

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 3 - Poveske, sustav pacijent cijevi											
1	Poveska (traka) za traheostomsku kanilu, veličina dječja - mala (dužina 355 mm).	kom	200								
2	Poveska (traka) za traheostomsku kanilu, veličina odrasli - velika (dužina 470 mm).	kom	30								
3	Poveska (traka) za traheostomsku kanilu, veličina odrasli - extra velika (dužina 520 mm).	kom	450								
4	Poveska (traka) za fiksaciju endotrahealnog tubusa, vel. mala (54 cm).	kom	10								
5	Poveska (traka) za fiksaciju endotrahealnog tubusa, vel. velika (65 cm).	kom	40								
6	Držač endotrahealnog tubusa s blokatorom zagriža, mehanizam za fiksaciju tubusa u rasponu od 4,5-10 mm, fiksacijska traka na čičak i jastučić od mekanog materijala za sprječavanje natisaka na koži pacijenta	kom	10								
7	Poveska za učvršćivanje maske s membranom, veličina 1.	kom	5								
8	Poveska za učvršćivanje maske s membranom, veličina 3	kom	5								
9	Poveska za učvršćivanje maske s membranom, veličina 5		5								
10	Poveska za učvršćivanje blokatora ugriza veličine 4-6, usnog nastavka s radnim kanalom za uvođenje endoskopa i laringalnog tubusa, dužine 75 cm	kom	5								
11	Senzor protoka sukladan respiratoru SLE 5000.	kom	8								
12	Pripoj za senzor protoka sukladan respiratoru SLE 5000.	kom	2								
13	Sustav pacijent cijevi za odrasle s mikrostaničnom tehnologijom smanjenja stvaranja kondenzacije, dvostruko grijani sa samopunjujućom komorom za aktivno ovlaživanje; uključuje 1,5 m grijanu inspiratornu cijev, 1,5 m grijanu ekspiratornu cijev s grijačem dvostrukom spiralom širine 3mm, 0,5 m inspiratornu poveznicu s aktivnim ovlaživačem, ekspiratorno- inspiratorni bakterijsko-virusni filter, posebno namijenjen za uporabu s sustavima za aktivno ovlaživanje, infuznu liniju s adapterom, spojiv s respiratorom Evita, Puritan Bennett, vrijeme izmjene nakon 14 dana.	kom	90								
14	Sustav pacijent cijevi 10mm, pedijatrijski/neonatalni s mikrostaničnom tehnologijom smanjenja stvaranja kondenzacije, dvostruko grijani s komorom za aktivno ovlaživanje; uključuje 1,1 m grijanu inspiratornu cijev, 1,1 m grijanu ekspiratornu cijev s dvostrukom grijanom spiralom širine 3mm, 0,3 m negrijanu poveznicu za primjenu u inkubatoru, zaokretni "ipsilon" nastavak za pripoj senzora protoka, integrirani ulaz za primjenu NO na inspiratornoj grani, infuznu liniju, spojiv s respiratorom Babylog, Evita, Bear.	kom	200								
15	Sustav pacijent cijevi 10mm, pedijatrijski / neonatalni s mikrostaničnom tehnologijom smanjenja stvaranja kondenzacije, dvostruko grijani sa samopunjujućom komorom za aktivno ovlaživanje/ovlaživačem; uključuje 1,1 m grijanu inspiratornu cijev, 1,1 m grijanu ekspiratornu cijev s dvostrukom grijanom spiralom širine 3mm, 0,3 m negrijanu poveznicu za primjenu u inkubatoru, zaokretni "ipsilon" nastavak za pripoj senzora protoka, integrirani ulaz za primjenu NO na inspiratornoj grani, samopunjujuću komoru za ovlaživač, infuzna linija s adapterom za niske protoke, spojiv s respiratorom Maquet Servo-i.	kom	30								
16	Sustav pacijent cijevi 10mm, pedijatrijski / neonatalni s mikrostaničnom tehnologijom smanjenja stvaranja kondenzacije, dvostruko grijani sa samopunjujućom komorom za aktivno ovlaživanje; uključuje 1,1 m grijanu inspiratornu cijev, 1,1 m grijanu ekspiratornu cijev s dvostrukom grijanom spiralom širine 3 mm, 0,3 m negrijanu poveznicu za primjenu u inkubatoru, zaokretni "ipsilon" nastavak za pripoj senzora protoka, integrirani ulaz za primjenu NO na inspiratornoj grani, infuzna linija, spojiv s respiratorom SLE 5000.	kom	30								
17	Set cijevi za isporuku/primjenu NO.	kom	30								
18	Filter izmjenjivi za skupljanje dušičnog oksida sukladan uređaju Inosys.	kom	1								
19	Komora za aktivni ovlaživač, neonatalna / pedijatrijska.	kom	10								
20	Komora za aktivni ovlaživač, samopunjujuća s infuznom linijom, za visokofrekventnu strojnu ventilaciju.	kom	10								
21	Komora za aktivni ovlaživač, samopunjujuća s infuznom linijom.	kom	10								
22	Senzor protoka dvostruki anemometar protoka 0,2 - 32 lit/min, mrtvog prostora maksimalno 1ml, težine <10g, sukladan s respiratorom SLE5000.	kom	40								
23	Senzor s hidrogelnom podlogom za novorođenčad.	kom	20								
24	Pribor za obilježavanje pozicija na glavi nedonoščadi, mjesta postavljanja senzora.	kom	10								
25	Kapica za pravilno pozicioniranje / učvršćivanje senzora fiksiranje senzora.	kom	10								
26	Subdermalni senzori i integriranom iglom (29G-12mm, 46cm dužine, 2 ljubičaste, 2 crne).	kom	24								
27	Gel za pravilnu pripremu podloge za postavljanje senzora.	kom	3								
