

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 4 - Potrošni materijal za injekcijsku i infuzijsku terapiju, invazivna mjerenja i terapiju											
1	Linija produžna, dužine 15 cm s ugrađenim prozirnim beziglenim pripojem sa "split-septum" tehnologijom, Luer Lok pripoj.	kom	350								
2	Linija produžna dvostruka, svaki krak dužine 15 cm s ugrađenim prozirnim beziglenim pripojem sa "split-septum" tehnologijom na oba kraka.	kom	700								
3	Držać nosača pretvarača za krvavo mjerenje tlaka, s mogućnošću postavljanja na infuzijski stalak.	kom	30								
4	Skretnica trostruka s produžetkom 100 cm i identifikacijskim čepovima.	kom	2220								
6	Skretnica trostruka sa produžetkom 10cm i identifikacijskim čepovima.	kom	6500								
7	Skretnica trostruka s produžetkom 25 cm i identifikacijskim čepovima.	kom	6500								
1	Skretnica trostruka s prozirnim beziglenim pripojem sa "split-septum" tehnologijom ugrađenim na jednom kraku.	kom	150								
2	Kateter centralni Venski 16G, sa zaštitnim ventilom protoka sa ugrađenom kuglicom, postavljanje po «Over Needle» tehnici.	kom	50								
3	Nosač pretvarača za krvavo mjerenje tlaka, za najmanje 3 pretvarača.	kom	30								
4	Sistem infuzijski sa zaštitom slobodnog protoka, regulatorom protoka, zračnicom i posudom za kapanje protoka kompatibilan sa pumpom Fresenius Optima Infuzomate, koja je u vlasništvu Naručitelja	kom	1500								
5	Senzor jednokratni za mjerenje saturacije arterijske krvi, kompatibilan sa aparatima Datex-Ohmeda, za pedijatrijske do odrasle pacijente, koji su u vlasništvu Naručitelja	kom	825								
6	Senzor jednokratni za mjerenje saturacije arterijske krvi, kompatibilan sa aparatima Datex-Ohmeda za nedonoščad do odraslih pacijenata, koji su u vlasništvu Naručitelja	kom	200								
7	Linija produžna za mjerenje invazivnog tlaka dužine 100cm sa spojevima muško/muško vrlo visoke tvrdoće i male rastezljivosti, radi što kvalitetnijeg mjerenja.	kom	750								
8	Filter bakteriološko-viralni kompatibilna sa inkubatorima "Datex-Ohmeda", kompatibilan s uređajem Giraffe, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	200								
9	Pretvarač za krvavo mjerenje tlaka 1linija sa atestom točnosti sistema tzv. Gabarith Test.	kom	2800								
10	Pretvarač za krvavo mjerenje tlaka 2 linije, sa atestom točnosti sistema tzv. Gabarith Test.	kom	910								
11	Pripoj međukonekcijski pretvarača za mjerenje krvavog tlaka s odgovarajućim monitorom.	kom	4								
12	Kateter Pulmonalni-Arterijski "Swan-Ganz", Peteroluminalni, 7,5Fr, 110 cm, sa postavljenom zaštitnom navlakom na tijelo katetera sa "Luer Lock" konekcijama, hepariniziran, sa atestom točnosti tzv. "Gabarith Test".	kom	580								
13	Uvodnica za postavljanje Pulmonalnog-Arterijskog "Swan-Ganz" Katetera, 8,5Fr, 10 cm, sa "Tuohy Borst" adapterom, postraničnim ulazom, žicom vodilicom 45 cm, dilatorom sa samozatvarajućim hemostaznim ventilom, skalpelom, štrcaljkom, trostrukom skretnicom, te zaštitnom navlakom sa "Luer Lock" konekcijama.	kom	645								
14	Set za zatvoreno davanje tekućine za mjerenje minutnog volumena srca sa graduiranom štrcaljkom, nepovratnim ventilom i priključkom za temperaturni senzor.	kom	580								
15	Linija produžna za mjerenje invazivnog tlaka dužine 50 cm sa spojevima muško/muško vrlo visoke tvrdoće i male rastezljivosti, radi što kvalitetnijeg mjerenja.	kom	425								
