

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 8 - Potrošni materijal za pripremu i primjenu infuzijske terapije i regionalne anestezije											
1	Igla atraumatska za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju, s Pencil point vrhom i lateralnim otvorom za aplikaciju anestetika, vrh igle dizajniran da širi duralno tkivo što minimalizira rizik od glavobolja, s prozirnom-bezbojnom glavom igle za brzo uočavanje likvora i potvrdu točnog pozicioniranja igle, dimenzije G25x88mm, sterilna.	kom	600								
2	Igla atraumatska za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju, s Pencil point vrhom i lateralnim otvorom za aplikaciju anestetika, vrh igle dizajniran da širi duralno tkivo što minimalizira rizik od glavobolja, s prozirnom-bezbojnom glavom igle za brzo uočavanje likvora i potvrdu točnog pozicioniranja igle, dimenzije G27x88mm, sterilna.	kom	600								
3	Igla atraumatska za izvođenje spinalne anestezije i lumbalne punkcije sa "Pencil Point" vrhom i lateralnim otvorom za aplikaciju anestetika sa finim osjećajem za dodir sa durom, transparentnog završetka igle G22x88 mm	kom	25								
4	Set za infuziju duljine 180 cm, unutarnjeg promjera 3 mm, trodijelna komorica sa integriranim 15 µm polisulfonskim filterom koji sprečava ulazak zraka u infuzijsku liniju i čepom s hidrofobnom membranom koja sprečava istjecanje otopenje i kontaminaciju s lijekovima, šiljak sa dva odvojena ispusta - jedan za tekućinu, drugi za zrak, stezaljka za podešavanje protoka doziranja sa stoperom koji sprečava ispadanje regulacijskog kotača, dužina kretanja regulacijskog kotača od 20 do 30 mm, 2 parkirna mjesta (za liniju i za šiljak), bez DEHP i lateksa	kom	400								
5	Set za precizno davanje infuzije sa graduiranim regulatorom od 10 do 250 kapi/sat, linija duljine 180 cm, trodijelna komorica sa integriranim 15 µm filterom, s parkirnim mjestom za infuzijsku liniju na regulatoru, poprečna stezaljka za privremeno zaustavljanje terapije, ne sadrži DEHP i lateks.	kom	3650								
6	Igla unipolarna za stimulaciju živca pri Plexus anesteziji, kompatibilna s neurostimulatorom Stimuplex HNS, koji je u vlasništvu Naručitelja s kanalom 22G,0,70 mm x 25mm, zakrivljenosti vrha od 30 stupnjeva, kompletna dužina igle mora biti potpuno izolirana osim samog vrha koji ima atraumatski završetak, s linijom za aplikaciju anestetika i koneksijskim električnim kablom, sterilna,	kom	50								
7	Igla unipolarna za stimulaciju živca pri Plexus anesteziji, kompatibilna s neurostimulatorom Stimuplex HNS, koji je u vlasništvu Naručitelja s kanalom 22G,0,70 mm x 50 mm, zakrivljenosti vrha od 30 stupnjeva, kompletna dužina igle mora biti potpuno izolirana osim samog vrha koji ima atraumatski završetak, s linijom za aplikaciju anestetika i koneksijskim električnim kablom, sterilna,	kom	75								
8	Igla unipolarna za stimulaciju živca pri Plexus anesteziji, kompatibilna s neurostimulatorom Stimuplex HNS, koji je u vlasništvu Naručitelja, s kanalom 22G,0,70 mm x 50 mm, zakrivljenosti vrha od 15 stupnjeva, kompletna dužina igle mora biti potpuno izolirana kao i sami vrh koji ima atraumatski završetak, s linijom za aplikaciju anestetika i koneksijskim električnim kablom, sterilna.	kom	5								
9	Igla unipolarna za stimulaciju živca pri Plexus anesteziji, kompatibilna s neurostimulatorom Stimuplex HNS, koji je u vlasništvu Naručitelja, s kanalom 22G,0,70 mm x 80 mm, zakrivljenosti vrha od 15 stupnjeva, kompletna dužina igle mora biti potpuno izolirana kao i sami vrh koji ima atraumatski završetak, s linijom za aplikaciju anestetika i koneksijskim električnim kablom, sterilna.	kom	5								
10	Igla unipolarna za stimulaciju živca pri Plexus anesteziji, kompatibilna s neurostimulatorom Stimuplex HNS, koji je u vlasništvu Naručitelja, s kanalom 22G,0,70 mm x 120 mm, zakrivljenosti vrha od 15 stupnjeva, kompletna dužina igle mora biti potpuno izolirana kao i sami vrh koji ima atraumatski završetak, s linijom za aplikaciju anestetika i koneksijskim električnim kablom, sterilna.	kom	5								
11	Igla unipolarna za stimulaciju živca pri Plexus anesteziji, kompatibilna s neurostimulatorom Stimuplex HNS, koji je u vlasništvu Naručitelja, s kanalom 22G,0,70 mm x 50 mm, zakrivljenosti vrha od 30 stupnjeva, kompletna dužina igle mora biti potpuno izolirana kao i sami vrh koji ima atraumatski završetak, s linijom za aplikaciju anestetika i koneksijskim električnim kablom, sterilna.	kom	475								
12	Igla unipolarna za stimulaciju živca pri Plexus anesteziji , kompatibilna s neurostimulatorom Stimuplex HNS, koji je u vlasništvu Naručitelja, s kanalom 22G,0,70 mm x 80 mm, zakrivljenosti vrha od 30 stupnjeva, kompletna dužina igle mora biti potpuno izolirana kao i sami vrh koji ima atraumatski završetak, s linijom za aplikaciju anestetika i koneksijskim električnim kablom, sterilna.	kom	10								