28	Maska s membranom za omogućavanje ručnog prodisavanja tijekom fiberoptičke intubacije i/ili endoskopskih zahvata (gastroskopija, bronhoskopija, transezofagealna ehokardiografija), za novorođenčad	kom	1								
29	Maska s membranom za omogućavanje ručnog prodisavanja tijekom fiberoptičke intubacije i/ili endoskopskih zahvata (gastroskopija, bronhoskopija, transezofagealna ehokardiografija), za djecu	kom	1								
30	Maska s membranom za omogućavanje ručnog prodisavanja tijekom fiberoptičke intubacije i/ili endoskopskih zahvata (gastroskopija, bronhoskopija, transezofagealna ehokardiografija), za odrasle.	kom	4								
31	Usni nastavak s radnim kanalom za uvođenje endoskopa i sprečavanje zagriža tijekom endoskopskih zahvata, veličina 0	kom	10								
32	Usni nastavak s radnim kanalom za uvođenje endoskopa i sprečavanje zagriža tijekom endoskopskih zahvata, veličina 2	kom	20								
33	Usni nastavak s radnim kanalom za uvođenje endoskopa i sprečavanje zagriža tijekom endoskopskih zahvata, veličina 4	kom	20								
34	Otopina sastavom prilagođena punjenju podloge za postupak inducirane hipotermije, spojiva s aparatom Tecotherm.	kom	2								
35	Podloga za postupak inducirane hipotermije, za novorođenčad, spojiva s aparatom Tecotherm, dim. 50x90 cm	kom	3								
36	Senzor za rektalno mjerenje temperature tijekom postupka inducirane hipotermije, spojiv s aparatom Tecotherm.	kom	1								
37	Stilet za otežane intubacije, izrađen od savitljivog metala koji zadržava oblik, podesivog formiranog vrha, graduirane oznake; dužine 40 cm za endotrahealne tubuse > 3.5.	kom	15								
38	Stilet za otežane intubacije, izrađen od savitljivog metala koji zadržava oblik, podesivog formiranog vrha, graduirane oznake; dužine 65 cm za endotrahealne tubuse > 5.0.	kom	5								
39	Stilet za otežane intubacije, izrađen od savitljivog metala koji zadržava oblik, podesivog formiranog vrha, graduirane oznake; dužine 65 cm za endotrahealne tubuse > 6.0, sterilan.	kom	5								
40	Uvodnica endotrahealnog tubusa za otežane intubacije, izrađena od fleksibilne plastike, podesivog vrha, graduirane oznake; dužine 80 cm za, endotrahealne tubuse > 5.0	kom	5								
41	Uvodnica endotrahealnog tubusa za otežane intubacije, izrađena od fleksibilne plastike, podesivog vrha, graduirane oznake; dužine 80 cm za, endotrahealne tubuse > 6.0	kom	10								
42	Pomagalo za ekstubaciju i/ili izmjenu endotrahealnog tubusa s mogućnošću primjene kisika kroz unutarnji kanal, graduirane oznake; dužine 80 cm, za tubuse > 4.0, nastavak za kisik uključen, sterilno.	kom	5								
43	Pomagalo za ekstubaciju i/ili izmjenu endotrahealnog tubusa s mogućnošću primjene kisika kroz unutarnji kanal, graduirane oznake; dužine 80 cm, za tubuse > 5.0, nastavak za kisik uključen, sterilno.	kom	35								

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 3 - Poveske, sustav pacijent cijevi											
44	Pomagalo za ekstubaciju i/ili izmjenu endotrahealnog tubusa s mogućnošću primjene kisika kroz unutarnji kanal, graduirane oznake; dužine 80 cm, za tubuse >7.0, nastavak za kisik uključen, sterilno.	kom	25								
45	Nazofaringealna cijev s zaokretnim (360°) proširenim nastavkom koji omogućava sigurno učvršćivanje i sprečava dislokaciju te osigurava ugodu pacijentu, veličine 4 bojom označene.	kom	2								
46	Nazofaringealna cijev s zaokretnim (360°) proširenim nastavkom koji omogućava sigurno učvršćivanje i sprečava dislokaciju te osigurava ugodu pacijentu, veličine 5 bojom označene.	kom	2								
47	Nazofaringealna cijev s zaokretnim (360°) proširenim nastavkom koji omogućava sigurno učvršćivanje i sprečava dislokaciju te osigurava ugodu pacijentu, veličine 6 bojom označene.	kom	2								
48	Nazofaringealna cijev s zaokretnim (360°) proširenim nastavkom koji omogućava sigurno učvršćivanje i sprečava dislokaciju te osigurava ugodu pacijentu, veličine 7 bojom označene.	kom	2								
49	Nazofaringealna cijev s zaokretnim (360°) proširenim nastavkom koji omogućava sigurno učvršćivanje i sprečava dislokaciju te osigurava ugodu pacijentu, veličine 8 bojom označene.	kom	1								
50	Nazofaringealna cijev s zaokretnim (360°) proširenim nastavkom koji omogućava sigurno učvršćivanje i sprečava dislokaciju te osigurava ugodu pacijentu, veličine 9 bojom označene.	kom	1								
51	Sustav cijevi s T-adapterom dužine najmanje 80 cm s priključkom koji je spojiv s uređajem za reanimaciju novorođenčadi Neopuff.	kom	10								
52	Hidrofobni, elektrostatski HEPA filter, bakterijske i virusne učinkovitosti veće od 99.9999 %, ekspiratorno-inspiratorni, posebno prilagođen postupku terapije nebulizacijom, ulaz M22/F15, izlaz F22.	kom	20								