16	Linija produžna za mjerenje invazivnog tlaka dužine 150 cm sa spojevima muško/žensko vrlo visoke tvrdoće i male rastezljivosti, radi što kvalitetnijeg mjerenja.	kom	25								
17	Kateter centralni Venski 14G, sa zaštitnim ventilom protoka sa ugrađenom kuglicom, postavljanje po «Over Needle» tehnici.	kom	400								
18	Kateter centralni Venski 18G sa zaštitnim ventilom protoka sa ugrađenom kuglicom, postavljanje po «Over Needle» tehnici.	kom	200								
20	Kateter centralni Venski Dvoluminalni za visokorizične pacijente 7Fr, 20 cm, sa zaštitnim ventilom protoka sa ugrađenom kuglicom na svakom lumenu, kom. antimikrobnim sredstvom (Benzalkonium klorid), postavljanje po "Seldinger" tehnici.	kom	60								
21	Kateter centralni Venski Troluminalni 5Fr, 10 cm, sa zaštitnim ventilom protoka sa ugrađenom kuglicom na svakom lumenu, postavljanje po "Seldinger" tehnici.	kom	5								
22	Kateter centralni Venski Troluminalni 7Fr, 20 cm, sa zaštitnim ventilom protoka sa ugrađenom kuglicom na svakom lumenu, postavljanje po "Seldinger" tehnici.	kom	750								
23	Kateter femoralni Arterijski 20G 20 cm, postavljanje po "Seldinger" tehnici.	kom	20								
24	Senzor jednokratni za mjerenje saturacije arterijske krvi, kompatibilan s uređajem Nellcor, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	216								
26	Set za Postoperativnu Autolognu transfuziju, kontinuirano uzimanje i vraćanje krvi, bez potrebe za dodatnim konektiranjem, neograničenom količinom skupljene krvi, Filter 40 mikrona za Punu krvi ili konc.E., sa mogućnošću filtracije pod tlakom 300 mmHg i transfuzijskim sistemom.	kom	70								
27	Filter 40 mikrona za punu krv ili konc. E., s mogućnošću filtracije pod tlakom 300 mmHg i transfuzijskim sistemom.	kom	40								
28	Set za Intraoperativnu Autolognu transfuziju, za kontinuirano korištenje, neograničenom količinom krvi, bez potrebe za dodatnim dekonektiranjem, mogućnost odvajanja konc.E., plazme i konc.T.	kom	144								
29	Igla spinalna atraumatska (Pencil Point) sa mandrenom 27 G (0,4 x 90 mm).	kom	50								
30	Igla spinalna atraumatska (Pencil Point) sa mandrenom 25 G (0,5 x 90 mm).	kom	775								
31	Igla spinalna atraumatska (Pencil Point) sa mandrenom 24 G (0,55 x 90 mm).	kom	1350								
32	Igla spinalna atraumatska (Pencil Point) sa mandrenom 22 G (0,7 x 90 mm).	kom	25								
33	Igla spinalna (Quincke Point) sa mandrenom 20 G (0,9 x 90 mm).	kom	150								
34	Igla spinalna (Quincke Point) sa mandrenom 22 G (0,7 x 90 mm).	kom	200								
35	Igla spinalna (Quincke Point) sa mandrenom 26 G (0,45 x 90 mm).	kom	20								
36	Igla za pretakanje lijekova sa plastičnim vrhom.	kom	200								
37	Kateter radijalni Arterijski 20G 6 cm, postavljanje po "Seldinger" tehnici.	kom	10								
38	Manžeta jednokratna za postizanje kontra tlaka prilikom krvavog mjerenja tlaka i za brzo davanje infuzija sa prikazom tlaka.	kom	170								
39	Filter infuzijski 0,2 mikrona, za pedijatrijske i neonatološke pacijente sa mogućnošću odvajanja zraka.	kom	400								
44	Manžeta, dječja, 12 - 19 cm, dvostruki pripoj, bojom kodirana, zelena.	kom	1								
45	Manžeta, velika za odrasle, 17 - 25 cm, dvostruki pripoj, bojom kodirana, svijetlo palva.	kom	1								
46	Manžeta, velika za odrasle, 23 - 33 cm, dvostruki pripoj, bojom kodirana, mornarsko plava.	kom	8								
47	Manžeta, velika za odrasle, 31 - 40 cm, dvostruki pripoj, ljubičasta.	kom	7								
48	Sonda temperatura (rektalna/ezofagealna), "jack" pripoj, dužine 3 metra za djecu.	kom	3								
