

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 6 - Kateter setovi											
1	Jednoluminalni CVK set:kateter sa fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekanog (atraumatskog) tromborezisentnog 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) tromborezisentnog 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) tromborezisentnog 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) tromborezisentnog 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 mekog (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 mekog (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 - antisepetični za visokorizične pacijente i dugo držanje: Kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekog (atraumatskog) poliuretana. Napravljen od tromborezistentnog 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 - antisepetični za visokorizične pacijente i dugo držanje: Kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekog (atraumatskog) poliuretana. Napravljen od tromborezistentnog 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 – antisepetični za visokorizične pacijente i dugo držanje: Kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekog (atraumatskog) poliuretana. Napravljen od tromborezistentnog 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 – antisepetični za visokorizične pacijente i dugo držanje: Kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekog (atraumatskog) poliuretana. Napravljen od tromborezistentnog 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 – antisepetični za visokorizične pacijente i dugo držanje: Kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekog (atraumatskog) poliuretana. Napravljen od tromborezistentnog 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 mekog poliuretana sa ekstenzijskom linijom, žicu, dilatator, 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 mekog poliuretana sa ekstenzijskom linijom, žicu, dilatator, 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 mekog poliuretana sa ekstenzijskom linijom, žicu, dilatator, 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 mekog poliuretana sa ekstenzijskom linijom, žicu. Dilatator, 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 mekog poliuretana sa ekstenzijskom linijom, žicu, dilatator, 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 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	25								
17	Kateter set dvoluminalni centralno venski pedijatrijski: Set sadrži kateter sa plavim fleksibilnim vrhom napravljen od vrlo mekog poliuretana sa ekstenzijskom linijom, žicu, dilatator, 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 mekog (atraumatskog), tromborezistentnog, 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 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								

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 6 - Kateter setovi											
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 špicu, 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 ekstenzijском linijom, žicu, dilatator, špicu 5 cc sa luer slip nastavkom, iglu i kateter clamps, premazan sa unutarnje i vanjske strane, površina katetera premazan sa klorheksidinom i srebrnim sulfatdijazinom. Dimenzija: 8,5 Fr / 20 cm.	kom	5								
SETOVI ZA KATETERIZACIJU ARTERIJA											
22.1.	Set za kateterizaciju radikalne 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 radikalne 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 tehniči sa žicom u cijevi, iglom i komoricom za prikaz refluksa krvi. Dimenzija: 18 G, duljine 10,8 cm	kom	10								
22.4.	Set za kateterizaciju femoralne arterije po modificiranom Seldinger tehniči sa žicom u cijevi, iglom i komoricom za prikaz refluksa krvi. Dimenzija: 20 G, duljine 10,8 cm	kom	5								
TERMODILUCIJSKI SISTEMI											
23.1.	Kateter peteroluminalni termodilucijski sa sistemom za zaštitu od kontaminacije duž čitavog katetera za manipulaciju sa kateterom bez opasnosti («Hands-off») i sa integriranim 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 pacijentata. Dimenzije: 8,5Fr/10 cm.	kom	10								
SETOVI ZA HEMODINAMSKI MONITORING											
24.1.	Set za neinvazivno mjerjenje hemodinamskih parametara, kateter za topilinsko razrjeđivanje 4 Fr, 16 cm za postavljanje u femoralnu ili axiliarnu arteriju sa sistemom za uvođenje.	kom	20								
24.2.	Set za neinvazivno mjerjenje hemodinamskih parametara, kateter za topilinsko razrjeđivanje 5 Fr, 22 cm za postavljanje u femoralnu ili axiliarnu arteriju sa sistemom za uvođenje.	kom	5								
24.1.	Set za neinvazivno mjerjenje hemodinamskih parametara, sistem za praćenje sa senzorom za iniciranje temperature i crvenom linijom arterijskog tlaka.	kom	30								
