

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 6 - Kateter setovi</b>											
1	Jednoluminalni CVK set:kateter sa fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekanog (atraumatskog) trombozezistentnog poliuretana.Set sadrži kateter, iglu, špricu i žicu. Dimenzije:14G, 16 cm	kom	5								
2	Jednoluminalni CVK set:kateter sa fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekanog (atraumatskog) trombozezistentnog poliuretana.Set sadrži kateter, iglu, špricu i žicu. Dimenzije:14G, 20 cm	kom	5								
3	Jednoluminalni CVK set:kateter sa fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekanog (atraumatskog) trombozezistentnog poliuretana.Set sadrži kateter, iglu, špricu i žicu. Dimenzije:16 G , 16 cm	kom	5								
4	Jednoluminalni CVK set:kateter sa fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekanog (atraumatskog) trombozezistentnog poliuretana.Set sadrži kateter, iglu, špricu i žicu. Dimenzije:16 G , 20 cm	kom	5								
5	Kateter set dvoluminalni centralno venski: Kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekanog (atraumatskog) poliuretana. Set sadrži specijalnu Raulersonovu špricu sa nepovratnim ventilom i iglom za jednostavno direktno uvađanje žice za kateter u jednom koraku, što smanjuje mogućnost zračne embolije. Žica sa sistemom za jednoručno uvađanje. Dimenzije: 7 Fr/20 cm.	kom	990								
6	Kateter set troluminalni centralno venski: Kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekanog (atraumatskog) poliuretana. Set sadrži specijalnu Raulersonovu špricu sa nepovratnim ventilom i iglom za jednostavno direktno uvađanje žice za kateter u jednom koraku, što smanjuje mogućnost zračne embolije. Žica sa sistemom za jednoručno uvađanje. Dimenzije: 7 Fr/20 cm.	kom	570								
7	Kateter set dvoluminalni centralno venski - antiseptični za visokorizične pacijente i dugo držanje: Kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekanog (atraumatskog) poliuretana. Napravljen od trombozezistentnog glatkog poliuretanskog materijala. Vanjska i unutarnja površina katetera mora biti premazana sa klorheksidinom i srebrnim sulfadijazinom koji se polako otpuštaju i dugotrajno djeluju baktericidno. Set sadrži specijalnu Raulersonovu špricu sa nepovratnim ventilom i iglom za jednostavno direktno uvađanje žice za kateter u jednom koraku, što smanjuje mogućnost zračne embolije. Žica sa sistemom za jednoručno uvađanje. Dimenzije: 7 Fr/ 16 cm	kom	5								
8	Kateter set dvoluminalni centralno venski - antiseptični za visokorizične pacijente i dugo držanje: Kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekanog (atraumatskog) poliuretana. Napravljen od trombozezistentnog glatkog poliuretanskog materijala. Vanjska i unutarnja površina katetera mora biti premazana sa klorheksidinom i srebrnim sulfadijazinom koji se polako otpuštaju i dugotrajno djeluju baktericidno. Set sadrži specijalnu Raulersonovu špricu sa nepovratnim ventilom i iglom za jednostavno direktno uvađanje žice za kateter u jednom koraku, što smanjuje mogućnost zračne embolije. Žica sa sistemom za jednoručno uvađanje. Dimenzije: 7 Fr/ 20 cm	kom	5								
9	Kateter set troluminalni centralno venski – antiseptični za visokorizične pacijente i dugo držanje: Kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekanog (atraumatskog) poliuretana. Napravljen od trombozezistentnog glatkog poliuretanskog materijala. Vanjska i unutarnja površina katetera mora biti premazana sa klorheksidinom i srebrnim sulfadijazinom koji se polako otpuštaju i dugotrajno djeluju baktericidno. Set sadrži specijalnu Raulersonovu špricu sa nepovratnim ventilom i iglom za jednostavno direktno uvađanje žice za kateter u jednom koraku, što smanjuje mogućnost zračne embolije. Žica sa sistemom za jednoručno uvađanje. Dimenzije: 7 F / 16 cm	kom	2								
10	Kateter set troluminalni centralno venski – antiseptični za visokorizične pacijente i dugo držanje: Kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekanog (atraumatskog) poliuretana. Napravljen od trombozezistentnog glatkog poliuretanskog materijala. Vanjska i unutarnja površina katetera mora biti premazana sa klorheksidinom i srebrnim sulfadijazinom koji se polako otpuštaju i dugotrajno djeluju baktericidno. Set sadrži specijalnu Raulersonovu špricu sa nepovratnim ventilom i iglom za jednostavno direktno uvađanje žice za kateter u jednom koraku, što smanjuje mogućnost zračne embolije. Žica sa sistemom za jednoručno uvađanje. Dimenzije: 7 F / 20 cm	kom	30								
11	Kateter set troluminalni centralno venski – antiseptični za visokorizične pacijente i dugo držanje: Kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekanog (atraumatskog) poliuretana. Napravljen od trombozezistentnog glatkog poliuretanskog materijala. Vanjska i unutarnja površina katetera mora biti premazana sa klorheksidinom i srebrnim sulfadijazinom koji se polako otpuštaju i dugotrajno djeluju baktericidno. Set sadrži specijalnu Raulersonovu špricu sa nepovratnim ventilom i iglom za jednostavno direktno uvađanje žice za kateter u jednom koraku, što smanjuje mogućnost zračne embolije. Žica sa sistemom za jednoručno uvađanje. Dimenzije: 7 F / 30 cm	kom	5								