48.1	Set za Pacijentovu Spirometriju koji uključuje dvije spiro linije s ugrađenom linijom za uzimanje uzorka plina, tlačno protočnim senzorom, dužine 2 metra, otporni na povećanu vlažnost za JIL.	kom	10								
48.2	Zaštitni filter s hvatačem vlage seta za pacijentovu spirometriju.	kom	10								
49	Linija spirometrijska, bojom kodirana, žuta, dužine 3 metra.	kom	25								
50	Linija za uzimanje uzorka plina za anesteziju, luer pripoj, 3 metra dužine.	kom	40								
51	Odvajač kondenzata za GE monitore, bojom kodirani, crni.	kom	6								

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 4 - Potrošni materijal za injekcijsku i infuzijsku terapiju, invazivna mjerenja i terapiju											
52	Manžeta, nedonoščađ, dvostruki pripoj, 8-13 cm, narančasta.	kom	1								
53	Manžeta, dječja, 12-19 cm, dvostruki pripoj, bojom kodirana, zelena.	kom	1								
54	Manžeta, velika za odrasle, 17 - 25 cm, dvostruki pripoj, bojom kodirana, svijetlo plava.	kom	1								
55	Manžeta, velika za odrasle, 23 - 33 cm, dvostruki pripoj, bojom kodirana, mornarsko plava.	kom	4								
56	Manžeta, velika za odrasle, 31 - 40 cm, dvostruki pripoj, ljubičasta.	kom	1								
57	Posuda za ovlaživanje za terapiju kisikom.	kom	1								
58	Posuda za sekret od 2L za vakuum šinski aspirator.	kom	10								
59	Komplet kapa za posudu za sekret za vakuum šinski aspirator.	kom	17								
60	Filter za sterilizaciju tekuće vode, sa vijekom trajanja 31 dan.	kom	50								
61	Filter za sterilizaciju tekuće vode, sa vijekom trajanja 31 dan, s tuš nastavkom.	kom	20								
62	Sistem za mjerenje centralnog venskog tlaka, jednokratni, mjerenje vodenim stupcem, s držačem za učvršćivanje na infuzijski stalak.	kom	940								
63	Filter infuzijski 0,2 mikrona s ultipor membranom i mogućnošću odvajanja zraka.	kom	100								
64	Filteri B/V s izmjenjivačem topline i vlage s otvorom za uzimanje uzorka plina i kapicom bojom kodiranom, dječji. TV raspon od 60 do 500 ml, učinkovitost filtracije bakt u % (99.9999) i vir u % (99.99), težine 14 grama, mrtvi prostor 21 ml, mali otvor.	kom	50								
65	Sistemi jednokratni za disanje pacijenta za respiratore, dužine 1,5 m, sa otvorom za uzimanje uzorka plinova i kapicom bojom kodiranom i Y konekcijom s mogućnošću vrtnje za 360° i odspajanja od Y-nastavka ili odgovarajuće s ovlaživačem.	kom	20								
66	Sistemi jednokratni za disanje pacijenta za anesteziju dužine 1,8 metara s Y nastavkom i otvorom za uzimanje uzorka plina s kapicom bojom kodiranom, cijev za ručnu ventilaciju dužine 1 metar, balon od 2L za sve aparate.	kom	20								
67	Sistemi za disanje pacijenta, jednokratni, dječji za anesteziju dužine 1,8 metara s Y nastavkom na razvlačenje i otvorom za uzimanje uzorka plina s kapicom bojom kodiranom, cijev za ručnu ventilaciju dužine 1 metar, balon od 1L za sve aparate.	kom	20								
68	Filteri respiratorni sa certifikatom za Hepatitis, HIV i Prione, izmjena svakih 48 sati za odrasle.	kom	800								
69	Filteri respiratorni sa certifikatom za Hepatitis, HIV i Prione, izmjena svakih 48 sati za djecu.	kom	50								
70	Senzor neonatalni pedijatrijski jednokratni za pulsnu oksimetriju, kompatibilan sa uređajem Nellcor Max-I, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	150								
71	Senzor jednokratni za pulsnu oksimetriju za odrasle, kompatibilan sa uređajem Nellcor Max-A, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	48								