25	Set za neinvazivno mjerjenje hemodinamskih parametara, kateter za topilinsko razrjeđivanje 4F, 8cm za postavljanje u femoralnu ili axiliarnu arteriju sa sistemom za uvođenje.	kom	5								
26	Set za neinvazivno mjerjenje hemodinamskih parametara, kateter za topilinsko razrjeđivanje 3F, 7 cm za postavljanje u femoralnu ili axiliarnu 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 parese 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
GRUPA PREDMETA NABAVE 6 - Kateter setovi											
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	Igle za periferni nervi blok vidljive pod UVA nadzorom, sa atraumatskim B-vrhom, centimetarskomm oznakom duljine, 22 G, duljine 50 mm.	kom	5								
57	Igle za periferni nervi blok vidljive pod UVA nadzorom, sa atraumatskim B-vrhom, centimetarskomm oznakom duljine, 22 G, duljine 70 mm.	kom	5								
58	Igle za periferni nervi blok vidljive pod UVA nadzorom, sa atraumatskim B-vrhom, centimetarskomm oznakom duljine, 21 G, duljina 150 mm.	kom	5								
59	Igle za periferni nervi blok vidljive pod UVA nadzorom, sa atraumatskim 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 cjevčicom 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 konektorm, 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 konektorm, 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 prilagođljivim 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 kutnjim rotirajućim konektorm za kisik (360°), za odrasle pacijente.	kom	6								
68	Jednokratan set za reanimaciju djece s balonom i maskom neonatalne veličine	kom	4								
69	Jednokratan 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	Potičajni spirometar usmjerjenog protoka, širok 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	Potičajni spirometar za odrasle i djecu, potiče dublji i produženi udah, sa dvostrukom komorom dizajniranom za stalni otpor, podešivih postavki protoka od 200 ml/sek-1200 ml/sek.	kom	5								
78	Potičajni spirometar, volumetrijski, 5000 ml	kom	5								
79	Potičajni spirometar, volumetrijski, 2500 ml	kom	5								
80	Endotrhealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 3.0	kom	10								
81	Endotrhealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 3.5	kom	10								
82	Endotrhealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 4.0	kom	10								
83	Endotrhealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 4.5	kom	10								
84	Endotrhealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 5.0	kom	10								
85	Endotrhealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 5.5	kom	10								
86	Endotrhealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 6.0	kom	10								
87	Endotrhealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 6.5	kom	10								
88	Endotrhealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 7.0	kom	10								
89	Endotrhealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 7.5	kom	10								
90	Endotrhealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 8.0	kom	10								
91	Endotrhealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 8.5	kom	10								
92	Endotrhealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 9.0	kom	10								
93	Endotrhealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 9.5	kom	10								
94	Endotrhealni tubus sa cuffom niskog pritiska, veličina 10.0	kom	10								
95	Endotrhealni Tubus sa duplim cuffom za desno plućno krilo, sadrži velika dva otvora za ventilaciju desnog gornjeg bronhijalnog režnja, unutarnjeg promjera 28F, plava x-ray linija za lakšu vizualizaciju.	kom	1								
96	Endotrhealni Tubus sa duplim cuffom za desno plućno krilo, sadrži velika dva otvora za ventilaciju desnog gornjeg bronhijalnog režnja, unutarnjeg promjera 35F, plava x-ray linija za lakšu vizualizaciju.	kom	1								
97	Endotrhealni Tubus sa duplim cuffom za desno plućno krilo, sadrži velika dva otvora za ventilaciju desnog gornjeg bronhijalnog režnja, unutarnjeg promjera 37F, plava x-ray linija za lakšu vizualizaciju.	kom	1								
98	Endotrhealni Tubus sa duplim cuffom za desno plućno krilo, sadrži velika dva otvora za ventilaciju desnog gornjeg bronhijalnog režnja, unutarnjeg promjera 39F, plava x-ray linija za lakšu vizualizaciju.	kom	1								
99	Endotrhealni Tubus sa duplim cuffom za desno plućno krilo, sadrži velika dva otvora za ventilaciju desnog gornjeg bronhijalnog režnja, 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
GRUPA PREDMETA NABAVE 6 - Kateter setovi											
100	Endotrahealni Tubusi sa duplim cuffom za lijevo plućno krilo, dupli lumen endobronhijalne cijevi namijenjen za selektivnu ventilaciju plućnog krilja, 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 krilja, 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 krilja, 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 krilja, 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 krilja, unutarnjeg promjera 41F, plava x-ray linija za lakšu vizualizaciju.	kom	1								