13	Igla unipolarna za stimulaciju živca pri Plexus anesteziji, kompatibilna s neurostimulatorom Stimuplex HNS, koji je u vlasništvu Naručitelja,s kanalom 21GX100mm i zakrivljenosti vrha od 30 stupnjeva,kompletna dužina igle mora biti potpuno izolirana osim samog vrha koji ima atraumatski završetak, s linijom za aplikaciju anestetika i koneksijskim električnim kablom, sterilna.	kom	10								
14	Igla unipolarna za stimulaciju živca pri Plexus anesteziji, kompatibilna s neurostimulatorom Stimuplex HNS, koji je u vlasništvu Naručitelja, s kanalom 20GX150mm i zakrivljenosti vrha od 30 stupnjeva,kompletna dužina igle mora biti potpuno izolirana osim samog vrha koji ima atraumatski završetak,s linijom za aplikaciju anestetika i koneksijskim električnim kablom, sterilna.	kom	10								
15	Set za kontinuiranu Plexus anesteziju, kompatibilan s neurostimulatorom Stimuplex HNS, koji je u vlasništvu Naručitelja, s Tuohy stimulacijskom iglom potpuno izoliranom do samog atraumatskog vrha, s integriranim žicom, i hemostatskim ventilom igla: 18Gx50mm, s prozirnim kateterom 0,45x0,85x1000mm i vidljivim oznakama pozicije katetera te koneksijskim električnim kablom, sterilan. Set sadrži i: kateter konektor, epiduralni filter 0,2 µm, samoljepljivi fiksator za filter, trodijelnu štrcaljku od 5 ml.	kom	10								
16	Set za kontinuiranu Plexus anesteziju, kompatibilan s neurostimulatorom Stimuplex HNS, koji je u vlasništvu Naručitelja, s Tuohy stimulacijskom iglom potpuno izoliranom do samog atraumatskog vrha, s integriranim žicom, i hemostatskim ventilom igla: 18GX100mm,s prozirnim kateterom 0,45x0,85x1000mm i vidljivim oznakama pozicije katetera te koneksijskim električnim kablom, sterilan. Set sadrži i: kateter konektor, epiduralni filter 0,2 µm, samoljepljivi fiksator za filter, trodijelnu štrcaljku od 5 ml.	kom	10								
17	Štrcaljka originalna perfuzor za jednokratnu uporabu kompatibilna s B.Braun Perfusor pumpama (od materijala koji ne sadrži PVC), koji je u vlasništvu Naručitelja, CRNA-nepropusna za svjetlost, cilindar šprice i klip izrađen od polipropilena, vrh klipa presvučen prirodnom gumom s dvostrukim prijlanjem,graduirana do 50 ml u intervalima po 1ml, s iglom za aspiraciju i integriranim filterom od 15µm, sterilne.	kom	3000								
18	Vod za perfuzor, materijal bez DEHP-a i lateksa, crni, dužine 150 cm, unutarnjeg i vanjskog promjera 1,5x2,7 mm, rezidualni volumen linije 2,65 ml, podnosi tlak do 4 bar-a. Test biokompatibilnosti HRN EN ISO 10993-sukladno biološkoj evaluaciji medicinskih uređaja i proizvoda	kom	1600								
19	Zatvoreni infuzijski set dužine 250 cm za uporabu na svim modelima infuzijskih pumpi proizvođača B. Braun, sa silikonskim segmentom za peristaltičku pumpu dužine 10 cm, dužina linije nakon izlazka iz pumpe je 145 cm, s krvnim filterom 200 µm, stezaljka za zaustavljanje istjecanja tekućine slobodnim padom, bez lateksa i DEHP	kom	2800								
20	Zatvoreni infuzijski set od poliuretana dužine 250 cm za uporabu na svim modelima infuzijskih pumpi proizvođača B. Braun, nepropusan za svjetlost valne dužine iznad 500 nm, sa silikonskim segmentom za peristaltičku pumpu dužine 10 cm, dužina linije nakon izlazka iz pumpe je 145 cm, kapaljka sa 15 µm filterom, stezaljka za zaustavljanje istjecanja tekućine slobodnim padom, bez lateksa, PVC i DEHP	kom	1600								

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 8 - Potrošni materijal za pripremu i primjenu infuzijske terapije i regionalne anestezije											
21	Set za perkutanu perikardiocentezu djece po Seldingeru sadrži "pigtail" kateter izrađen od poliuretana vidljivim na rtg snimci, duljine 500 mm, kanalu 0.9 x 70 mm, žicu vodilju duljine 100 cm, dilatator, jednokratni skalpel, vrećicu 1500 ml, ulaz za pumpu sa 2 integrirane jednosmjerne valvule, skretnicu, trodijelu špricu od 60 ml (luer lock).	kom	1								
22	Igla za perkutanu perikardiocentezu djece po Seldinger metodi veličine 18 G 120 mm.	kom	1								
23	Zatvoreni infuzijski set dužine 250 cm s dosimetrom od 150ml za uporabu na svim modelima infuzijskih pumpi proizvođača B. Braun, sa silikonskim segmentom za peristaltičku pumpu dužine 10 cm, dužina linije nakon izlaska iz pumpe je 145 cm, kapaljka sa 15 µm filtrom, stezaljka za zaustavljanje istjecanje tekućine slobodnim padom, bez lateksa i DEHP	kom	725								
24	Set za kontinuiranu spinalno-epiduralnu anesteziju s Pencil point atraumatskom spinalnom iglom G27, 138,5 mm x 0,42mm, epiduralnom Tuohy iglom 18G x 88 mm, te kateterom 20G x 100 cm dužine sa tri lateralna otvora Soft-Tip vrha, s doking sistemom za sigurnu fiksaciju spinalne igle unutar Tuohy igle nakon duralne punkcije i mogućnost rotacije spinalne igle čak i u fiksiranom položaju, s filtrom od 0,2 µm volumena propiranja 0,45 ml, otpornog na pritisak do 7 bara, LOR štrcaljkom luer slip,fiksatorom za filter te kateter konektorom.	kom	5								