72	Jednokratni uložak za grijač krvi i infuzijskih otopina EnFlow s produžnom linijom duljine cca. 10 cm. Izrađen od aluminijske u polikarbonatnom kućištu, s unutarnjom zavojnicom volumena ispiranja 4 ml. Kompatibilan s svim infuzijskim i transfuzijskim setovima s luer lock pripojem.	kom	360								
73	Silikonska spojna cijev (8 x 13), dužine 1m kompatibilna s električnim aspiratorom Eurovac H-90, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	10								
74	Aspiracijska cijev (8 x 13), dužine 1m kompatibilna s električnim aspiratorom Eurovac H-90, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	156								
75	Vodena klopka s filterom čestica kompatibilna s električnim aspiratorom Eurovac H-90, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	60								
76	Jednokratna manžeta za potkoljenu za prevenciju duboke venske tromboze izrađena od laganog, prozračnog materijala, brzi klik pripoj na pumpu. Opseg manžete 43 cm.	par	1								
77	Jednokratna manžeta za potkoljenu za prevenciju duboke venske tromboze izrađena od laganog, prozračnog materijala, brzi klik pripoj na pumpu. Opseg manžete 58 cm.	par	1								
78	Jednokratna manžeta za stopalo za prevenciju duboke venske tromboze izrađena od laganog, prozračnog materijala, brzi klik pripoj na pumpu. Do veličine stopala do 40.	kom	1								
79	Jednokratna manžeta za stopalo za prevenciju duboke venske tromboze izrađena od laganog, prozračnog materijala, brzi klik pripoj na pumpu. Za veličinu stopala veću od 40.	kom	1								
80	Jednokratna manžeta za bedro za prevenciju duboke venske tromboze izrađena od laganog, prozračnog materijala, brzi klik pripoj na pumpu. Opseg manžete do 71 cm.	par	1								
81	Jednokratna manžeta za bedro za prevenciju duboke venske tromboze izrađena od laganog, prozračnog materijala, brzi klik pripoj na pumpu. Opseg manžete do 98 cm.	par	1								
82	Bočica za pohranu i pasterezaciju mlijeka, 130 ml, kompatibilna s pasterezatorom TC 30, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	20								
83	Kateter Centralni Venski Dvoluminalni 7 Fr, 20 cm, sa zaštitnim ventilom protoka sa ugrađenom kuglicom na svakom lumenu, postavljanje po "Seldinger" tehnici.	kom	5								
84	Kateter Centralni Venski Dvoluminalni 7 Fr, 20 cm, postavljanje po "Seldinger" tehnici.	kom	5								
85	Kateter Centralni Venski Jednoluminalni 7 Fr, 20 cm, postavljanje po "Seldinger" tehnici.	kom	5								
86	ŠTRCALJKA TRODIJELNA SPECIJALNA ZA JEDNOKRATNU UPORABU										
86.1	Štrcaljka unaprijed napunjena fiziološkom otopinom namijenjena propiranju perferno i centralno postavljenih katetera, Luer Lok vrh, zapremina 3 ml.	kom	780								
86.2	Štrcaljka unaprijed napunjena fiziološkom otopinom namijenjena propiranju perferno i centralno postavljenih katetera, Luer Lok vrh, zapremina 5 ml.	kom	240								
86.3	Štrcaljka unaprijed napunjena fiziološkom otopinom namijenjena propiranju periferno i centralno postavljenih katetera, Luer Lok vrh, zapremina 10 ml.	kom	7710								
86.4	Štrcaljka sterilna, unaprijed napunjena fiziološkom otopinom namijenjena primjeni u sterilnom polju i izolacijskim jedinicama za propiranje perferno i centralno postavljenih katetera, Luer Lok vrh, zapremina 3 ml.	kom	2000								
86.5	Štrcaljka sterilna, unaprijed napunjena fiziološkom otopinom namijenjena primjeni u sterilnom polju i izolacijskim jedinicama za propiranje perferno i centralno postavljenih katetera, Luer Lok vrh, zapremina 5 ml.	kom	2000								