12	Kateter set dvoluminalni centralno venski pedijatrijski: Set sadrži: kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekanog poliuretana sa ekstenzijskom linijom, žicu, dilator, špricu 5cc, iglu i kateter clamps. Dimenzija: 4 F, dužina 13 cm	kom	20								
13	Kateter set dvoluminalni centralno venski pedijatrijski: Set sadrži: kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekanog poliuretana sa ekstenzijskom linijom, žicu, dilator, špricu 5cc, iglu i kateter clamps. Dimenzija: 4 F, dužina 8 cm	kom	90								
14	Kateter set dvoluminalni centralno venski pedijatrijski: Set sadrži: kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekanog poliuretana sa ekstenzijskom linijom, žicu, dilator, špricu 5cc, iglu i kateter clamps. Dimenzija: 4 F, dužina 5 cm	kom	60								
15	Kateter set troluminalni centralno venski pedijatrijski: Set sadrži kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekanog poliuretana sa ekstenzijskom linijom, žicu. Dilator, špricu 5cc, iglu i kateter clamps. Dimenzija: 5,5 Fr / 13 cm.	kom	50								
16	Kateter set četveroluminalni centralno venski: Set sadrži kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekanog poliuretana sa ekstenzijskom linijom, žicu, dilator, špricu 5 cc sa luer slip nastavkom, iglu i kateter clamps. Dimenzija: 8,5 Fr / 20 cm.	kom	100								
16.1	Kateter set četveroluminalni centralno venski: Set sadrži kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekanog poliuretana sa ekstenzijskom linijom, žicu, dilator, špricu 5 cc sa luer slip nastavkom, iglu i kateter clamps, premazan sa unutarnje i vanjske strane, površina katetera premazana sa klorheksidinom i srebrnim sulfatdijazinom. Dimenzija: 8,5 Fr / 20 cm.	kom	25								
17	Kateter set dvoluminalni centralno venski pedijatrijski: Set sadrži kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekanog poliuretana sa ekstenzijskom linijom, žicu, dilator, špricu 5cc, iglu i kateter clamps. Dimenzija: 5 Fr/ 13 cm.	kom	50								
20	Dvoluminalni kateter za viši protok tekućine, set: Kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekanog (atraumatskog), trombozezistentnog, glatkog poliuretanskog materijala, za jednostavno direktno uvađanje. Set sadrži špricu, iglu, vodilicu i liniju za terapiju Dimenzija: 12F (12, 12G), 16cm	kom	5								
21	Dvoluminalni kateter za viši protok tekućine, set: Kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekanog (atraumatskog), trombozezistentnog, glatkog poliuretanskog materijala, za jednostavno direktno uvađanje. Set sadrži špricu, iglu, vodilicu i liniju za terapiju Dimenzija: 12F (12, 12G), 20cm.	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
<b>GRUPA PREDMETA NABAVE 6 - Kateter setovi</b>											
21.1	Troluminalni kateter za viši protok tekućine, set: Kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekog (atraumatskog), tromborezistentnog, glatkog poliuretanskog materijala, za jednostavno direktno uvađanje. Set sadrži špricu, iglu, vodilicu i liniju za terapiju Dimenzija: 12F (12, 12G), 20cm.	kom	5								
21.2	Kateter set peteroluminalni centralno venski: Set sadrži kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekog poliuretana sa ekstenzijskom linijom, žicu, dilatator, špricu 5 cc sa luer slip nastavkom, iglu i kateter clamps, premazan sa unutarnje i vanjske strane, površina katetera premazana sa klorheksidinom i srebrnim sulfatdijazinom. Dimenzija: 8,5 Fr / 20 cm.	kom	5								
22	<b>SETOVI ZA KATERIZACIJU ARTERIJA</b>										
22.1.	Set za kateterizaciju radijalne arterije sa sistemom u kojem je na kateter spojena tuba kroz koju se uvodi adaptirana žica i iglom i komoricom za automatsku aspiraciju. Dimenzija: 22 G/3,49 cm.	kom	30								
22.2.	Set za kateterizaciju radijalne arterije sa sistemom u kojem je na kateter spojena tuba kroz koju se uvodi adaptirana žica i iglom i komoricom za automatsku aspiraciju. Dimenzija: 20G/ 4,4 cm.	kom	30								
22.3.	Set za kateterizaciju femoralne arterije po modificiranom Seldinger tehnici sa žicom u cijevi, iglom i komoricom za prikaz refleksa krvi. Dimenzija: 18 G, duljine 10,8 cm	kom	10								
22.4.	Set za kateterizaciju femoralne arterije po modificiranom Seldinger tehnici sa žicom u cijevi, iglom i komoricom za prikaz refleksa krvi. Dimenzija: 20 G, duljine 10,8 cm	kom	5								
23	<b>TERMODILUCIJSKI SISTEMI</b>										
23.1.	Kateter peteroluminalni termodilucijski sa sistemom za zaštitu od kontaminacije duž čitavog katetera za manipulaciju sa kateterom bez opasnosti («Hands-off») i sa integriranom komorom za testiranje balona na kateteru prije upotrebe. Dimenzije: 7,5Fr/110 cm.	kom	10								