25	Igla s čepom s antibakterijskim zračnim filtrom od 0,45 µm, za višekratno uzimanje tekućine, za spremnike volumena 3-1.000 ml, promjer vrha igle 4,2 mm, bez PVC-a i lateksa	kom	30150								
26	Pretakač za boće bez PVC-a i lateksa, unutarnjeg promjera od 2 mm	kom	1500								
27	Filter infuzijski neonatološki s pozitivnim naboljom za 96 satnu isporuku otopina s produžnom poliuretanskom linijom od 5 cm, 0,2µm, zadržava mikroorganizme, endotoksine bakterija, čestice, filtracijska površina 1,65 cm ² , volumen punjenja filtra 0,4 ml, volumen punjenja filtra s poliuretanskom linijom 0,79 ml, unutarnji promjer linije 1mm, brzina protoka 2 ml/min, max. tlak 5,2 bara, ne sadrži PVC, DEHP ni Lateks.	kom	1100								
28	Filter infuzijski neonatološki za 24 satnu isporuku lipida s produžnom poliuretanskom linijom od 5 cm, 1,2µm, zadržava mikroorganizme, čestice, filtracijska površina 1,65 cm ² , volumen punjenja filtra 0,4 ml, volumen punjenja filtra s poliuretanskom linijom 0,76 ml, unutarnji promjer linije 1mm, brzina protoka 30 ml/min, max. tlak 5,2 bara, ne sadrži PVC, DEHP ni Lateks.	kom	20								
29	Filter infuzijski pedijatrijski za 24 satnu isporuku lipida s produžnom linijom od 10 cm, 1,2µm, zadržava mikroorganizme, čestice, filtracijska površina 4,5 cm ² , volumen punjenja filtra 0,7 ml, volumen punjenja filtra s linijom 1,19 ml, unutarnji promjer linije 1,2 mm, brzina protoka 90 ml/min, max. tlak 3,1 bara, ne sadrži DEHP ni Lateks.	kom	5								
30	Filter infuzijski za 24 satnu isporuku lipida s produžnom linijom od 7,5 cm, 1,2µm, zadržava mikroorganizme, čestice, filtracijska površina 10 cm ² , volumen punjenja filtra 2,4 ml, volumen punjenja filtra s linijom 3,46 ml, unutarnji promjer linije 2,00 mm, brzina protoka 100 ml/min, max. tlak 3,1 bara, ne sadrži DEHP ni Lateks.	kom	5								
31	Filter infuzijski pedijatrijski s pozitivnim naboljom za 96 satnu isporuku otopina s produžnom linijom od 10 cm, 0,2µm, zadržava mikroorganizme, endotoksine bakterija, čestice, filtracijska površina 4,5 cm ² , volumen punjenja filtra 0,7 ml, volumen punjenja filtra s linijom 1,19 ml, unutarnji promjer linije 1,2 mm, brzina protoka 10 ml/min, max. tlak 3,1 bara, ne sadrži DEHP ni Lateks.	kom	10								
32	Filter infuzijski s pozitivnim naboljom za 96 satnu isporuku otopina s produžnom linijom od 7,5 cm, 0,2µm, zadržava mikroorganizme, endotoksine bakterija, čestice, filtracijska površina 10 cm ² , volumen punjenja filtra 2,4 ml, volumen punjenja filtra s linijom 3,46 ml, unutarnji promjer linije 2 mm, brzina protoka 30 ml/min, max. tlak 3,1 bara, ne sadrži DEHP ni Lateks.	kom	50								
33	Štrcaljka orginalna perfusor za jednokratnu upotrebu sa minimalnim rezidualnim volumenom (od materijala koji ne sadrži PVC) od 20 ml, bez igle za aspiraciju, sterilizirane EO metodom.	kom	50								
34	Štrcaljka orginalna perfusor za jednokratnu upotrebu sa minimalnim rezidualnim volumenom (od materijala koji ne sadrži PVC) od 20 ml, zajedno sa iglom za aspiraciju, sterilizirane EO metodom,	kom	50								
35	Skretница trosmjerna izrađena od poliamida, bez polikarbonata, otporna na pucanje 96 sati prilikom primjene agresivnih lijekova kao što su citostatici (Etopozid, Ciklofosfamid), dezinficijense na bazi propanola, izopropanola i bifenitola, blokatore Ca-kanala, imunosupresive, lipidne emulzije i trokomorne mješavine za parenteralnu prehranu, fenitoine i opioidne anestetike što je potrebno dokazati atestom	kom	6400								
36	Konektor bezigleni prozirni, split septum tehnologija. Imo mogućnost pozitivnog istiskivanja , tj. onemogućava refluxus krvi u lumen katetera, pristup na sve luer lock i luer slip konekcije, mora biti prikladan za davanje svih oblika infuzijskih i transfuzijskih pripravaka, otporan na lipide, te kompatibilan s alkoholom, betadinom i klorheksadionom, volumen propiranja 0,22 ml, protok mora biti 208 ml/min, neprominjenjeno pozitivno istiskivanje najmanje 0,03 ml, otvor tlaka do 300 psi, ne smije sadržavati PVC, lateks, DEHP, metal, niti oštре dijelove.	kom	100								
37	Konektor bezigleni. Imo mogućnost pozitivnog istiskivanja , tj. onemogućava refluxus krvi u lumen katetera, pristup na sve luer lock i luer slip konekcije, mora biti prikladan za davanje svih oblika infuzijskih i transfuzijskih pripravaka, otporan na lipide, te kompatibilan s alkoholom, betadinom i klorheksadionom, protok mora biti 250 ml/min, neprominjenjeno pozitivno istiskivanje najmanje 0,05 ml, ne smije sadržavati PVC, lateks, DEHP, metal, niti oštре dijelove.	kom	100								
38	Intravenozne kanile od poliuretana s injekcijskim portom i fiksacijskim krilcima, bez sigurnosno-zaštitnog mehanizma na vrhu igle, sa 4 linije vidljive pod RTG, prozirna komora za povrat krvi, odvojivi stoper krvi izrađen od hidrofobnog poliamida, bez PVCA, DEHP-a i lateksa	kom									
38.1	Intravenozne kanile od poliuretana s injekcijskim portom i fiksacijskim krilcima, bez sigurnosno-zaštitnog mehanizma na vrhu igle, sa 4 linije vidljive pod RTG, prozirna komora za povrat krvi, odvojivi stoper krvi izrađen od hidrofobnog poliamida, dimenzije: G14x50 mm bez PVCA, DEHP-a i lateksa	kom	100								