53	Sustav pacijent cijevi, jednokratni, sa svojstvima uređaja za reanimaciju, za ručno prodisavanje novorođenčadi/nedonoščadi, uključuje: regulator za podešavanje i kontrolu inspiratornog tlaka i PEEP-a, manometar s indikacijskim vrijednostima inspiratornog tlaka i PEEP-a označenih bojom.	kom	10								
54	Set za inhalaciju putem maske. Set se sastoji od maske, raspršivača i cijevi. Maska treba biti prozirna i imati konektor koji se rotira za 360°, vezica maske treba biti protkana kako bi se smanjio pritisak na kožu. Cijev treba biti zvjezdastog oblika unutrašnjeg lumena za sprječavanje prekida protoka prilikom preklapanja ili uslijed pritiska, dužine 2,1 m. Raspršivač treba imati 22 mm spoj zatvaranje poklopca na 1/4 okretaja, prozirn i graduiranu posudicu, volumen mrtvog prostora ne veći od 0,7 ml, neometano raspršivanje i pri kutu od 90 stupnjeva.	kom	2000								
55	Set za inhalaciju putem usnika. Set se sastoji od usnika, raspršivača i cijevi. Cijev treba biti zvjezdastog oblika unutrašnjeg lumena za sprječavanje prekida protoka prilikom preklapanja ili uslijed pritiska, dužine 2,1 m. Raspršivač treba imati 22 mm spoj zatvaranje poklopca na 1/4 okretaja, prozirn i graduiranu posudicu, volumen mrtvog prostora ne veći od 0,7 ml, neometano raspršivanje i pri kutu od 90 stupnjeva.	kom	400								
56	Blokator ugriza za učvršćivanje ET tubusa, laringealnog tubusa i laringealne maske, veličine 4-6	kom	30								
57	Nosna kanila za terapiju visokim protokom novorođenčadi/nedonoščadi, za protoke od min. 2 l/min. do max 30 L/min., izrađena od materijala koji omogućava presavijanje i smanjuje količinu kondenzata, aplikacija i učvršćivanje pomoću jednostrano ljepljive podloge s karakteristikama hidrokoloida i čičak trakice, spojivo sa sustavom cijevi za terapiju visokim protokom plinova i uređajem za aktivno ovlaživanje MR850, ne sadrži latex, PVC i ftalate.	kom	10								
58	Nosna kanila za terapiju visokim protokom novorođenčadi, za protoke od min. 2 l/min. do max 30 L/min., izrađena od materijala koji omogućava presavijanje i smanjuje količinu kondenzata, aplikacija i učvršćivanje pomoću jednostrano ljepljive podloge s karakteristikama hidrokoloida i čičak trakice, spojivo sa sustavom cijevi za terapiju visokim protokom plinova i uređajem za aktivno ovlaživanje MR850, ne sadrži latex, PVC i ftalate.	kom	40								
59	Nosna kanila za terapiju visokim protokom dojenčadi, za protoke od min. 2 l/min. do max 30 L/min., izrađena od materijala koji omogućava presavijanje i smanjuje količinu kondenzata, aplikacija i učvršćivanje pomoću jednostrano ljepljive podloge s karakteristikama hidrokoloida i čičak trakice, spojivo sa sustavom cijevi za terapiju visokim protokom plinova i uređajem za aktivno ovlaživanje MR850, ne sadrži latex, PVC i ftalate.	kom	15								
60	Nosna kanila za terapiju visokim protokom djece, za protoke od min. 2 l/min. do max 30 L/min., izrađena od materijala koji omogućava presavijanje i smanjuje količinu kondenzata, aplikacija i učvršćivanje pomoću jednostrano ljepljive podloge s karakteristikama hidrokoloida i čičak trakice, spojivo sa sustavom cijevi za terapiju visokim protokom plinova i uređajem za aktivno ovlaživanje MR850, ne sadrži latex, PVC i ftalate.	kom	10								
61	Sustav cijevi za terapiju visokim protokom plinova, materijalom prilagođen smanjenju stvaranja kondenzata, uključuje samopunjuću komoricu za aktivno ovlaživanje, valvulu za kontrolu prekomjernog tlaka, spojivo s nosnom kanilom za terapiju visokim protokom i uređajem za aktivno ovlaživanje MR850, ne sadrži latex, PVC i ftalate, cijev ukupne dužine 1.75 m.	kom	75								
62	Nosna kanila za terapiju visokim protokom, za protoke od min. 30 L/min. do max. 60 L/min., izrađena od materijala koji omogućava presavijanje i smanjuje količinu kondenzata, uključuje prilagodljivu traku za fiksaciju, spojivo sa sustavom cijevi za terapiju visokim protokom plinova i uređajem za aktivno ovlaživanje MR850, veličine S	kom	15								
63	Nosna kanila za terapiju visokim protokom, za protoke od min. 30 L/min. do max. 60 L/min., izrađena od materijala koji omogućava presavijanje i smanjuje količinu kondenzata, uključuje prilagodljivu traku za fiksaciju, spojivo sa sustavom cijevi za terapiju visokim protokom plinova i uređajem za aktivno ovlaživanje MR850, veličine M	kom	10								
64	Nosna kanila za terapiju visokim protokom, za protoke od min. 30 L/min. do max. 60 L/min., izrađena od materijala koji omogućava presavijanje i smanjuje količinu kondenzata, uključuje prilagodljivu traku za fiksaciju, spojivo sa sustavom cijevi za terapiju visokim protokom plinova i uređajem za aktivno ovlaživanje MR850, veličine L	kom	5								