23.2.	Uvodnica za termodilucijski kateter sa sistemom kompatibilnim za uvođenje termodilucijskog katetera, fleksibilna sa pomičnim zglobom za lakšu manipulaciju i pokretljivost pacjenata. Dimenzije: 8,5Fr/10 cm.	kom	10								
24	<b>SETOVI ZA HEMODINAMSKI MONITORING</b>										
24.1.	Set za neinvazivno mjerenje hemodinamskih parametara, kateter za toplinsko razrjeđivanje 4 Fr, 16 cm za postavljanje u femoralnu ili axilarnu arteriju sa sistemom za uvođenje.	kom	20								
24.2.	Set za neinvazivno mjerenje hemodinamskih parametara, kateter za toplinsko razrjeđivanje 5 Fr, 22 cm za postavljanje u femoralnu ili axilarnu arteriju sa sistemom za uvođenje.	kom	5								
24.1.	Set za neinvazivno mjerenje hemodinamskih parametara, sistem za praćenje sa senzorom za iniciranje temperature i crvenom linijom arterijskog tlaka.	kom	30								
25	Set za neinvazivno mjerenje hemodinamskih parametara, kateter za toplinsko razrjeđivanje 4F, 8cm za postavljanje u femoralnu ili axilarnu arteriju sa sistemom za uvođenje.	kom	5								
26	Set za neinvazivno mjerenje hemodinamskih parametara, kateter za toplinsko razrjeđivanje 3F, 7 cm za postavljanje u femoralnu ili axilarnu arteriju sa sistemom za uvođenje.	kom	5								
29	Sonda sa optičkim vlaknom za praćenje saturacije kisika u centralnoj veni 2F, ukupna dužina 95 cm, primjenjive dužine od 32 cm	kom	1								
30	Sonda sa optičkim vlaknom za praćenje saturacije kisika u centralnoj veni 2F, ukupna dužina 95 cm, primjenjive dužine od 33 cm	kom	1								
32	Sonda sa optičkim vlaknom za praćenje saturacije kisika u centralnoj veni 2F, ukupna dužina 95 cm, primjenjive dužine od 35 cm	kom	1								
35	Sonda sa optičkim vlaknom za praćenje saturacije kisika u centralnoj veni 2F, ukupna dužina 95 cm, primjenjive dužine od 37 cm	kom	1								
36	Sonda sa optičkim vlaknom za praćenje saturacije kisika u centralnoj veni 2F, ukupna dužina 95 cm, primjenjive dužine od 38 cm	kom	1								
39	Sonda sa optičkim vlaknom za praćenje saturacije kisika u centralnoj veni 2F, ukupna dužina 95 cm, primjenjive dužine od 48 cm	kom	1								
41	Kateter epiduralni materijala koji ne sadrži latex sa pojačanom unutarnjom jezgrom (coil design), te sa fleksibilnim mekim distalnim vrhom koji smanjuje rizik od parestezije i nehotične, neželjene penetracije krvnih žila ili dure. Kateter sa prozirnim djelovima koji služe za jednostavnu vizualizaciju krvi ili CSF-a prilikom aspiracije. Set sadrži: epiduralni kateter 19G, 92 cm sa "SnapLock" adapterom (za spajanje na kateter), epiduralnu iglu 17G 9,84 cm TW sa centimetarskim oznakama, filter 0,2 mikrona, plosnati.	kom	20								
42	Infuzijske linije s brojačem kapi, dužina 210 cm, raspon protoka 5-250 ml/hr, dijametar cijevi 2,8 x 4,1 mm, gornja konekcija female luer-lock, donja konekcija male luer-lock, postranični Y ulaz, Latex free, DEHP free, pedijatrijski	kom	20								
43	Infuzijske linije s brojačem kapi, dužina 45 cm, raspon protoka 5-250 ml/hr, dijametar cijevi 2,8 x 4,1 mm, gornja konekcija female luer-lock, donja konekcija male luer-lock, postranični Y ulaz, Latex free, DEHP free.	kom	20								
44	Infuzijske linije s brojačem kapi, dužina 210 cm, raspon protoka 5-250 ml/hr, dijametar cijevi 2,8 x 4,1 mm, gornja konekcija female luer-lock, donja konekcija male luer-lock, postranični Y ulaz, Latex free, DEHP free, za odrasle	kom	10								
45	Kazeta sa Spike konekcijom, filterom, ima rotacijski mehanizam za kontrolirani dotok infuzije i kompatibilna je sa PCA pumpom, koja je u vlasništvu Naručitelja	kom	20								
46	Kazeta sa Luer-lock konekcijom, filterom, ima rotacijski mehanizam za kontrolirani dotok infuzije i kompatibilna je sa PCA pumpom, koja je u vlasništvu Naručitelja	kom	10								
47	Torbica za PCA pumpu.	kom	1								
48	Igla za biopsiju sa centimetarskim markerima za pištolj Vitesse, mehanizam za zaključavanje koji fiksira mandren, kanila sa zaobljenim zakošenim vrhom, promjer: 18G, duljine 1,2mmx100mm	kom	1								
49	Igla za biopsiju sa centimetarskim markerima za pištolj Vitesse, mehanizam za zaključavanje koji fiksira mandren, kanila sa zaobljenim zakošenim vrhom, promjer: 16G, duljine 1,6mmx100mm	kom	1								
50	Igla za biopsiju sa centimetarskim markerima za pištolj Vitesse, mehanizam za zaključavanje koji fiksira mandren, kanila sa zaobljenim zakošenim vrhom, promjer: 14G, duljine 2,1mmx100mm	kom	1								
51	Igla za biopsiju sa centimetarskim markerima za pištolj Vitesse, mehanizam za zaključavanje koji fiksira mandren, kanila sa zaobljenim zakošenim vrhom, promjer: 18G, duljine 1,2mmx150mm	kom	1								