38.2	Intravenozne kanile od poliuretana s injekcijskim portom i fiksacijskim krilcima, bez sigurnosno-zaštitnog mehanizma na vrhu igle, sa 4 linije vidljive pod RTG, prozirna komora za povrat krvi, odvojivi stoper krvi izrađen od hidrofobnog poliamida, dimenzije: G16x50 mm bez PVCA, DEHP-a i lateksa	kom	100								
38.3	Intravenozne kanile od poliuretana s injekcijskim portom i fiksacijskim krilcima, bez sigurnosno-zaštitnog mehanizma na vrhu igle, sa 4 linije vidljive pod RTG, prozirna komora za povrat krvi, odvojivi stoper krvi izrađen od hidrofobnog poliamida, dimenzije: G17x45 mm bez PVCA, DEHP-a i lateksa	kom	100								
38.4	Intravenozne kanile od poliuretana s injekcijskim portom i fiksacijskim krilcima, bez sigurnosno-zaštitnog mehanizma na vrhu igle, sa 4 linije vidljive pod RTG, prozirna komora za povrat krvi, odvojivi stoper krvi izrađen od hidrofobnog poliamida, dimenzije: G18x45 mm bez PVCA, DEHP-a i lateksa	kom	100								
38.5	Intravenozne kanile od poliuretana s injekcijskim portom i fiksacijskim krilcima, bez sigurnosno-zaštitnog mehanizma na vrhu igle, sa 4 linije vidljive pod RTG, prozirna komora za povrat krvi, odvojivi stoper krvi izrađen od hidrofobnog poliamida, dimenzije: G18x33 mm bez PVCA, DEHP-a i lateksa	kom	100								

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 8 - Potrošni materijal za pripremu i primjenu infuzijske terapije i regionalne anestezije											
38.6	Intravenezne kanile od poliuretana s injekcijskim portom i fiksacijskim krilcima, bez sigurnosno-zaštitnog mehanizma na vrhu igle, sa 4 linije vidljive pod RTG, prozirna komora za povrat krvi, odvojivi stoper krvi izrađen od hidrofobnog poliamida, dimenzije: G20x33 mm bez PVCa, DEHP-a i lateksa	kom	100								
38.7	Intravenezne kanile od poliuretana s injekcijskim portom i fiksacijskim krilcima, bez sigurnosno-zaštitnog mehanizma na vrhu igle, sa 4 linije vidljive pod RTG, prozirna komora za povrat krvi, odvojivi stoper krvi izrađen od hidrofobnog poliamida, dimenzije: G20x25 mm bez PVCa, DEHP-a i lateksa	kom	100								
38.8	Intravenezne kanile od poliuretana s injekcijskim portom i fiksacijskim krilcima, bez sigurnosno-zaštitnog mehanizma na vrhu igle, sa 4 linije vidljive pod RTG, prozirna komora za povrat krvi, odvojivi stoper krvi izrađen od hidrofobnog poliamida, dimenzije: G22x25 mm bez PVCa, DEHP-a i lateksa	kom	100								
38.9	Intravenezne kanile od poliuretana s injekcijskim portom i fiksacijskim krilcima, bez sigurnosno-zaštitnog mehanizma na vrhu igle, sa 4 linije vidljive pod RTG, prozirna komora za povrat krvi, odvojivi stoper krvi izrađen od hidrofobnog poliamida, dimenzije: G24x19 mm bez PVCa, DEHP-a i lateksa	kom	100								
39	Igla atraumatska za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju, s Pencil point vrhom i lateralnim otvorom za aplikaciju anestetika, vrh igle dizajniran da širi duralno tkivo što minimalizira rizik od glavobolja, s prozirnom-bezbojnom glamom igle za brzo uočavanje likvora i potvrdu točnog pozicioniranja igle, dimenzije G25x88mm, sterilna, za jednokratnu upotrebu, s vodilicom.	kom	10								
40	Igla atraumatska za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju, s Pencil point vrhom i lateralnim otvorom za aplikaciju anestetika, vrh igle dizajniran da širi duralno tkivo što minimalizira rizik od glavobolja, s prozirnom-bezbojnom glamom igle za brzo uočavanje likvora i potvrdu točnog pozicioniranja igle, dimenzije G25x103mm, sterilna, za jednokratnu upotrebu, s vodilicom.	kom	10								
41	Igla atraumatska za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju, s Pencil point vrhom i lateralnim otvorom za aplikaciju anestetika, vrh igle dizajniran da širi duralno tkivo što minimalizira rizik od glavobolja, s prozirnom-bezbojnom glamom igle za brzo uočavanje likvora i potvrdu točnog pozicioniranja igle, dimenzije G27x88mm, sterilna, za jednokratnu upotrebu, s vodilicom.	kom	10								
42	Igla atraumatska za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju, s Pencil point vrhom i lateralnim otvorom za aplikaciju anestetika, vrh igle dizajniran da širi duralno tkivo što minimalizira rizik od glavobolja, s prozirnom-bezbojnom glamom igle za brzo uočavanje likvora i potvrdu točnog pozicioniranja igle, dimenzije G27x103mm, sterilna, za jednokratnu upotrebu, s vodilicom.	kom	10								
43	Igla za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju sa Quincke vrhom, transparentan vrh igle za brzu detekciju povrata cerebrospinalne tekućine, za jednokratnu upotrebu, 18G, duljine 88mm	kom	10								
44	Igla za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju sa Quincke vrhom, transparentan vrh igle za brzu detekciju povrata cerebrospinalne tekućine, za jednokratnu upotrebu, 19G, duljine 40mm	kom	10								