65	Maska za terapiju visokim protokom putem traheostome, za protoke od min. 30 L/min do max. 60 L/min.	kom	5								
66	Sustav cijevi za terapiju visokim protokom plinova, za protok > 30 L/min., materijalom prilagođen smanjenju stvaranja kondenzata, uključuje samopunjuću komoricu za aktivno ovlaživanje, spojivo s nosnom kanilom i traheotomskim nastavkom za terapiju visokim protokom i uređajem za aktivno ovlaživanje MR850.	kom	20								
67	Sustav pacijent cijevi za nCPAP, sadrži: grijanu inspiratornu cijev, ekspiratornu cijev, samopunjuću komoru ovlaživača, nCPAP generator s tri nosna natakva različitih veličina, sukladno ovlaživaču MR 850 i spojivo s uređajima za CPAP terapiju kontinuiranog protoka.	kom	40								
68	Maska za nCPAP, small, spojivo na generator nCPAP-a	kom	10								
69	Maska za nCPAP, medium spojivo na generator nCPAP-a	kom	10								
70	Maska za nCPAP, large, spojivo na generator nCPAP-a	kom	10								
71	Maska za nCPAP, extra large, spojivo na generator nCPAP-a	kom	10								
72	Kapica za nCPAP, za učvršćivanje sustava pacijent cijevi za nCPAP, veličina 000	kom	2								
73	Kapica za nCPAP, za učvršćivanje sustava pacijent cijevi za nCPAP, veličina 00	kom	2								

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 3 - Poveske, sustav pacijent cijevi											
74	Kapica za nCPAP, za učvršćivanje sustava pacijent cijevi za nCPAP, veličina 0	kom	10								
75	Kapica za nCPAP, za učvršćivanje sustava pacijent cijevi za nCPAP, veličina 1	kom	10								
76	Kapica za nCPAP, za učvršćivanje sustava pacijent cijevi za nCPAP, veličina 2	kom	2								
77	Kapica za nCPAP, za učvršćivanje sustava pacijent cijevi za nCPAP, veličina 3	kom	2								
78	Kapica za nCPAP, za učvršćivanje sustava pacijent cijevi za nCPAP, veličina 4	kom	2								
79	Kapica za nCPAP, za učvršćivanje sustava pacijent cijevi za nCPAP, veličina 5	kom	2								
80	Kapica za nCPAP, za učvršćivanje sustava pacijent cijevi za nCPAP, veličina 6	kom	4								
81	Kapica za nCPAP, za učvršćivanje sustava pacijent cijevi za nCPAP, veličina 7	kom	4								
82	Kapica za nCPAP, za učvršćivanje sustava pacijent cijevi za nCPAP, veličina 8	kom	4								
83	Kapica za nCPAP, za učvršćivanje sustava pacijent cijevi za nCPAP, veličina 9	kom	4								
84	Laringoskop jednokratni s LED izvorom svjetla smještenim u užoj dršci namijenjenoj za intubaciju novorođenčadi i djece, metalna špatula tipa Miller sa snopom fiberoptičkih vlakana, veličine 00	kom	1								
85	Laringoskop jednokratni s LED izvorom svjetla smještenim u užoj dršci namijenjenoj za intubaciju novorođenčadi i djece, metalna špatula tipa Miller sa snopom fiberoptičkih vlakana, veličine 0	kom	5								
86	Laringoskop jednokratni s LED izvorom svjetla smještenim u užoj dršci namijenjenoj za intubaciju novorođenčadi i djece, metalna špatula tipa Miller sa snopom fiberoptičkih vlakana, veličine 1	kom	5								
87	Laringoskop jednokratni s LED izvorom svjetla, namijenjen za intubaciju djece i odraslih, metalna špatula tipa Macintosh, sa snopom fiberoptičkih vlakana, veličina 1	kom	2								
88	Laringoskop jednokratni s LED izvorom svjetla, namijenjen za intubaciju djece i odraslih, metalna špatula tipa Macintosh, sa snopom fiberoptičkih vlakana, veličina 2	kom	2								
89	Laringoskop jednokratni s LED izvorom svjetla, namijenjen za intubaciju djece i odraslih, metalna špatula tipa Macintosh, sa snopom fiberoptičkih vlakana, veličina 3	kom	5								
90	Laringoskop jednokratni s LED izvorom svjetla, namijenjen za intubaciju djece i odraslih, metalna špatula tipa Macintosh, sa snopom fiberoptičkih vlakana, veličina 3.5	kom	10								
91	Laringoskop jednokratni s LED izvorom svjetla, namijenjen za intubaciju djece i odraslih, metalna špatula tipa Macintosh, sa snopom fiberoptičkih vlakana, veličina 4	kom	5								
92	Naljepnica za zaštitu kože lica i učvršćivanje nosne kanile za terapiju visokim protokom. Jednostrano ljepljiva podloga sa svojstvima hidrokoloida, sadrži čičak traku, spojiva s kanihom za terapiju visokim protokom. Veličine za nedonoščad	kom	30								
93	Naljepnica za zaštitu kože lica i učvršćivanje nosne kanile za terapiju visokim protokom. Jednostrano ljepljiva podloga sa svojstvima hidrokoloida, sadrži čičak traku, spojiva s kanihom za terapiju visokim protokom. Veličine za novorođenčad	kom	30								
94	Kanila za terapiju visokim protokom, veličina odrasli, S	kom	5								
95	Kanila za terapiju visokim protokom, veličina odrasli, M	kom	5								