52	Igla za biopsiju sa centimetarskim markerima za pištolj Vitesse, mehanizam za zaključavanje koji fiksira mandren, kanila sa zaobljenim zakošenim vrhom, promjer: 16G, duljine 1,6mmx150mm	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
<b>GRUPA PREDMETA NABAVE 6 - Kateter setovi</b>											
53	Igla za biopsiju sa centimetarskim markerima za pištolj Vitesse, mehanizam za zaključavanje koji fiksira mandren, kanila sa zaobljenim zakošenim vrhom, promjer: 18G, duljine 1,2mmx200mm	kom	1								
54	Igla za biopsiju sa centimetarskim markerima za pištolj Vitesse, mehanizam za zaključavanje koji fiksira mandren, kanila sa zaobljenim zakošenim vrhom, promjer: 16G, duljine 1,6mmx200mm	kom	1								
55	Set za kontinuiranu perifernu blokadu živaca koji sadrži UVA vidljivu stimulacijsku iglu 18Gx50 i 90 mm, kateter 20Gx400 mm, stilet katetera presvučen teflonom, TBA konektor, filter 0,2µ, dodatni pribor za pomoć pri uvođenju.	kom	10								
56	Igla za periferni nervi blok vidljive pod UVA nadzorom, sa traumatskim B-vrhom, centimetarskomm oznakom duljine, 22 G, duljine 50 mm.	kom	5								
57	Igla za periferni nervi blok vidljive pod UVA nadzorom, sa traumatskim B-vrhom, centimetarskomm oznakom duljine, 22 G, duljine 70 mm.	kom	5								
58	Igla za periferni nervi blok vidljive pod UVA nadzorom, sa traumatskim B-vrhom, centimetarskomm oznakom duljine, 21 G, duljina 150 mm.	kom	5								
59	Igla za periferni nervi blok vidljive pod UVA nadzorom, sa traumatskim B-vrhom, centimetarskomm oznakom duljine, 21 G, duljine 100 mm.	kom	5								
60	Maska za kisik, prozirna za srednju koncentraciju kisika od mekog vinil materijala, sa cijevicom za kisik dužine 210 cm i bez nje, odrasla	kom	1050								
61	Kanila nosna za kisik, tipa "oko uši", fleksibilna, prilagođena anatomskom obliku nosa, standardna cjevčica za kisik dužine 210 cm sa konektorom, proširenim nosnim vrhom.	kom	1100								
62	Kanila nosna za kisik, tipa "oko uši", fleksibilna, prilagođena anatomskom obliku nosa, standardna cjevčica za kisik dužine 210 cm sa konektorom, neproširenim nosnim vrhom.	kom	50								
63	Maska za kisik, prozirna za srednju koncentraciju kisika od mekog vinil materijala, sa cjevčicom za kisik dužine 210 cm, pedijatrijska	kom	20								
64	Maska za kisik sa balonom za visoku koncentraciju kisika od mekog vinil materijala, sa cjevčicom za kisik dužine 210 cm, spremnikom i okretnim adapterom prilagodljivim pacijentovoj poziciji.	kom	100								
65	Maska za aerosol terapiju od mekog vinil materijala.	kom	50								
66	Cjevčica za kisik 210 cm.	kom	50								
67	Balon za reanimaciju sa maskom, postraničnim kutnim rotirajućim konektorom za kisik (360°), za odrasle pacijente.	kom	6								
68	Jednokratni set za reanimaciju djece s balonom i maskom neontalne veličine	kom	4								
69	Jednokratni set za reanimaciju djece s balonom i maskom pedijatrijske veličine	kom	2								
70	Maska obrazna za zrak, anatomskog oblika, označena obojenim obručem, latex free, sa 22 mm konekcijom i valvulom za inflaciju, neonatalna	kom	2								
71	Maska obrazna za zrak, anatomskog oblika, označena obojenim obručem, latex free, sa 22 mm konekcijom i valvulom za inflaciju, za dojenčad	kom	2								
72	Maska obrazna za zrak, anatomskog oblika, označena obojenim obručem, latex free, sa 22 mm konekcijom i valvulom za inflaciju, pedijatrijska	kom	2								
73	Maska obrazna za zrak, anatomskog oblika, označena obojenim obručem, latex free, sa 22 mm konekcijom i valvulom za inflaciju, za malodobnike	kom	2								
74	Maska obrazna za zrak, anatomskog oblika, označena obojenim obručem, latex free, sa 22 mm konekcijom i valvulom za inflaciju, za odrasle, M	kom	2								
75	Maska obrazna za zrak, anatomskog oblika, označena obojenim obručem, latex free, sa 22 mm konekcijom i valvulom za inflaciju, za odrasle, L	kom	2								
76	Poticajni spirometar usmjerenog protoka, širokog raspona od 600 - 1200 cc/sec sa tri obojene loptice u tri komore, obilježenim minimalnim protokom na svakoj komori, kompaktnog dizajna od plastike otporne na lom.	kom	5								
77	Poticajni spirometar za odrasle i djecu, potiče dublji i produženi udah, sa dvostrukom komorom dizajniranom za stalni otpor, podesivih postavki protoka od 200 ml/sek-1200 ml/sek.	kom	5								
78	Poticajni spirometar, volumetrijski, 5000 ml	kom	5								
79	Poticajni spirometar, volumetrijski, 2500 ml	kom	5								
80	Endotrahealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 3.0	kom	10								
81	Endotrahealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 3.5	kom	10								
82	Endotrahealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 4.0	kom	10								
83	Endotrahealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 4.5	kom	10								
84	Endotrahealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 5.0	kom	10								
85	Endotrahealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 5.5	kom	10								