45	Igla za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju sa Quincke vrhom, transparentan vrh igle za brzu detekciju povrata cerebrospinalne tekućine, za jednokratnu upotrebu, 19G duljine 88mm	kom	10								
46	Igla za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju sa Quincke vrhom, transparentan vrh igle za brzu detekciju povrata cerebrospinalne tekućine, za jednokratnu upotrebu, 20G, duljine 75mm	kom	10								
47	Igla za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju sa Quincke vrhom, transparentan vrh igle za brzu detekciju povrata cerebrospinalne tekućine, za jednokratnu upotrebu, 20G, duljine 88mm	kom	10								
48	Igla za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju sa Quincke vrhom, transparentan vrh igle za brzu detekciju povrata cerebrospinalne tekućine, za jednokratnu upotrebu, 22G, duljine 40mm	kom	10								
49	Igla za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju sa Quincke vrhom, transparentan vrh igle za brzu detekciju povrata cerebrospinalne tekućine, za jednokratnu upotrebu, 22G, duljine 75mm	kom	10								
50	Igla za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju sa Quincke vrhom, transparentan vrh igle za brzu detekciju povrata cerebrospinalne tekućine, za jednokratnu upotrebu, 22G, duljine 88mm	kom	10								
51	Igla za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju sa Quincke vrhom, transparentan vrh igle za brzu detekciju povrata cerebrospinalne tekućine, za jednokratnu upotrebu, 25G duljine 75mm	kom	10								
52	Igla za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju sa Quincke vrhom, transparentan vrh igle za brzu detekciju povrata cerebrospinalne tekućine, za jednokratnu upotrebu, 25G, duljine 88mm	kom	10								
53	Igla za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju sa Quincke vrhom, transparentan vrh igle za brzu detekciju povrata cerebrospinalne tekućine, za jednokratnu upotrebu, 26G, duljine 88mm	kom	10								
54	Igla za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju sa Quincke vrhom, transparentan vrh igle za brzu detekciju povrata cerebrospinalne tekućine, za jednokratnu upotrebu, 27G, duljine 88mm	kom	10								
55	Set za kontinuiranu epiduralnu anesteziju (Touhy epiduralna igla 1,3x80mm (18G), standardni epiduralni kateter zatvorena vrha s tri lateralna otvora 0,85x0,45x100cm ((20G x 40"))), LOR štrcajka 8ml elipsoidna graduacija, epiduralni filter 0,2µm sa otporom na tlak do 7 bara, Pin Ped fiksator, konektor na navoj.	kom	10								
56	Set za kontinuiranu epiduralnu anesteziju (Touhy epiduralna igla 1,3x80mm (18G), epiduralni kateter mekog zatvorena vrha s tri lateralna otvora 0,85x0,45x100cm ((20G x 40"))), LOR štrcajka 8ml elipsoidna graduacija, epiduralni filter 0,2µm sa otporom na tlak do 7 bara, Pin Ped fiksator, konektor na navoj.	kom	10								
57	Kateter za kanuliranje centralne vene CVK 1L, za venu basilica, implantacija "kateter kroz kanila", od poliuretana. Igla dimenzija 14Gx50 mm, kateter 16Gx70cm, promjer unutarnji/vanjski 1.1x1.7mm.	kom	250								
58	Kateter za kanuliranje centralne vene CVK 1L, za venu basilica, implantacija "kateter kroz kanila", od poliuretana. Igla dimenzija 16Gx50 mm, kateter 18Gx70cm, promjer unutarnji/vanjski 0.8x1.4 mm.	kom	200								
59	Kateter za kanuliranje centralne vene CVK 1L, za venu basilica, implantacija "kateter kroz kanila", od poliuretana. Igla dimenzija 12Gx50 mm, kateter 14Gx70 cm, promjer unutarnji/vanjski 1.4x2.1 mm.	kom	25								
60	Kateter za kanuliranje centralne vene CVK 1L, za venu basilica,implantacija "kateter kroz kanila", od poliuretana. Igla uvodnica rastavljiva, dimenzija G14x50 mm, kateter 16Gx70 cm, promjer unutarnji/vanjski 1.1x1.7 mm.	kom	25								
61	Kateter za kanuliranje centralne vene CVK 1L, za venu basilica, implantacija "kateter kroz kanila", od poliuretana. Igla uvodnica rastavljiva, dimenzija 14Gx50 mm, kateter 16Gx45cm, promjer unutarnji/vanjski 1.1x1.7 mm.	kom	25								
62	Kateter za kanuliranje centralne vene CVK 1L, za venu basilica, implantacija "kateter kroz kanila", od poliuretana. Igla dimenzija 14Gx50 mm, kateter 16Gx45 cm, promjer unutarnji/vanjski 1.1x1.7 mm.	kom	10								
63	Kateter za kanuliranje centralne vene CVK 1L, za venu basilica, implantacija "kateter kroz kanila", od poliuretana. Igla dimenzija 14Gx50 mm, kateter 16Gx70 cm, promjer unutarnji/vanjski 1.1x1.7 mm.	kom	10								
64	Kateter za kanuliranje centralne vene CVK 1L, za venu basilica, implantacija "kateter kroz kanila", od poliuretana. Igla dimenzija 16Gx50 mm, kateter 18Gx45 cm, promjer unutarnji/vanjski 0.8x1.4 mm.	kom	25								
65	Kateter za kanuliranje centralne vene CVK 1L, za venu basilica, implantacija "kateter kroz kanila", od poliuretana. Igla dimenzija 14Gx50 mm, kateter 16Gx45 cm, promjer unutarnji/vanjski 1.1x1.7 mm.	kom	25								