86.6	Štrcaljka sterilna, unaprijed napunjena fiziološkom otopinom namijenjena primjeni u sterilnom polju i izolacijskim jedinicama za propiranje perferno i centralno postavljenih katetera, Luer Lok vrh, zapremina 10 ml.	kom	2000								
87	KANILE I.V. sa dodatnom portom										
87.1	Kanila I.V. izrađena od poliuretana s integriranim laterarnim nastavkom s y-konekcijom i ugrađenim beziglenim pripojem, mehanizam zaštite koji sprječava ubodni incident, veličine 20 G.	kom	240								
87.2	Kanila I.V. izrađena od poliuretana s integriranim laterarnim nastavkom s y-konekcijom i ugrađenim beziglenim pripojem, mehanizam zaštite koji sprječava ubodni incident, veličine 22 G.	kom	560								
87.3	Kanila I.V. izrađena od poliuretana s integriranim laterarnim nastavkom s y-konekcijom i ugrađenim beziglenim pripojem, mehanizam zaštite koji sprječava ubodni incident, veličine 24 G.	kom	20								
87.4	Kanila intravenska s dodatnim portom, izrađena od poliuretana, s krilcima, dimenzije 16G te zaštitnim mehanizmom za sprječavanje ubodnog incidenta, pasivna aktivacija zaštitnog mehanizma s potpunim zatvaranjem vrha igle u plastični stožac nakon umetanja, zaštitni pokrov na vidljivom dijelu igle nakon izvlačenja.	kom	900								

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 4 - Potrošni materijal za injekcijsku i infuzijsku terapiju, invazivna mjerenja i terapiju											
87.5	Kanila intravenska s dodatnim portom, izrađena od poliuretana, s krilcima, dimenzije 18G te zaštitnim mehanizmom za sprječavanje ubodnog incidenta, pasivna aktivacija zaštitnog mehanizma s potpunim zatvaranjem vrha igle u plastični stožac nakon umetanja, zaštni pokrov na vidljivom dijelu igle nakon izvlačenja.	kom	2000								
87.6	Kanila intravenska s dodatnim portom, izrađena od poliuretana, s krilcima, dimenzije 20G te zaštitnim mehanizmom za sprječavanje ubodnog incidenta, pasivna aktivacija zaštitnog mehanizma s potpunim zatvaranjem vrha igle u plastični stožac nakon umetanja, zaštni pokrov na vidljivom dijelu igle nakon izvlačenja.	kom	3650								
1.1	Kanila intravenska s dodatnim portom, izrađena od poliuretana, s krilcima, dimenzije 22G te zaštitnim mehanizmom za sprječavanje ubodnog incidenta, pasivna aktivacija zaštitnog mehanizma s potpunim zatvaranjem vrha igle nakon umetanja, zaštni pokrov na vidljivom dijelu igle nakon izvlačenja.	kom	850								
87.7	Kanila za subkutanu rehidraciju, izrađena od polyuretana, s produžnom linijom i mehanizmom za sprječavanje ubodnog incidenta, 22 G.	kom	25								
87.8	Kanila za subkutanu rehidraciju, izrađena od polyuretana, s produžnom linijom i mehanizmom za sprječavanje ubodnog incidenta, 24 G.	kom	100								
87.9	Kanila I.V. Izrađena od poliuretana s integriranim laterarnim nastavkom s y-konekcijom i ugrađenim beziglenim pripojem, mehanizam zaštite koji sprječava ubodni incident, veličine 18 G.	kom	9050								
88	Čepovi za kanile i centralne venske katetere, luer slip i luer lock.	kom	124000								
90	KANILE I.V. sa dodatnom portom										
90.1	Kanila I.V. sa dodatnim portom, izrađene od poliuretana, trostruko brušen vrh igle 22 GA sa krilcima.	kom	90000								
90.2	Kanila I.V. sa dodatnim portom, izrađene od poliuretana, trostruko brušen vrh igle 20 GA sa krilcima.	kom	75000								
90.3	Kanila I.V. sa dodatnim portom, izrađene od poliuretana, trostruko brušen vrh igle 18 GA sa krilcima.	kom	40000								