86	Endotrahealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 6.0	kom	10								
87	Endotrahealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 6.5	kom	10								
88	Endotrahealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 7.0	kom	10								
89	Endotrahealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 7.5	kom	10								
90	Endotrahealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 8.0	kom	10								
91	Endotrahealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 8.5	kom	10								
92	Endotrahealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 9.0	kom	10								
93	Endotrahealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 9.5	kom	10								
94	Endotrahealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 10.0	kom	10								
95	Endotrahealni Tubus sa duplim cuffom za desno plućno krilo, sadrži velika dva otvora za ventilaciju desnog gornjeg bronhijalnog reznja, unutarnjeg promjera 28F, plava x-ray linija za lakšu vizualizaciju.	kom	1								
96	Endotrahealni Tubus sa duplim cuffom za desno plućno krilo, sadrži velika dva otvora za ventilaciju desnog gornjeg bronhijalnog reznja, unutarnjeg promjera 35F, plava x-ray linija za lakšu vizualizaciju.	kom	1								
97	Endotrahealni Tubus sa duplim cuffom za desno plućno krilo, sadrži velika dva otvora za ventilaciju desnog gornjeg bronhijalnog reznja, unutarnjeg promjera 37F, plava x-ray linija za lakšu vizualizaciju.	kom	1								
98	Endotrahealni Tubus sa duplim cuffom za desno plućno krilo, sadrži velika dva otvora za ventilaciju desnog gornjeg bronhijalnog reznja, unutarnjeg promjera 39F, plava x-ray linija za lakšu vizualizaciju.	kom	1								
99	Endotrahealni Tubus sa duplim cuffom za desno plućno krilo, sadrži velika dva otvora za ventilaciju desnog gornjeg bronhijalnog reznja, unutarnjeg promjera 41F, plava x-ray linija za lakšu vizualizaciju.	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
<b>GRUPA PREDMETA NABAVE 6 - Kateter setovi</b>											
100	Endotrahealni Tubusi sa duplim cuffom za lijevo plućno krilo, dupli lumen endobronhijalne cijevi namijenjen za selektivnu ventilaciju plućnog krila, unutarnjeg promjera 28F, plava x-ray linija za lakšu vizualizaciju.	kom	1								
101	Endotrahealni Tubusi sa duplim cuffom za lijevo plućno krilo, dupli lumen endobronhijalne cijevi namijenjen za selektivnu ventilaciju plućnog krila, unutarnjeg promjera 35F, plava x-ray linija za lakšu vizualizaciju.	kom	1								
102	Endotrahealni Tubusi sa duplim cuffom za lijevo plućno krilo, dupli lumen endobronhijalne cijevi namijenjen za selektivnu ventilaciju plućnog krila, unutarnjeg promjera 37F, plava x-ray linija za lakšu vizualizaciju.	kom	1								
103	Endotrahealni Tubusi sa duplim cuffom za lijevo plućno krilo, dupli lumen endobronhijalne cijevi namijenjen za selektivnu ventilaciju plućnog krila, unutarnjeg promjera 39F, plava x-ray linija za lakšu vizualizaciju.	kom	1								
104	Endotrahealni Tubusi sa duplim cuffom za lijevo plućno krilo, dupli lumen endobronhijalne cijevi namijenjen za selektivnu ventilaciju plućnog krila, unutarnjeg promjera 41F, plava x-ray linija za lakšu vizualizaciju.	kom	1								
105	Set za traheo-bronhalnu inhalaciju koji sadrži, raspršivač spojen navojem s nepropusnom protuproljevajućom posudom od 6ml, masku od mekog vinil materijala posebno dizajniranu za aerosol terapiju sa produženim tankim "podbradkom" i cjevčicom 210 cm sa maskom za odrasle	kom	10								
106	Set za traheo-bronhalnu inhalaciju koji sadrži, raspršivač spojen navojem s nepropusnom protuproljevajućom posudom od 6 ml, masku od mekog vinil materijala posebno dizajniranu za aerosol terapiju sa produženim tankim "podbradkom" i cjevčicom 210 cm, univerzalan	kom	10								
107	Set za traheo-bronhalnu inhalaciju koji sadrži, raspršivač spojen navojem s nepropusnom protuproljevajućom posudom od 6-8ml i protoka 5-9 LPM, masku od mekog vinil materijala posebno dizajniranu za aerosol terapiju sa produženim tankim "podbradkom" i cjevčicom 210 cm, za odrasle, niskog volumena	kom	10								
108	Set za traheo-bronhalnu inhalaciju koji sadrži, raspršivač spojen navojem s nepropusnom protuproljevajućom posudom od 6ml, masku od mekog vinil materijala posebno dizajniranu za aerosol terapiju sa produženim tankim "podbradkom" i cjevčicom 210 cm sa pedijatrijskom maskom, niskog volumena	kom	10								
109	Set za traheo-bronhalnu inhalaciju koji sadrži, raspršivač spojen navojem s nepropusnom protuproljevajućom posudom od 6-8ml i protoka 5-9 LPM, masku od mekog vinil materijala posebno dizajniranu za aerosol terapiju sa produženim tankim "podbradkom" i cjevčicom 210 cm sa pedijatrijskom maskom	kom	10								
110	Set za traheo-bronhalnu inhalaciju koji sadrži, raspršivač sa samozatvarajućim i samootvarajućim T nastavkom koji omogućava postupak inhalacije bez prekidanja kruga i ometanja ventilacije, fleksibilnu tubu 22F/15F.	kom	10								