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 8 - Potrošni materijal za pripremu i primjenu infuzijske terapije i regionalne anestezije											
66	Kateter za kanilijiranje centralne vene CVK 1L , za venu basilica, implantacija "kateter kroz kanila", od poliuretana. Igla dimenzija 12Gx50 mm, kateter 14Gx45 cm, promjer unutarnji/vanjski 1.4x2.1 mm.	kom	25								
67	Kateter za kanilijiranje centralne vene CVK 2L , za venu basilica, implantacija "kateter kroz kanila", od poliuretana. Igla dimenzija 12Gx50 mm, kateter 14Gx45 cm, vanjski promjer 2.1 mm, 16G/18G.	kom	10								
68	Kateter za kanilijiranje centralne vene CVK 2L , za venu basilica, implantacija "kateter kroz kanila", od poliuretana. Igla dimenzija 12Gx80 mm, kateter 14Gx45 cm, vanjski promjer 2.1 mm, 16G/18G.	kom	10								
69	Kateter za kanilijiranje centralne vene CVK 2L , za venu basilica, implantacija "kateter kroz kanila", od poliuretana. Igla dimenzija 12Gx50 mm, kateter 14Gx70 cm, vanjski promjer 2.1 mm, 16G/18G.	kom	20								
70	Set za kateterizaciju centralne vene Seldinger metodom, sadrži: kateter jednoluminalni 18G, veličine 4F, promjera 1.4 mm, duljine 20 cm, izrađen od poliuretana, mekani vrh, vidljiv pod RTG, oznake duljine za točno pozicioniranje, žica vodilja izrađena od nitinola otporna na "knikanje" s J vrhom i oznakama duljine, dimenzija 0.63 mm x 50 cm. U zaštitnoj vrećici se nalaze:Seldinger igla 20G x 50 mm, vodič koji omogućuje pozicioniranje katetera putem EKG-a, fiksacijska krilca i dilatator.	kom	5								
71	Set za kateterizaciju centralne vene Seldinger metodom, sadrži: kateter jednoluminalni 18G, veličine 4F, promjera 1.4 mm, duljine 15 cm, izrađen od poliuretana, mekani vrh, vidljiv pod RTG, oznake duljine za točno pozicioniranje, žica vodilja izrađena od nitinola otporna na "knikanje" s J vrhom i oznakama duljine, dimenzija 0.63 mm x 50 cm. U zaštitnoj vrećici se nalaze:Seldinger igla 20G x 50 mm, vodič koji omogućuje pozicioniranje katetera putem EKG-a, fiksacijska krilca i dilatator.	kom	5								
72	Set za kateterizaciju centralne vene Seldinger metodom, sadrži Seldinger iglu 21G x 38 mm, vodič koji omogućuje pozicioniranje katetera putem EKG-a, kateter jednoluminalni 22G, promjera 0.9 mm, duljine 10 cm, izrađen od poliuretana, mekani vrh, vidljiv pod RTG, oznake duljine za točno pozicioniranje, žica vodilja izrađena od nitinola otporna na "knikanje" s J vrhom i oznakama duljine, dimenzija 0.46 mm x 25 cm, fiksacijska krilca, produžna infuzijska linija 23 cm na navoj, trostruka skretinja, skalpel	kom	5								
73	Set za kateterizaciju centralnih vena Seldinger metodom, sadrži V iglu 20Gx50 mm, vodič koji omogućuje pozicioniranje katetera putem EKG-a, kateter jednoluminalni 4F/18G, duljine 20 cm, izrađen od poliuretana, mekani vrh, X-ray prepoznavljiv, oznake duljine za točno pozicioniranje, fiksacijska krilca, sigurnosne valvule za bezigleni pristup, žica vodilica izrađena od čelika otporna na "knikanje" 0.63mmx50cm, dilatator, skalpel.	kom	10								
74	Set za kateterizaciju centralnih vena Seldinger metodom, sadrži S iglu 18Gx70 mm, vodič koji omogućuje pozicioniranje katetera putem EKG-a, kateter jednoluminalni 5F/16G, duljine 20 cm, izrađen od poliuretana, mekani vrh, X-ray prepoznavljiv, oznake duljine za točno pozicioniranje, fiksacijska krilca, sigurnosne valvule za bezigleni pristup, žica vodilica izrađena od čelika otporna na "knikanje" 0.89mmx50cm, dilatator, skalpel.	kom	10								
75	Set za kateterizaciju centralnih vena Seldinger metodom, sadrži V iglu 18Gx70 mm, vodič koji omogućuje pozicioniranje katetera putem EKG-a, kateter jednoluminalni 5F/16G, duljine 20 cm, izrađen od poliuretana, mekani vrh, X-ray prepoznavljiv, oznake duljine za točno pozicioniranje, fiksacijska krilca, sigurnosne valvule za bezigleni pristup, žica vodilica izrađena od čelika otporna na "knikanje" 0.89mmx50cm, dilatator, skalpel.	kom	10								
76	Set za kateterizaciju centralnih vena Seldinger metodom, sadrži S iglu 18Gx70 mm, vodič koji omogućuje pozicioniranje katetera putem EKG-a, kateter jednoluminalni 6F/14G, duljine 20 cm, izrađen od poliuretana, mekani vrh, X-ray prepoznavljiv, oznake duljine za točno pozicioniranje, fiksacijska krilca, sigurnosne valvule za bezigleni pristup, žica vodilica izrađena od čelika otporna na "knikanje" 0.89mmx50cm, dilatator, skalpel.	kom	10								
77	Set za kateterizaciju centralnih vena Seldinger metodom, sadrži V iglu 18Gx70 mm, vodič koji omogućuje pozicioniranje katetera putem EKG-a, kateter jednoluminalni 6F/14G, duljine 20 cm, izrađen od poliuretana, mekani vrh, X-ray prepoznavljiv, oznake duljine za točno pozicioniranje, fiksacijska krilca, sigurnosne valvule za bezigleni pristup, žica vodilica izrađena od čelika otporna na "knikanje" 0.89mmx50cm, dilatator, skalpel.	kom	10								