96	Kanila za terapiju visokim protokom, veličina odrasli, L	kom	5								
97	Sustav cijevi za terapiju visokim protokom, maksimalnog protoka do 60L/min	kom	5								
98	Sustav cijevi za terapiju visokim protokom, maksimalnog protoka do 30L/min	kom	5								
99	Nastavak za terapiju visokim protokom putem trahealne kanile	kom	5								
100	Filter ulaznog zraka kod terapije visokim protokom.	kom	5								
101	Sustav za disanje za transportni ventilator 1.6 m s ekshalacijskim ventilom, senzorom protoka i kutnim nastavkom za uzorkovanje CO2, sustav mora biti izrađen antimikrobnom tehnologijom koja u nezavisnom testiranju smanjuje kolonizaciju mikroorganizama preko 99% u roku 2 sata, stabilnost antimikrobnog materijala mora biti potvrđena nezavisnim testiranjem	kom	5								
102	Maska za visoku koncentraciju kisika s vrećicom i dva jednosmjerna ventila, cijev 2.1m	kom	30								
103	Filter bakterijsko/virusni HEPA mehanički, s izmjenjivačem topline i vlage	kom	30								
104	Filter bakterijsko/virusni HEPA mehanički	kom	30								
105	Pomagalo za vježbe disanja s regulacijom protoka za vježbu inspiratorne i ekspiratorne muskulature odvojeno ili istovremeno	kom	5								
106	Jednokratna zaštita za oči novorođenčadi u vrijeme fototerapije: vel. 1 (opseg glave 20- 28 cm).	kom	180								
107	Jednokratna zaštita za oči novorođenčadi u vrijeme fototerapije: vel. 2 (opseg glave 24- 33 cm).	kom	360								
108	Jednokratna zaštita za oči novorođenčadi u vrijeme fototerapije: vel. 3 (opseg glave 30- 28 cm).	kom	60								
109	Sustav pacijent cijevi, negrijani, kompatibilan sa svim serijama ventilatora Tyco Puritan Bennett te Drager i Hamilton, koji su u vlasništvu Naručitelja	kom	700								
110	Filter bakterijski kompatibilan sa respiratorima SLE5000, SLE2000HFO, koji su u vlasništvu Naručitelja	kom	800								
111	Set za inhalaciju putem maske, za djecu. Set se sastoji od maske, raspršivača i cijevi. Maska treba biti prozirna i imati konektor koji se rotira za 360°, vezica maske treba biti protkana kako bi se smanjio pritisak na kožu. Cijev treba biti zvjezdastog oblika unutrašnjeg lumena za sprječavanje prekida protoka prilikom preklapanja ili uslijed pritiska, dužine 1,8- 2,1 m. Raspršivač treba imati 22 mm spoj zatvaranje poklopca na 1/4 okretaja, prozimu i građiranu posudicu, volumen mrtvog prostora ne veći od 0,7 ml, neometano raspršivanje i pri kutu od 90 stupnjeva.	kom	800								
112	Set pacijent cijevi za "Bubble" nCPAP, sadrži grijanu inspiratornu cijev, ekspiratornu cijev, valvulu za kontrolu prekomjernog tlaka, posudu/generator CPAP-a, samopunjujuću komoru spojivu s uređajem MR850.	kom	10								
113	"BUBBLE" nCPAP - Nosna maska za novorođenčad vel. mala (S)	kom	10								
114	"BUBBLE" nCPAP - Nosna maska za novorođenčad vel. srednja (M)	kom	5								
115	"BUBBLE" nCPAP - Nosna maska za novorođenčad vel. velika(L)	kom	5								
116	"BUBBLE" nCPAP- Jednokratni nosni nastavak, veličine za novorođenčad <1500 gr	kom	10								
117	"BUBBLE" nCPAP- Jednokratni nosni nastavak, veličine za novorođenčad <2500 gr	kom	5								
118	"BUBBLE" nCPAP- Jednokratni nosni nastavak, veličine za novorođenčad >2500 gr	kom	5								
119	"BUBBLE" nCPAP- Poveska za brađu novorođenčeta veličina 1 (20- 26 cm)	kom	5								
120	"BUBBLE" nCPAP- Poveska za brađu novorođenčeta veličina 2 (26- 32)	kom	5								
121	"BUBBLE" nCPAP- Poveska za brađu novorođenčeta veličina 3 (32- 38)	kom	5								
122	"BUBBLE" nCPAP- Poveska za brađu novorođenčeta veličina 4 (38- 44)	kom	5								
123	"BUBBLE" nCPAP- gibljiva, pripojna cijev za set cijevi i nosni nastavak/masku dužine 50 mm	kom	10								
124	"BUBBLE" nCPAP- gibljiva, pripojna cijev za set cijevi i nosni nastavak/masku dužine 70 mm	kom	5								
125	"BUBBLE" nCPAP- gibljiva, pripojna cijev za set cijevi i nosni nastavak/masku dužine 100 mm	kom	5								
126	"BUBBLE" nCPAP kapica za glavu novorođenčeta vel. 17- 22 mm	kom	5								
127	"BUBBLE" nCPAP kapica za glavu novorođenčeta vel. 22- 25 cm	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	UKUPNA CIJENA bez PDV-a
GRUPA PREDMETA NABAVE 3 - Poveske, sustav pacijent cijevi											
128	"BUBBLE" nCPAP kapica za glavu novorođenčeta vel. 25- 29 cm	kom	5								
129	"BUBBLE" nCPAP kapica za glavu novorođenčeta vel. 29-36 cm	kom	5								
130	Cijev dužine 80 cm i spojevima 22 mm/F na oba kraja	kom	20								
131	Maska za neinvazivnu ventilaciju za nos i usta s remenom za fiksaciju na čičak, mala	kom	1								
132	Maska za neinvazivnu ventilaciju za nos i usta s remenom za fiksaciju na čičak, srednja	kom	1								
133	Maska za neinvazivnu ventilaciju za nos i usta s remenom za fiksaciju na čičak, velika	kom	1								