90.4	Kanila I.V. sa dodatnim portom, izrađene od poliuretana, trostruko brušen vrh igle 17 GA sa krilcima.	kom	2000								
90.5	Kanila I.V. sa dodatnim portom, izrađene od poliuretana, trostruko brušen vrh igle 16 GA sa krilcima.	kom	6000								
90.6	Kanila I.V. sa dodatnim portom, izrađene od poliuretana, trostruko brušen vrh igle 14 GA sa krilcima.	kom	1550								
91	SIGURNE IGLE										
91.1	Igla injekcijska s integriranim zaštitnim mehanizmom za sprječavanje ubodnog incidenta, jednoručna ireverzibilna aktivacija zaštitnog mehanizma, mogućnost postavljanja na LL i LS štrcaljke, 0,9 x 25 mm.	kom	100								
91.2	Igla injekcijska s integriranim zaštitnim mehanizmom za sprječavanje ubodnog incidenta, jednoručna ireverzibilna aktivacija zaštitnog mehanizma, mogućnost postavljanja na LL i LS štrcaljke, 0,8 x 25 mm.	kom	100								
91.3	Igla injekcijska s integriranim zaštitnim mehanizmom za sprječavanje ubodnog incidenta, jednoručna ireverzibilna aktivacija zaštitnog mehanizma, mogućnost postavljanja na LL i LS štrcaljke, 0,8 x 40 mm.	kom	100								
91.4	Igla injekcijska s integriranim zaštitnim mehanizmom za sprječavanje ubodnog incidenta, jednoručna ireverzibilna aktivacija zaštitnog mehanizma, mogućnost postavljanja na LL i LS štrcaljke, 0,6 x 25 mm.	kom	100								
91.5	Igla injekcijska s integriranim zaštitnim mehanizmom za sprječavanje ubodnog incidenta, jednoručna ireverzibilna aktivacija zaštitnog mehanizma, mogućnost postavljanja na LL i LS štrcaljke, 0,5 x 16 mm.	kom	100								
91.6	Igla injekcijska s integriranim zaštitnim mehanizmom za sprječavanje ubodnog incidenta, jednoručna ireverzibilna aktivacija zaštitnog mehanizma, mogućnost postavljanja na LL i LS štrcaljke, 0,4 x 13 mm.	kom	100								
91.7	Igla injekcijska s integriranim zaštitnim mehanizmom za sprječavanje ubodnog incidenta, jednoručna ireverzibilna aktivacija zaštitnog mehanizma, mogućnost postavljanja na LL i LS štrcaljke, 0,29 x 13 mm.	kom	100								
92	Pripoj bezigleni za primjenu infuzijskih otopina i lijekova, "split septum" tehnologija, proziran, bez unutarnjih sastavnih dijelova, validiran na najmanje 100 aktivacija.	kom	18000								
93	Sprej za elektrode.	kom	124								
94	Igla s ugrađenim filterom 5 mikrona za sigurnu primjenu lijekova, dimenzije 18 G	kom	100								
95	Kanila I.V. izrađena od poliuretana s integriranim laterarnim nastavkom, mehanizmom zaštite koji sprječava ubodni incident i kapljični prijenos infekcije, namijenjena primjeni kontrastnih sredstava u dijagnostici, kompatibilna s postavkama injektora do 325 psi, tri otvora radi bolje difuzije kontrastnog sredstva, veličine 22 G.	kom	20								
96	Kanila I.V. izrađena od poliuretana s integriranim laterarnim nastavkom, mehanizmom zaštite koji sprječava ubodni incident i kapljični prijenos infekcije, namijenjena primjeni kontrastnih sredstava u dijagnostici, kompatibilna s postavkama injektora do 325 psi, tri otvora radi bolje difuzije kontrastnog sredstva, veličine 20 G.	kom	20								
97	Kanila I.V. izrađena od poliuretana s integriranim laterarnim nastavkom, mehanizmom zaštite koji sprječava ubodni incident i kapljični prijenos infekcije, namijenjena primjeni kontrastnih sredstava u dijagnostici, kompatibilna s postavkama injektora do 325 psi, tri otvora radi bolje difuzije kontrastnog sredstva, veličine 18 G.	kom	20								