111	Traheo-bronhalni raspršivač za aerosol terapiju od 6 ml	kom	10								
112	Traheo-bronhalni raspršivač za aerosol terapiju od 8 ml	kom	10								
113	Fleksibilan nastavak za tubus koji zadržava željeni položaj postojanim, prilagodljive dužine 122 - 179 mm, težine 16,8 g, pod kutom	kom	20								
114	Fleksibilan nastavak za tubus koji zadržava željeni položaj postojanim, prilagodljive dužine 122 - 179 mm, težine 14,3 g.	kom	20								
115	Fleksibilan, sterilni nastavak za tubus koji zadržava željeni položaj postojanim, duljine 140-200 mm, težine 20.1 g, sa kutnim rotirajućim nastavkom, mogućnost aspiracije i bronhoskopije.	kom	30								
116	Maska za kisik, komplet sa 6 venturija, različite boje prema koncentraciji kisika.	kom	50								
117	Intubacijski stilet, 10 Fr, 34 cm	kom	10								
118	Intubacijski stilet, 5 Fr, 25 cm	kom	10								
119	Intubacijski stilet, 10 Fr, 5-10mm, x-long 51 cm	kom	10								
120	Sistem za disanje za respirator, dužine 180 cm, kutnim konektorom, standardnim pripojima 15 mm i linijom za ovlaživanje.	kom	10								
121	Pedijatrijska nazalna kanila za CPAP sa inspiratornim i ekspiratornim konektorom, kapica i čičak traka za fiksaciju. Veličina 0	kom	2								
122	Pedijatrijska nazalna kanila za CPAP sa inspiratornim i ekspiratornim konektorom, kapica i čičak traka za fiksaciju. Veličina 1	kom	2								
123	Pedijatrijska nazalna kanila za CPAP sa inspiratornim i ekspiratornim konektorom, kapica i čičak traka za fiksaciju. Veličina 2	kom	2								
124	Pedijatrijska nazalna kanila za CPAP sa inspiratornim i ekspiratornim konektorom, kapica i čičak traka za fiksaciju. Veličina 3	kom	2								
125	Pedijatrijska nazalna kanila za CPAP sa inspiratornim i ekspiratornim konektorom, kapica i čičak traka za fiksaciju. Veličina 4	kom	2								
126	Pedijatrijski set za CPAP koji sadrži: nasalna kanila, inspiratorni i ekspiratorni konektor, valovita cijev 120cm, linija za nadzor tlaka 15cm, ovlaživač adapter, kapica i čičak traka za fiksaciju. Veličina 0	kom	2								
127	Pedijatrijski set za CPAP koji sadrži: nasalna kanila, inspiratorni i ekspiratorni konektor, valovita cijev 120cm, linija za nadzor tlaka 15cm, ovlaživač adapter, kapica i čičak traka za fiksaciju. Veličina 1	kom	2								
128	Pedijatrijski set za CPAP koji sadrži: nasalna kanila, inspiratorni i ekspiratorni konektor, valovita cijev 120cm, linija za nadzor tlaka 15cm, ovlaživač adapter, kapica i čičak traka za fiksaciju. Veličina 2	kom	2								
129	Pedijatrijski set za CPAP koji sadrži: nasalna kanila, inspiratorni i ekspiratorni konektor, valovita cijev 120cm, linija za nadzor tlaka 15cm, ovlaživač adapter, kapica i čičak traka za fiksaciju. Veličina 3	kom	2								
130	Pedijatrijski set za CPAP koji sadrži: nasalna kanila, inspiratorni i ekspiratorni konektor, valovita cijev 120cm, linija za nadzor tlaka 15cm, ovlaživač adapter, kapica i čičak traka za fiksaciju. Veličina 4	kom	2								
131	Pedijatrijski set za CPAP koji sadrži: nasalna kanila, inspiratorni i ekspiratorni konektor, valovita cijev 120cm, linija za nadzor tlaka 15cm, ovlaživač adapter, kapica i čičak traka za fiksaciju. Veličina 5	kom	2								
132	Izmjenjivač topline i vlage volumena >50ml, sa proizvodnjom vlage 29.2mg/ H <sub>2</sub> O/l i V <sub>T</sub> >500, od higroskopskog i bakteriostatičnog poričastog papira (microwell papira), s cjevčicom za kisik i samozatvarajućim sukcijskim portom koji pojednostavljuje sukciju kod traheostomiranih i intubiranih pacijenata koji spontano dišu, težine 6.3g, mrtvog prostora 10ml.	kom	60								
133	Izmjenjivač topline i vlage volumena >50ml, proizvodnjom vlage 29.2mg/ H <sub>2</sub> O/l i V <sub>T</sub> >500, higroskopskog i bakteriostatičnog poričastog papira (microwell papira) za traheostomirane i intubirane pacijenate koji spontano dišu, težine 4 g, mrtvog prostora 10 ml.	kom	250								
134	Maska za traheostomirane i laringektomirane bolesnike za aerosolnu terapiju, priključak cijevi je okretan za 360°, pedijatrijska	kom	10								
135	Maska za traheostomirane i laringektomirane bolesnike za aerosolnu terapiju, priključak cijevi je okretan za 360°, odrasla	kom	10								
136	Punjenja pripremljena sterilnom vodom za ovlaživanje, sa jednostavnim adapterom koji uključuje zvučni alarm i upozorava na oslabljen ili onemogućen protok vlage ili kisika, spremnici sadrže ugrađen konektor za spajanje sa izvorom kisika i mikrodifuzor za bešumno ovlaživanje, volumena 340 ml.	kom	2200								

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 6 - Kateter setovi</b>											
