dodatnim rezervoarom. Maska s cijevi dužine 2.1 m. Maska sa silikonskim obrubom radi boljeg prijanja uz lice pacijenta. veličina M/L.	kom	200							
5.11	Nosna kanila za terapiju kisikom sa ravnim, mekanim nastavkom i priključnom cjevčicom duljine 2,1m. Nosna kanila veličine S. Mekani pripoji koji se prilagođavaju licu pacijenta.	kom	150							
5.12	Nosna kanila za terapiju kisikom sa ravnim, mekanim nastavkom i priključnom cjevčicom duljine 2,1m. Nosna kanila veličine M. Mekani pripoji koji se prilagođavaju licu pacijenta.	kom	400							
5.13	Nosna kanila za terapiju kisikom sa ravnim, mekanim nastavkom i priključnom cjevčicom duljine 2,1m. Nosna kanila veličine L. Mekani pripoji koji se prilagođavaju licu pacijenta.	kom	850							
5.14	Nosna kanila za terapiju kisikom sa ravnim, mekanim nastavkom i priključnom cjevčicom duljine 2,1m. Nosna kanila veličine XL. Mekani pripoji koji se prilagođavaju licu pacijenta.	kom	50							
5.15	Venturi set za terapiju kisikom sa maskom veličine M/L i sa 6 nastavaka različitih koncentracija kodiranih bojom (24%, 28%, 31%, 35%, 40%, 60%).	kom	200							
5.16	Venturi set za terapiju kisikom sa maskom veličine M/L i sa nastavkom za podešavanje različitih koncentracija (24%, 26%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50%).	kom	50							
5.17	Senzor za saturaciju soft model.	kom	1							

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
	GRUPA PREDMETA NABAVE 15 - Potrošni materijal kompatibilan s uređajima i aparatima proizvođača Drager									
Ukupno za predmet nabave bez PDV-a (brojkama)										

UKUPNA CIJENA bez PDV-a