98	Skretnica trostruka bez produžetaka sa identifikacijskim čepovima.	kom	12600								
99	Kanila Arterijska 20G sa zaštitnim ventilom protoka sa ugrađenom kuglicom.	kom	11000								
100	ŠTRCALJKE DVODJELNE ZA JEDNOKRATNU UPORABU										
100.1	2 ml Luer Slip.	kom	840,000								
100.2	5 ml Luer Slip.	kom	830,000								
100.3	10 ml Luer Slip.	kom	780,000								
100.4	20 ml Luer Slip.	kom	680,000								
100.5	1 ml Tuberkutinske i Alergološke.	kom	52,000								
101	KANILE I.V. ZA NEONATOLOGIJU										
101.1	Kanila I.V. za neonatologiju, trostruko brušen vrh igle 24 GA sa krilcima izrađene od Teflona, dužine 19 mm.	kom	9800								
101.2	Kanila I.V. za neonatologiju, trostruko brušen vrh igle 26 GA sa krilcima izrađene od Teflona, dužine 19 mm.	kom	22000								
101.3	Flasteri za učvršćivanje intravenoznih kanila, s mikroporoznim materijalom i s poliuretanskim prozorčićem za vizualizaciju mjesta uboda, pojedinačno sterilnim tuferom, prekrivnim alu folijom 6 x 4 cm.	kom	3650								
102	Senzor jednokratni za mjerenje saturacije arterijske krvi za OxyMax tehnologiju.	kom	120								
103	Odvajač kondenzata za GE monitore, "mini D-fend", bojom kodirani, bijeli.	kom	3								
104	Elektroda NMT, Ag/AgCl.	kom	30								
105	Senzor za praćenje dubine svijesti pacijenata s mogućnošću praćenja EEG-a i FEMG-a.	kom	675								
106	Multiapsorbcijski sodalime karnistri, jednokratni, promjena boje bijela prema ljubičastoj, mogućnost "low i mimimal flow" anestezije, 800 grama, kompatibilan sa Avance anestezioološkim uređajima, koji su u vlasništvu Naručitelja	kom	858								
107	Senzor jednokratni SpO2 za na prst pacijenta, nedonoščad, za "Masimo" tehnologiju.	kom	120								
108	Senzor kisika kompatibilan sa inkubatorom Giraffe, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	4								

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 4 - Potrošni materijal za injekcijsku i infuzijsku terapiju, invazivna mjerenja i terapiju											
109	Presvlaka jednokratna zaštitna za fototerapijski jastučić BiliBlanket.	kom	50								
110	Sistemi nfuzijski sa zaštitom slobodnog protoka, regulatorom protoka, zračnicom, posudom za kapanje i biretom kompatibilan s uređajima Fresenius Agilia, koji su u vlasništvu Naručitelja	kom	8490								
111	Sistem infuzijski za davanje parenteralne prehrane sa 1,2μ (lipidnim) filterom, zaštitom slobodnog protoka, regulatorom protoka, zračnicom i posudom za kapanje kompatibilan s uređajima Fresenius Agilia, koji su u vlasništvu Naručitelja	kom	1140								
112	Sistem infuzijski za davanje parenteralne prehrane sa 1,2μ (lipidnim) filterom, 1. beziglenim pripojem za aplikaciju dodatne terapije, zaštitom slobodnog protoka, regulatorom protoka, zračnicom i posudom za kapanje kompatibilan s uređajima Fresenius Agilia, koji su u vlasništvu Naručitelja	kom	30								
113	Sistem infuzijski za davanje lijekova nekompatibilnih sa PVC-om, bez DPH. Sa 0,22μ bakterijskim filterom, zaštitom slobodnog protoka, regulatorom protoka, zračnicom i posudom za kapanje kompatibilan s uređajima Fresenius Agilia, koji su u vlasništvu Naručitelja	kom	510								
114	Sistem transfuzijski za davanje krvi i krvnih derivata s 200 μ filterom, zaštitom slobodnog protoka, regulatorom protoka, zračnicom i posudom za kapanje kompatibilan s uređajima Fresenius Agilia, koji su u vlasništvu Naručitelja	kom	180								
										Ukupno za predmet nabave bez PDV-a (brojkama)	