137	Elektrostatski hidrofobni bakteriološko virološki filter od polypropilena s izmjenjivačem topline i vlage od higroskopnog i bakteriostatičnog poričastog papira (microwell papira). Filter je bakteriološko virološki učinkovit >99,99998% (Mycobacterium TBC, HEP C, HIV, Staphylococcus Auereus, Phi x 174 Phage, Serratia marcescens). Količina izmjenjene vlage je 31 mg/H <sub>2</sub> O/L / V <sub>T</sub> 600 ml prema, preporučene volumena 150 - 1000 ml, s luer lock portom za mjerenje CO <sub>2</sub> koji je neodvojiv od kućišta, protoka otpora 60 l/min, 1.8 cm H <sub>2</sub> O, sa ISO standardnim pripojima 22M/15F-15M/22F, testiran na sigurnost proizvoda po EN ISO 14971 standardu, ne sadrži latex i DHP, mrtvog prostora 35 ml, težine 31g.	kom	10								
138	Elektrostatski hidrofobni bakteriološko virološki filter za pedijatrijske pacijente od polypropilena s izmjenjivačem topline i vlage od higroskopnog i bakteriostatičnog poričastog papira (microwell papira). Filter je bakteriološko učinkovit >99,9999% i virološki >99,99%. Količina izmjenjene vlage je 33 mg/H <sub>2</sub> O/L / V <sub>T</sub> 50ml, preporučene volumena 50-250ml, s luer lock portom za mjerenje CO <sub>2</sub> koji je neodvojiv od kućišta, protoka otpora 20 l/min, 1.4 cm H <sub>2</sub> O sa standardnim ISO pripojima 22M/15F-15M, težine 14.5g, mrtvog prostora 13 ml.	kom	10								
139	Elektrostatski hidrofobni bakteriološko virološki filter od polipropilena s izmjenjivačem topline i vlage od higroskopnog i bakteriostatičnog poričastog papira (microwell papira). Filter je bakteriološko učinkovit >99,9999% i virološki >99,999%. Količina izmjenjene vlage je 31 mg/H <sub>2</sub> O/L / V <sub>T</sub> 250ml, preporučene volumena 150-1000ml, s luer lock portom za mjerenje CO <sub>2</sub> , protoka otpora 30 l/min, 2.1 cm H <sub>2</sub> O sa standardnim ISO pripojima 22M/15F-15F, ne sadrži latex i DHP, mogućnost izbora zakrivljenog oblika težine 22g, mrtvog prostora 27 ml i ravnog oblika težine 21g, mrtvog prostora 26ml.	kom	10								
140	Airway od fleksibilnog vinila, Guedel stila sa tri unutarnja kanala, veličine 000, dužine 55 mm.	kom	10								
141	Airway od fleksibilnog vinila, Guedel stila sa tri unutarnja kanala, veličine 00, dužine dužine 60 mm.	kom	10								
142	Airway od fleksibilnog vinila, Guedel stila sa tri unutarnja kanala, veličine 0, dužine dužine 70 mm.	kom	10								
143	Airway od fleksibilnog vinila, Guedel stila sa tri unutarnja kanala, veličine 1, dužine dužine 80 mm.	kom	30								
144	Airway od fleksibilnog vinila, Guedel stila sa tri unutarnja kanala, veličine 2, dužine dužine 90 mm.	kom	20								
145	Airway od fleksibilnog vinila, Guedel stila sa tri unutarnja kanala, veličine 3, dužine dužine 100 mm.	kom	40								
146	Airway od fleksibilnog vinila, Guedel stila sa tri unutarnja kanala, veličine 4, dužine dužine 110 mm.	kom	20								
147	Airway od fleksibilnog vinila, Guedel stila sa tri unutarnja kanala, veličine 5, dužine dužine 120 mm.	kom	10								
148	Elektrode invisatrace kompatibilne sa hemodinamskim monitorom Veris-ECG, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	10								
149	Check 2+ water trap kompatibilan sa hemodinamskim monitorom Veris-water, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	10								
150	Linije 5m (16ft) kompatibilne sa hemodinamskim monitorom Veris-sample, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	10								
151	<b>POTROŠNI MATERIJAL ZA MONITOR ZA MJERENJE TLAKA</b>										
151.1	Kateter za mjerenje tlaka koji ima balon na zatvorenom vršku a otvore za mjerenje tlaka proksimalno od balona, od 4 FR	kom	1								
151.2	Kateter za mjerenje tlaka koji ima balon na zatvorenom vršku a otvore za mjerenje tlaka proksimalno od balona, od 5 FR	kom	1								
151.3	Kateter za mjerenje tlaka koji ima balon na zatvorenom vršku a otvore za mjerenje tlaka proksimalno od balona, od 6 FR	kom	1								
151.4	Kateter za mjerenje tlaka koji ima balon na zatvorenom vršku a otvore za mjerenje tlaka proksimalno od balona, od 7 FR	kom	1								
151.5	Kateter za mjerenje tlaka koji ima balon na zatvorenom vršku a otvore za mjerenje tlaka proksimalno od balona, od 8 FR	kom	1								
151.6	Kateter za mjerenje tlaka koji ima balon na zatvorenom vršku a otvore za mjerenje tlaka distalno od balona, od 5 FR	kom	3								
151.7	Kateter za mjerenje tlaka koji ima balon na zatvorenom vršku a otvore za mjerenje tlaka distalno od balona, od 7 FR	kom	2								
151.8	Kateter za mjerenje kapilarnog pulmonalnog tlaka sa otvorom na vršku i balonom 4FR, dužine 60cm	kom	1								
151.9	Kateter za mjerenje kapilarnog pulmonalnog tlaka sa otvorom na vršku i balonom 4FR, dužine 110cm	kom	1								
151.10	Kateter za mjerenje kapilarnog pulmonalnog tlaka sa otvorom na vršku i balonom 5FR, dužine 60cm	kom	1								
151.11	Kateter za mjerenje kapilarnog pulmonalnog tlaka sa otvorom na vršku i balonom 5FR, dužine 110 cm	kom	1								
151.12	Kateter za mjerenje kapilarnog pulmonalnog tlaka sa otvorom na vršku i balonom 6FR, dužine 60cm	kom	1								