105	Set za tracheo-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 tracheo-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 tracheo-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 tracheo-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 tracheo-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 tracheo-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 dlanje za respirator, dužine 180 cm, kutnim konektorom, standardnim pripojima 15 mm i linijom za ovlaživanje.	kom	10								
121	Pedijskrska nazalna kanila za CPAP sa inspiratornim i ekspiratornim konektorom, kapica i čičak traka za fiksaciju. Veličina 0	kom	2								
122	Pedijskrska nazalna kanila za CPAP sa inspiratornim i ekspiratornim konektorom, kapica i čičak traka za fiksaciju. Veličina 1	kom	2								
123	Pedijskrska nazalna kanila za CPAP sa inspiratornim i ekspiratornim konektorom, kapica i čičak traka za fiksaciju. Veličina 2	kom	2								
124	Pedijskrska nazalna kanila za CPAP sa inspiratornim i ekspiratornim konektorom, kapica i čičak traka za fiksaciju. Veličina 3	kom	2								
125	Pedijskrska nazalna kanila za CPAP sa inspiratornim i ekspiratornim konektorom, kapica i čičak traka za fiksaciju. Veličina 4	kom	2								
126	Pedijskrski set za CPAP koji sadrži: nasalna kanila, inspiratori i ekspiratori konektor, valovita cijev 120cm, linija za nadzor tlaka 15cm, ovlaživač adapter, kapica i čičak traka za fiksaciju. Veličina 0	kom	2								
127	Pedijskrski set za CPAP koji sadrži: nasalna kanila, inspiratori i ekspiratori konektor, valovita cijev 120cm, linija za nadzor tlaka 15cm, ovlaživač adapter, kapica i čičak traka za fiksaciju. Veličina 1	kom	2								
128	Pedijskrski set za CPAP koji sadrži: nasalna kanila, inspiratori i ekspiratori konektor, valovita cijev 120cm, linija za nadzor tlaka 15cm, ovlaživač adapter, kapica i čičak traka za fiksaciju. Veličina 2	kom	2								
129	Pedijskrski set za CPAP koji sadrži: nasalna kanila, inspiratori i ekspiratori konektor, valovita cijev 120cm, linija za nadzor tlaka 15cm, ovlaživač adapter, kapica i čičak traka za fiksaciju. Veličina 3	kom	2								
130	Pedijskrski set za CPAP koji sadrži: nasalna kanila, inspiratori i ekspiratori konektor, valovita cijev 120cm, linija za nadzor tlaka 15cm, ovlaživač adapter, kapica i čičak traka za fiksaciju. Veličina 4	kom	2								
131	Pedijskrski set za CPAP koji sadrži: nasalna kanila, inspiratori i ekspiratori 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 ₂ O/l i V _T >500, od higroskopnog i bakteriostatičnog poričastog papira (microwell papira), s cjevicom za kisik i samozatvaračim sušcikskim portom koji pojednostavljuje sušiciju kod traheostomiranih i intubiranih pacijenata koji spontano dišu, težine 6.3g, mrvog prostora 10ml.	kom	60								
133	Izmjenjivač topoline i vlage volumena >50ml, proizvodnjom vlage 29.2mg/ H ₂ O/l i V _T >500, higroskopnog i bakteriostatičnog poričastog papira (microwell papira) za traheostomirane i intubirane pacijenate koji spontano dišu, težine 4 g, mrvog 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 besumno 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
GRUPA PREDMETA NABAVE 6 - Kateter setovi											
137	Elektrostatski hidrofobni bakteriološko virološki filter od polipropilena 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 Aureus, Phi x 174 Phage, Serratia marcescens). Količina izmjenjene vlage je 31 mg/H ₂ O/L /V _T 600 ml prema, preporučenog volumena 150 - 1000 ml, s luer lock portom za mjerjenje CO ₂ koji je neodvojiv od kućišta, protoka otpora 60 l/min, 1.8 cm H ₂ O, sa ISO standardnim pripojima 22M/15F-15M/22F, testiran na sigurnost proizvoda po EN ISO 14971 standardu, ne sadrži latex i DHP, mrvog prostora 35 ml, težine 31g.	kom	10								
138	Elektrostatski hidrofobni bakteriološko virološki filter za pedijatrijske pacijente od polipropilena s izmjenjivačem topline i vlage od higroskopnog i bakteriostatičnog poričastog papira (microwell papira). Filter je bakteriološko virološki učinkovit >99,9999% i virološki >99,99%. Količina izmjenjene vlage je 33 mg/H ₂ O/L / V _T 50ml , preporučenog volumena 50-250ml, s luer lock portom za mjerjenje CO ₂ koji je neodvojiv od kućišta , protoka otpora 20 l/min, 1.4 cm H ₂ O sa standardnim ISO pripojima 22M/15F-15M, težine 14.5g, mrvog 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 ₂ O/L / V _T 250ml , preporučenog volumena 100-1000ml, s luer lock portom za mjerjenje CO ₂ , protoka otpora 60 l/min, 2.1 cm H ₂ O sa standardnim ISO pripojima 22M/15F-15F, ne sadrži latex i DHP, mogućnost izbora zakrivljenog oblika težine 22g , mrvog prostora 27 ml i ravnog oblika težine 21g , mrvog 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 invazivne kompatibilne sa hemodinamskim monitorom Veris-ECG, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	10								