134	Filter higrofolni	kom	2								
135	Maska za aplikaciju kisika i praćenje CO2 u izdahnutom zraku, s filterom i luer zatvarajućim navojem.	kom	25								
136	Mehanički ručni aspirator za aspiraciju usne šupljine i ždrijela s kateterima širokog lumena u tri veličine, adapterom za aspiracijske katetere s lijevkastim pripojem, posudama za sakupljanje sekreta za djecu i odrasle, poklopcem posude s navojem, gumenom brtvom i nepovratnim ventilom.	kom	10								
137	Gastro laringealni tubus za istovremenu ventilaciju i endoskopiju. Tubus ima dva balona koji se napuhuju istovremeno, ventilacijski i gastički lumen	kom	2								
138	Štrcaljka za mjerenje i regulaciju tlaka u balonu s digitalnim sučeljem koji brojčano prikazuje trenutnu vrijednost tlaka.	kom	5								
139	Maska za neinvazivnu ventilaciju za nos i usta s remenom za fiksaciju na čičak i dvostrukim silikonskim brtvilom koje smanjuje pritisak na kožu i propuštanje zraka, mala	kom	2								
140	Maska za neinvazivnu ventilaciju za nos i usta s remenom za fiksaciju na čičak i dvostrukim silikonskim brtvilom koje smanjuje pritisak na kožu i propuštanje zraka, srednja	kom	2								
141	Maska za neinvazivnu ventilaciju za nos i usta s remenom za fiksaciju na čičak i dvostrukim silikonskim brtvilom koje smanjuje pritisak na kožu i propuštanje zraka, velika	kom	1								
142	Sisaljka za aspiraciju usta i ždrijela s regulacijom vakuuma	kom	200								
143	Nastavak za endotrahealne tubuse i kanile sa samozatvarajućim silikonskim otvorom, izmjenjivačima topline i vlage i cijevi za kisik	kom	200								
144	Pacijent sustav za disanje sa srebrnim ionima integriranim u stijenku cijevi za antimikrobni učinak od minimalno > 99,3% s unutarnje i vanjske strane cijevi za disanje. Sustav se sastoji od cijevi s integriranim srebrnim ionima u stijenci, kutnog nastavka	kom	40								
145	Orofaringealni tubus s postraničnim otvorom, 3 cm	kom	10								
146	Orofaringealni tubus s postraničnim otvorom, 4 cm	kom	10								
147	Orofaringealni tubus s postraničnim otvorom, 5 cm	kom	10								
148	Orofaringealni tubus s postraničnim otvorom, 6 cm	kom	10								
149	Orofaringealni tubus s postraničnim otvorom, 7 cm	kom	10								
150	Orofaringealni tubus s postraničnim otvorom, 8 cm	kom	10								
151	Orofaringealni tubus s postraničnim otvorom, 9 cm	kom	10								
152	Orofaringealni tubus s postraničnim otvorom, 10 cm	kom	10								
153	Orofaringealni tubus s postraničnim otvorom, 11 cm	kom	10								
154	Orofaringealni tubus s postraničnim otvorom, 12 cm	kom	50								
155	Vrećica za povraćanje s ergonomskim držačem i sredstvom za geliranje sadržaja, transparentna, graduirana do 2000 ml	kom	50								
156	Vrećica za aspiraciju kapaciteta 2 lit, antimikrobna	kom	30								
157	Filter za aspirator bakterijsko/virusni. Filtracijska učinkovitost minimalno 99.9999%	kom	10								
158	Konektor 22mm M / 22mm M / 15mm F	kom	10								
159	T-nastavak 15mm F / 22mm M / 15mm M	kom	10								
160	Nosna kanila za aplikaciju kisika s cijevi 2.1m za odrasle	kom	50								
161	Nosna kanila za aplikaciju kisika s cijevi 2.1m u veličinama za novorođenčad	kom	10								
162	Nosna kanila za aplikaciju kisika s cijevi 2.1m u veličinama za djecu	kom	10								
163	Maska za aplikaciju kisika s cijevi 2.1m u veličinama za djecu	kom	10								
164	Maska za aplikaciju kisika s cijevi 2.1m u veličinama za odrasle	kom	10								
165	Maska za fiksnu koncentraciju kisika s 6 ventila za isporuku koncentracija od 24, 28, 31, 35, 40 i 60%	kom	10								
166	Maska za fiksnu koncentraciju kisika s regulatorom za isporuku različitih koncentracija, s cijevi za kisik 2.1m u veličinama za djecu	kom	10								
167	Maska za fiksnu koncentraciju kisika s regulatorom za isporuku različitih koncentracija, s cijevi za kisik 2.1m u veličinama za odrasle	kom	10								
168	Traheostomska maska za inhalaciju i aplikaciju kisika na traheostomsku kanilu u veličinama za djecu	kom	10								
169	Traheostomska maska za inhalaciju i aplikaciju kisika na traheostomsku kanilu u veličinama za odrasle	kom	10								
170	Maska za NIV koja pokriva nos i usta s fiksacijskim remenom na čičak koji se zateže u 6 točaka, klizajući okvir za fiksaciju maske i remena s dve kopče za brzo otpuštanje prilikom skidanja, čeon nastavak integriran u tijelo maske, zamjenjivo silikonsko brtvilo	kom	2								
171	Nastavak kutni s unutarnjim zatvaračem za aspiraciju i bronhoskopiju bez gubitka protoka	kom	20								
172	Spojna cijev za regulaciju tlaka u balonu endotrahealnog tubusa, kanile i supraglotičkog pomagala 100cm	kom	20								