151.13	Kateter za mjerenje kapilarnog pulmonalnog tlaka sa otvorom na vršku i balonom 6FR, dužine 90cm	kom	1								
151.14	Kateter za mjerenje kapilarnog pulmonalnog tlaka sa otvorom na vršku i balonom 6FR, dužine 110cm	kom	1								
152	Sistemi jednokratnih pregrada za suzbijanje bolničkih infekcija sa ugrađenom specijalnom 3 G Silver tehnologijom, koje preveniraju rast i razmnožavanje 99,99 % patogenih bakterija na njezinim površinama, univerzal ili uniglides. Dimenzija 7,2 m x 1,95 m	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
<b>GRUPA PREDMETA NABAVE 6 - Kateter setovi</b>											
153	<p>NAJAM ZA VRIJEME TRAJANJA UGOVORA O NABAVI: Elektronska PCA* pumpa ili jednakovrijedna. Naručitelj ocjenjuje jednakovrijednost sljedećim karakteristikama: 1.Pumpa za kontrolirano ambulantno davanje tekućine i analgetika u terapiji suzbijanja boli. Programska pumpa mora sadržavati mogućnost sljedećih parametara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osnovni protok infuzije - basal rate (ml/sat),</li> <li>- jednokratni volumen infuzije - bolus (ml)</li> <li>- međuvijeme između dvaju bolusa (hh:mm)</li> <li>- cjelokupan volumen infuzije (ml)</li> </ul> <p>Mogućnost programiranja za davanje na tri načina:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osnovni protok infuzije sa bolusom</li> <li>- samo osnovni protok infuzije</li> <li>- samo bolus</li> </ul> <p>Pumpa mora imati :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mogućnost pregleda gotove infuzije (volumen infuzije, broj izvedenih bolusa, broj mogućih bolusa, prođeno vrijeme)</li> <li>- programsku funkciju za zaštitu od samoupotrebe od strane pacijenta</li> <li>- zvučne i vizualne alarme</li> <li>- mogućnost višekratne upotrebe</li> <li>- mogućnost dezinfekcije navlaženom tkaninom u 70% isopropilnom alkoholu ili ekvivalentnim dezinficijensima</li> </ul> <p>Specifikacija pumpe :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Volumetrijska točnost +/- 6%</li> <li>Maximalni osnovni protok infuzije - 20 ml/sat</li> <li>Minimalni osnovni protok infuzije - 0.1 ml/sat</li> <li>Osnovni protok infuzije - 0 do 20 ml/sat u 0.1 ml/sat (postepeno)</li> </ul>	kom	5								
154	<b>Potrošni materijal za terapijsku hipotermiju:</b>										
154.1	Trodimenzionalna fleksibilna odjeća za terapijsku normotermiju, sa prekrivanjem najmanje 80% tjelesne površine, izrađena od jednog dijela, za jednostavno i brzo namještanje (čičak traka), sa lakim dostupom do kritičnih dijelova tijela za potrebe njege, dijagnostike i liječenja. Izrađena od materijala bez otpuštajućih vlakana na strani pacijenta, koji ne nadražuje kožu. Kompatibilna sa MRI, CT i X-ray. Za jednokratnu upotrebu, kompatibilna sa aparatom MTRE za grijanje i hlađenje pacijenta, koji je u vlasništvu Naručitelja. Bez latexa i antistatična. Dimenzija: 152cm-168cm		1								
154.2	Trodimenzionalna fleksibilna odjeća za terapijsku normotermiju, sa prekrivanjem najmanje 80% tjelesne površine, izrađena od jednog dijela, za jednostavno i brzo namještanje (čičak traka), sa lakim dostupom do kritičnih dijelova tijela za potrebe njege, dijagnostike i liječenja. Izrađena od materijala bez otpuštajućih vlakana na strani pacijenta, koji ne nadražuje kožu. Kompatibilna sa MRI, CT i X-ray. Za jednokratnu upotrebu, kompatibilna sa aparatom MTRE za grijanje i hlađenje pacijenta, koji je u vlasništvu Naručitelja. Bez latexa i antistatična. Dimenzija: 168cm-180cm	kom	1								
154.3	Trodimenzionalna fleksibilna odjeća za terapijsku hipotermiju, sa prekrivanjem najmanje 80% tjelesne površine, izrađena od jednog dijela, za jednostavno i brzo namještanje (čičak traka), sa lakim dostupom do kritičnih dijelova tijela za potrebe njege, dijagnostike i liječenja. Izrađena od materijala bez otpuštajućih vlakana na strani pacijenta, koji ne nadražuje kožu. Kompatibilna sa MRI, CT i X-ray. Za jednokratnu upotrebu, kompatibilna sa aparatom MTRE za grijanje i hlađenje pacijenta, koji je u vlasništvu Naručitelja. Bez latexa i antistatična. Dimenzija: univerzalna 168cm-180cm	kom	1								
154.4	Trodimenzionalna fleksibilna odjeća za terapijsku hipotermiju/normotermiju, sa prekrivanjem najmanje 80% tjelesne površine, izrađena od jednog dijela, za jednostavno i brzo namještanje (čičak traka), sa lakim dostupom do kritičnih dijelova tijela za potrebe njege, dijagnostike i liječenja. Izrađena od materijala bez otpuštajućih vlakana na strani pacijenta, koji ne nadražuje kožu. Kompatibilna sa MRI, CT i X-ray. Za jednokratnu upotrebu, kompatibilna sa aparatom MTRE za grijanje i hlađenje pacijenta, koji je u vlasništvu Naručitelja. Bez latexa i antistatična. Dimenzija: 2,5 do 4.0kg	kom	1								
155	ICG proba 25 za neposredno mjerenje dinamičke funkcije i perfuzije jetre metodom Limon.	kom	60								
										<b>Ukupno za predmet nabave bez PDV-a (brojkama)</b>	