149	Check 2+ water trap kompatibilan sa hemodinamskim monitorm Veris-water, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	10								
150	Linije 5m (16ft) kompatibilne sa hemodinamskim monitrom Veris-sample, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	10								
151	POTROŠNI MATERIJAL ZA MONITOR ZA MJERENJE TLAKA										
151.1	Kateter za mjerjenje tlaka koji ima balon na zatvorenom vršku a otvore za mjererenje tlaka proksimalno od balona, od 4 FR	kom	1								
151.2	Kateter za mjerjenje tlaka koji ima balon na zatvorenom vršku a otvore za mjererenje tlaka proksimalno od balona, od 5 FR	kom	1								
151.3	Kateter za mjerjenje tlaka koji ima balon na zatvorenom vršku a otvore za mjererenje tlaka proksimalno od balona, od 6 FR	kom	1								
151.4	Kateter za mjerjenje tlaka koji ima balon na zatvorenom vršku a otvore za mjererenje tlaka proksimalno od balona, od 7 FR	kom	1								
151.5	Kateter za mjerjenje tlaka koji ima balon na zatvorenom vršku a otvore za mjererenje tlaka proksimalno od balona, od 8 FR	kom	1								
151.6	Kateter za mjerjenje tlaka koji ima balon na zatvorenom vršku a otvore za mjererenje tlaka distalno od balona, od 5 FR	kom	3								
151.7	Kateter za mjerjenje tlaka koji ima balon na zatvorenom vršku a otvore za mjererenje tlaka distalno od balona, od 7 FR	kom	2								
151.8	Kateter za mjerjenje kapilarnog pulmonalnog tlaka sa otvorom na vršku i balonom 4FR, dužine 60cm	kom	1								
151.9	Kateter za mjerjenje kapilarnog pulmonalnog tlaka sa otvorom na vršku i balonom 4FR, dužine 110cm	kom	1								
151.10	Kateter za mjerjenje kapilarnog pulmonalnog tlaka sa otvorom na vršku i balonom 5FR, dužine 60cm	kom	1								
151.11	Kateter za mjerjenje kapilarnog pulmonalnog tlaka sa otvorom na vršku i balonom 5FR, dužine 110 cm	kom	1								
151.12	Kateter za mjerjenje kapilarnog pulmonalnog tlaka sa otvorom na vršku i balonom 6FR, dužine 60cm	kom	1								
151.13	Kateter za mjerjenje kapilarnog pulmonalnog tlaka sa otvorom na vršku i balonom 6FR, dužine 90cm	kom	1								
151.14	Kateter za mjerjenje kapilarnog pulmonalnog tlaka sa otvorom na vršku i balonom 6FR, dužine 110cm	kom	1								
152	Sistemi jednokratnih pregrada za suzbijanje bolestičkih infekcija sa ugrađenom specijalnom 3 G Silver tehnologijom, koje preveniraju rast i razmnožavanje 99,99 % patogenih bakterija na njezinim površinama, univerzal ili uniglide. 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
GRUPA PREDMETA NABAVE 6 - Kateter setovi											
153	NAJAM ZA VRIJEME TRAJANJA UGOVORA O NABAVI: Elektronska PCA pumpa ili jednakovrijedna. Naručitelj ocjenjuje jednakovrijednost slijedećim karakteristikama: 1.Pumpa za kontrolirano ambulantno davanje tekućine i analgetika u terapiji suzbijanja боли. Programska pumpa mora sadržavati mogućnost slijedećih parametara: - osnovni protok infuzije - basal rate (ml/sat), - jednokratni volumen infuzije - bolus (ml) - međuvijeme između dva bolusa (hh:mm) - cijelokupan volumen infuzije (ml) Mogućnost programiranja za davanje na tri načina: - osnovni protok infuzije sa bolusom - samo osnovni protok infuzije - samo bolus Pumpa mora imati : - mogućnost pregleda gotove infuzije (volumen infuzije, broj izvedenih bolusa, broj mogućih bolusa, prođeno vrijeme) - programsku funkciju za zaštitu od samoupotrebe od strane pacijenta - zvučne i vizualne alarme - mogućnost višekratne upotrebe - mogućnost dezinfekcije navlaženom tkaninom u 70% isopropilnom alkoholu ili ekvivalentnim dezinficijensima Specifikacija pumpe : Volumetrijska točnost +/- 6% Maximalni osnovni protok infuzije - 20 ml/sat Minimalni osnovni protok infuzije - 0.1 ml/sat Osnovni protok infuzije - 0 do 20 ml/sat u 0.1 ml/sat (postepeno) Putanja: www.schiller-medical.com	kom	5								
154	Potrošni materijal za terapijsku hipotermiju:										
154.1	Trodimenzionalna fleksibilna odjeća za terapeutsku 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 njegе, 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 terapeutsku 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 njegе, 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 terapeutsku 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 njegе, 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 terapeutsku 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 njegе, 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 mjerjenje dinamičke funkcije i perfuzije jetre metodom Limon.	kom	60								
Ukupno za predmet nabave bez PDV-a (brojkama)											