78	Set za kateterizaciju centralnih vena Seldinger metodom, sadrži S iglu 18Gx70 mm, vodič koji omogućuje pozicioniranje katetera putem EKG-a, kateter dvoluminalni 7F, 16G/16G duljine 20 cm, izrađen od poliuretana, mekani vrh, X-ray prepoznavljiv, oznake duljine za točno pozicioniranje, fiksacijska krilca, sigurnosne valvule za bezigleni pristup, žica vodilja izrađena od nitinola otporna na "knikanje" 0.89mmx50cm, dilatator, skalpel.	kom	90								
79	Set za kateterizaciju centralne vene Seldinger metodom, sadrži: kateter dvoluminalni 16G/16G, veličine 7F, promjera 2.4 mm, duljine 20 cm, izrađen od poliuretana, mekani vrh, vidljiv pod RTG, oznake duljine za točno pozicioniranje, s beziglenim pripojom, žica vodilja izrađena od nitinola otporna na "knikanje" s J vrhom i oznakama duljine, dimenzija 0.89 mm x 50 cm; u zaštitnoj većici se nalaze: jednodjelna V igla 18G x 70 mm, vodič koji omogućuje pozicioniranje katetera putem EKG-a, fiksacijska krilca, bezigleni pripoj, štrcaljka na navoj, dilatator, skalpel	kom	3								
80	Set za kateterizaciju centralne vene Seldinger metodom, sadrži Seldinger iglu 21G x 38 mm, vodič koji omogućuje pozicioniranje katetera putem EKG-a, kateter dvoluminalni 18G/20G, veličine 5F, promjera 1.7 mm, duljine 8 cm, izrađen od poliuretana, mekani vrh, vidljiv pod RTG, oznake duljine za točno pozicioniranje, žica vodilja izrađena od nitinola otporna na "knikanje" s J vrhom i oznakama duljine, dimenzija 0.46 mm x 50 cm, fiksacijska krilca, 2 sigurnosne valvule za bezigleni pristup, štrcaljka na navoj, dilatator, skalpel	kom	2								
81	Set za kateterizaciju centralne vene Seldinger metodom, sadrži Seldinger iglu 21G x 38 mm, vodič koji omogućuje pozicioniranje katetera putem EKG-a, kateter dvoluminalni 18G/20G, veličine 5F, promjera 1.7 mm, duljine 13 cm, izrađen od poliuretana, mekani vrh, vidljiv pod RTG, oznake duljine za točno pozicioniranje, žica vodilja izrađena od nitinola otporna na "knikanje" s J vrhom i oznakama duljine, dimenzija 0.46 mm x 50 cm, fiksacijska krilca, 2 sigurnosne valvule za bezigleni pristup, štrcaljka na navoj, dilatator, skalpel	kom	2								
82	Set za kateterizaciju centralne vene Seldinger metodom, sadrži Seldinger iglu 21G x 38 mm, vodič koji omogućuje pozicioniranje katetera putem EKG-a, kateter dvoluminalni 18G/20G, veličine 5F, promjera 1.7 mm, duljine 20 cm, izrađen od poliuretana, mekani vrh, vidljiv pod RTG, oznake duljine za točno pozicioniranje, žica vodilja izrađena od nitinola otporna na "knikanje" s J vrhom i oznakama duljine, dimenzija 0.46 mm x 50 cm, fiksacijska krilca, 2 sigurnosne valvule za bezigleni pristup, štrcaljka na navoj, dilatator, skalpel	kom	2								
83	Set za kateterizaciju centralnih vena Seldinger metodom, sadrži S iglu 18Gx70 mm, vodič koji omogućuje pozicioniranje katetera putem EKG-a, kateter troluminalni 7F, 16G/18G/18G duljine 20 cm, izrađen od poliuretana, mekani vrh, X-ray prepoznavljiv, oznake duljine za točno pozicioniranje, fiksacijska krilca, sigurnosne valvule za bezigleni pristup, žica vodilja izrađena od nitinola otporna na "knikanje" 0.89mmx50cm, dilatator, skalpel.	kom	3								

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 8 - Potrošni materijal za pripremu i primjenu infuzijske terapije i regionalne anestezije											
84	Set za kateterizaciju centralnih vena Seldinger metodom, sadrži V iglu 18Gx70 mm, vodič koji omogućuje pozicioniranje katetera putem EKG-a, kateter troluminální 7F, 16G/18G/18G duljine 20 cm, izrađen od poliuretana, mekani vrh, X-ray prepozнатljiv, oznake duljine za točno pozicioniranje, fiksacijska krilca, sigurnosne valvule za bezigleni pristup, žica vodilja izrađena od nitinola otporna na "knikanje" 0.89mmx50cm, dilatator, skalpel.	kom	2								
85	Set za kateterizaciju centralnih vena Seldinger metodom, sadrži V iglu 18Gx70 mm, vodič koji omogućuje pozicioniranje katetera putem EKG-a, kateter dvoluminalni 9F, 13G/13G duljine 20 cm, visokog protoka, izrađen od poliuretana, mekani vrh, X-ray prepozнатljiv, oznake duljine za točno pozicioniranje, fiksacijska krilca, sigurnosne valvule za bezigleni pristup, žica vodilja izrađena od nitinola otporna na "knikanje" 0.89mmx50cm, dilatator, skalpel.	kom	2								
86	Set za kateterizaciju centralnih vena Seldinger metodom, sadrži V iglu 18Gx70 mm, vodič koji omogućuje pozicioniranje katetera putem EKG-a, kateter dvoluminalni 12F, 11G/11G duljine 20 cm, visokog protoka, izrađen od poliuretana, mekani vrh, X-ray prepozнатljiv, oznake duljine za točno pozicioniranje, fiksacijska krilca, sigurnosne valvule za bezigleni pristup, žica vodilja izrađena od nitinola otporna na "knikanje" 0.89mmx50cm, dilatator, skalpel.	kom	2								
87	Set za kateterizaciju centralnih vena Seldinger metodom, sadrži V iglu 18Gx70 mm, vodič koji omogućuje pozicioniranje katetera putem EKG-a, kateter troluminální 12F, 16G/12G/12G duljine 20 cm, visokog protoka, izrađen od poliuretana, mekani vrh, X-ray prepozнатljiv, oznake duljine za točno pozicioniranje, fiksacijska krilca, sigurnosne valvule za bezigleni pristup, žica vodilja izrađena od nitinola otporna na "knikanje" 0.89mmx50cm, dilatator, skalpel.	kom	2								