173	Stilet za intubaciju izgrađen od rastezljivog aluminija i visoke gustoće polietilena, veličina SMALL, 34 cm, za tubuse 2.5-3.5 mm.	kom	50								
174	Stilet za intubaciju izgrađen od rastezljivog aluminija i visoke gustoće polietilena, veličina MEDIUM, 38 cm, za tubuse 4.0-4.5 mm.	kom	20								
175	Stilet za intubaciju izgrađen od rastezljivog aluminija i visoke gustoće polietilena, veličina LARGE, 45 cm, za tubuse 5.0-6.5 mm.	kom	20								
176	Stilet za intubaciju izgrađen od rastezljivog aluminija i visoke gustoće polietilena, veličina LARGE, 45 cm, za tubuse 7.0-11.0 mm.	kom	30								
177	Set za CPAP terapiju pomoću visokog protoka, jednokratni, sadrži masku s jastučićem, tlačnu valvulu, manometar PEEP-a, fiksacijske trake za glavu, cijev za kisik, silikonsku samoprijanjajuću zaštitu za kožu nosa pacijenta, veličine: dječja	kom	2								
178	Set za CPAP terapiju pomoću visokog protoka, jednokratni, sadrži masku s jastučićem, tlačnu valvulu, manometar PEEP-a, fiksacijske trake za glavu, cijev za kisik, silikonsku samoprijanjajuću zaštitu za kožu nosa pacijenta, veličine: za odrasle (M)	kom	2								
179	Set za CPAP terapiju pomoću visokog protoka, jednokratni, sadrži masku s jastučićem, tlačnu valvulu, manometar PEEP-a, fiksacijske trake za glavu, cijev za kisik, silikonsku samoprijanjajuću zaštitu za kožu nosa pacijenta, veličine: za odrasle (L)	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	UKUPNA CIJENA bez PDV-a
GRUPA PREDMETA NABAVE 3 - Poveske, sustav pacijent cijevi											
180	Uvodnica za otežane intubacije, izrađena od savitljivog materijala koji zadržava oblik, prohodnog unutrašnjeg lumena s nastavkom za oksigenaciju na proksimalnom dijelu i mekanim, atraumatskim vrhom označenim bojom na distalnom dijelu s otvorima za oksigenaciju, građirane oznake, za endotrahealne tubuse $\geq 6,0$ mm I.D., dužine 65 cm, sterilna.	kom	30								
181	Laringealni tubus s dva balona koja se napuhuju istovremeno pomoću specijalne štrcaljke označene bojama prema nastavku na tubusu. Tubus ima 2 lumena, za ventilaciju i gastrički pristup. Dolazi u kompletu s štrcaljkom i blokatorom ugriza. Dostupan u veličini za djecu i odrasle, 0	kom	10								
182	Laringealni tubus s dva balona koja se napuhuju istovremeno pomoću specijalne štrcaljke označene bojama prema nastavku na tubusu. Tubus ima 2 lumena, za ventilaciju i gastrički pristup. Dolazi u kompletu s štrcaljkom i blokatorom ugriza. Dostupan u veličini za djecu i odrasle, 1	kom	5								
183	Laringealni tubus s dva balona koja se napuhuju istovremeno pomoću specijalne štrcaljke označene bojama prema nastavku na tubusu. Tubus ima 2 lumena, za ventilaciju i gastrički pristup. Dolazi u kompletu s štrcaljkom i blokatorom ugriza. Dostupan u veličini za djecu i odrasle, 2	kom	10								
184	Laringealni tubus s dva balona koja se napuhuju istovremeno pomoću specijalne štrcaljke označene bojama prema nastavku na tubusu. Tubus ima 2 lumena, za ventilaciju i gastrički pristup. Dolazi u kompletu s štrcaljkom i blokatorom ugriza. Dostupan u veličini za djecu i odrasle, 2,5	kom	5								
185	Laringealni tubus s dva balona koja se napuhuju istovremeno pomoću specijalne štrcaljke označene bojama prema nastavku na tubusu. Tubus ima 2 lumena, za ventilaciju i gastrički pristup. Dolazi u kompletu s štrcaljkom i blokatorom ugriza. Dostupan u veličini za djecu i odrasle, 3	kom	5								
186	Laringealni tubus s dva balona koja se napuhuju istovremeno pomoću specijalne štrcaljke označene bojama prema nastavku na tubusu. Tubus ima 2 lumena, za ventilaciju i gastrički pristup. Dolazi u kompletu s štrcaljkom i blokatorom ugriza. Dostupan u veličini za djecu i odrasle, 4	kom	10								
187	Laringealni tubus s dva balona koja se napuhuju istovremeno pomoću specijalne štrcaljke označene bojama prema nastavku na tubusu. Tubus ima 2 lumena, za ventilaciju i gastrički pristup. Dolazi u kompletu s štrcaljkom i blokatorom ugriza. Dostupan u veličini za djecu i odrasle, 5	kom	10								
188	Set za hitnu konikotomiju brzom tehnikom bez upotrebe skalpela. Set se sastoji od specijalno brušene igle i kanile s balonom, linije za napuhavanje balona s probnim balonom i otvorima za fiksaciju, sigurnosnog graničnika, štrcaljke s Luer zatvarajućim navojem, sigurnosnog "klik" mehanizma i poveske za fiksaciju na čičak izrađene od mekanog spužvastog materijala. Dostupan u veličini za odrasle, sa cuffom	kom	1								
189	Set za konikotomiju tehnikom u četiri koraka, koji se sastoji od skalpela, štrcaljke od 10 ml, trahealne kanile s balonom 6,0 mm i dilatorom, fleksibilnog produžetka, trahealne kuke i poveske za fiksaciju na čičak izrađene od mekanog spužvastog materijala.	kom	2								
190	Magill-ove hvataljke u veličinama za novorođenčad	kom	8								
191	Magill-ove hvataljke u veličinama za djecu	kom	8								
192	Magill-ove hvataljke u veličinama za odrasle	kom	15								
193	Klin za otvaranje usta	kom	10								
194	PEP pomagalo za mobilizaciju sekreta i pomoć pri iskašljavanju s regulacijom tlaka od 0-30 cmH ₂ O u četiri stupnja	kom	5								
195	Podloga zaštitna, samoprijanjajuća izrađena od silikona za zaštitu kože nosa, mala	kom	10								
196	Podloga zaštitna, samoprijanjajuća izrađena od silikona za zaštitu kože nosa, velika	kom	10								
197	Intubacijski laringealni tubus - set, za pacijente od 155 cm visine navise, tubus ima dva odvojena radna kanala: za ventilaciju i gastrički pristup i dva balona koja se napuhuju istovremeno pomoću posebne štrcaljke označene bojama. Set se sastoji od laringealnog tubusa veličine 4/5, štrcaljke, armiranog endotrahealnog tubusa I.D. 7.5 mm i stabilizatora.	kom	5								
198	Intubacijski laringealni tubus - set, za pacijente od 125-155 cm visine, tubus ima dva odvojena radna kanala: za ventilaciju i gastrički pristup i dva balona koja se napuhuju istovremeno pomoću posebne štrcaljke označene bojama. Set se sastoji od laringealnog tubusa veličine 2.5/3, štrcaljke, armiranog endotrahealnog tubusa I.D. 5.5 mm i stabilizatora.	kom	5								
199	Filter za spirometar. Učinkovitost filtracije minimalno 99.9999%	kom	50								
200	Filter za spirometar s usnikom. Učinkovitost filtracije minimalno 99.9999%	kom	20								
201	Filter bakterijsko/virusni s izmjenjivačem topline i vlage. Učinkovitost filtracije minimalno 99.999%	kom	300								
202	Fleksibilni produžetak s kutnim nastavkom koji se rotira u svim smjerovima s kapičom za sukciju i bronhoskopiju s filterom bakterijsko/virusnim HEPA s izmjenjivačem topline i vlage	kom	20								
203	Laringealna maska fleksibilna, s ojačanom stijenkom za zaštitu od preklapanja i blokade dišnog puta, bez pregrada, probni balon označen bojom za veličinu 1	kom	10								
204	Laringealna maska fleksibilna, s ojačanom stijenkom za zaštitu od preklapanja i blokade dišnog puta, bez pregrada, probni balon označen bojom za veličinu 1.5	kom	10								
205	Laringealna maska fleksibilna, s ojačanom stijenkom za zaštitu od preklapanja i blokade dišnog puta, bez pregrada, probni balon označen bojom za veličinu 2	kom	10								
206	Laringealna maska fleksibilna, s ojačanom stijenkom za zaštitu od preklapanja i blokade dišnog puta, bez pregrada, probni balon označen bojom za veličinu 2.5	kom	10								
207	Laringealna maska fleksibilna, s ojačanom stijenkom za zaštitu od preklapanja i blokade dišnog puta, bez pregrada, probni balon označen bojom za veličinu 3	kom	10								
208	Laringealna maska fleksibilna, s ojačanom stijenkom za zaštitu od preklapanja i blokade dišnog puta, bez pregrada, probni balon označen bojom za veličinu 4	kom	10								
209	Laringealna maska fleksibilna, s ojačanom stijenkom za zaštitu od preklapanja i blokade dišnog puta, bez pregrada, probni balon označen bojom za veličinu 5	kom	10								
210	Sustav za anesteziju 1.8 m, koaksijalni, s posudicom za odvajanje vlage, s kutnim nastavkom za uzorkovanje CO ₂ , linijom za CO ₂ i bakterijsko-virusnim filterom. Sustav mora biti izrađen antimikrobnom tehnologijom koja u nezavisnom testiranju smanjuje kolonizaciju mikroorganizama preko 99% u roku 2 sata, stabilnost antimikrobnog materijala mora biti potvrđena nezavisnim testiranjem	kom	500								
211	Tubus orofaringealni s otvorom na distalnom dijelu namijenjenom za endoskopske procedure i fiberoptički vođenu intubaciju, 9cm	kom	50								
212	Tubus orofaringealni s otvorom na distalnom dijelu namijenjenom za endoskopske procedure i fiberoptički vođenu intubaciju, 10 cm	kom	50								
213	Adapter za uzorkovanje CO ₂ 22mm/15mm za primjenu kod endotrahealnog tubusa, supraglotičkog pomagala ili anestezijske maske za lice, s linijom, filterom i Luer zatvarajućim navojem M ili F.	kom	40								

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 3 - Poveske, sustav pacijent cijevi											
214	Pomagalo za zaštitu endoskopske opreme od zagriža i istovremenu aplikaciju O2 i uzorkovanje CO2 za vrijeme endoskopskih procedura s poveskom za fiksaciju na čičak	kom	30								
215	Pomagalo za zaštitu endoskopske opreme od zagriža za vrijeme endoskopskih procedura s poveskom za fiksaciju	kom	30								
216	Nosna kanila za istovremenu aplikaciju O2 i uzorkovanje CO2	kom	40								
Ukupno za predmet nabave bez PDV-a (brojkama)											