88	Igla za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju sa Quincke vrhom , transparentan vrh igle za brzu detekciju povrata cerebrospinalne tekućine, za jednokratnu upotrebu, duljine 120 mm, 29G	kom	5								
89	Igla za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju sa Quincke vrhom , transparentan vrh igle za brzu detekciju povrata cerebrospinalne tekućine, za jednokratnu upotrebu, duljine 120 mm, 22G	kom	5								
90	Igla za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju sa Quincke vrhom , transparentan vrh igle za brzu detekciju povrata cerebrospinalne tekućine, za jednokratnu upotrebu, duljine 120 mm, 25G	kom	5								
91	Igla za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju sa Quincke vrhom , transparentan vrh igle za brzu detekciju povrata cerebrospinalne tekućine, za jednokratnu upotrebu, duljine 120 mm, 26G	kom	5								
92	Igla za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju sa Quincke vrhom , transparentan vrh igle za brzu detekciju povrata cerebrospinalne tekućine, za jednokratnu upotrebu, duljine 120 mm, 27G	kom	5								
93	Igla atraumska za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju, s Pencil point vrhom, vrh igle dizajniran da širi duralno tkivo što minimalizira rizik od glavobolja, s prozirnom-bezbojnom glavom igle za brzo uočavanje likvora i potvrdu točnog pozicioniranja igle, dimenzije G25x120mm, sterilna, za jednokratnu upotrebu.	kom	15								
94	Igla atraumska za spinalnu anesteziju i lumbalnu punkciju, s Pencil point vrhom, vrh igle dizajniran da širi duralno tkivo što minimalizira rizik od glavobolja, s prozirnom-bezbojnom glavom igle za brzo uočavanje likvora i potvrdu točnog pozicioniranja igle, dimenzije G27x120mm, sterilna, za jednokratnu upotrebu.	kom	10								
95	Skretnica s linijom 10 cm, trosmjerna izrađena od poliamida, bez polikarbonata, otporna na pucanje 96 sati prilikom primjene agresivnih lijekova kao što su citostatici (Etopozid, Ciklofosfamid), dezinficijense na bazi propanola, izopropanola i bifenitolu, blokatore Ca-kanala, imunosupresive, lipidne emulzije i trokomorne mješavine za parenteralnu prehranu, fenitoine i opoidne anestetike što je potrebno dokazati atestom	kom	350								
96	Skretnica s linijom 50 cm, trosmjerna izrađena od poliamida, bez polikarbonata, otporna na pucanje 96 sati prilikom primjene agresivnih lijekova kao što su citostatici (Etopozid, Ciklofosfamid), dezinficijense na bazi propanola, izopropanola i bifenitolu, blokatore Ca-kanala, imunosupresive, lipidne emulzije i trokomorne mješavine za parenteralnu prehranu, fenitoine i opoidne anestetike što je potrebno dokazati atestom	kom	25								
97	Skretnica s linijom 100 cm, trosmjerna izrađena od poliamida, bez polikarbonata, otporna na pucanje 96 sati prilikom primjene agresivnih lijekova kao što su citostatici (Etopozid, Ciklofosfamid), dezinficijense na bazi propanola, izopropanola i bifenitolu, blokatore Ca-kanala, imunosupresive, lipidne emulzije i trokomorne mješavine za parenteralnu prehranu, fenitoine i opoidne anestetike što je potrebno dokazati atestom	kom	50								
98	Skretnica s tri izlaza u bloku izrađena od poliamida, bez polikarbonata, otporna na pucanje 96 sati prilikom primjene agresivnih lijekova kao što su citostatici (Etopozid, Ciklofosfamid), dezinficijense na bazi propanola, izopropanola i bifenitolu, blokatore Ca-kanala, imunosupresive, lipidne emulzije i trokomorne mješavine za parenteralnu prehranu, fenitoine i opoidne anestetike što je potrebno dokazati atestom	kom	50								
99	Skretnica s tri izlaza u bloku i s linijom 150 cm, izrađena od poliamida, bez polikarbonata, otporna na pucanje 96 sati prilikom primjene agresivnih lijekova kao što su citostatici (Etopozid, Ciklofosfamid), dezinficijense na bazi propanola, izopropanola i bifenitolu, blokatore Ca-kanala, imunosupresive, lipidne emulzije i trokomorne mješavine za parenteralnu prehranu, fenitoine i opoidne anestetike što je potrebno dokazati atestom	kom	200								
100	Skretnica s pet izlaza u bloku i s linijom 150 cm, izrađena od poliamida, bez polikarbonata, otporna na pucanje 96 sati prilikom primjene agresivnih lijekova kao što su citostatici (Etopozid, Ciklofosfamid), dezinficijense na bazi propanola, izopropanola i bifenitolu, blokatore Ca-kanala, imunosupresive, lipidne emulzije i trokomorne mješavine za parenteralnu prehranu, fenitoine i opoidne anestetike što je potrebno dokazati atestom	kom	160								
101	Držać za skretnice.	kom	14								
102	Skala za mjerjenje centralnog venskog tlaka.	kom	20								
103	Set za mjerjenje CVP, duga manometarska cijev 180 cm.	kom	50								
104	Dvokraki priključak s Y produžnom linijom duljine 18 cm i dva beziglena pripoja (split septum tehnologija. Ima mogućnost pozitivnog istiskivanja , tj. onemogućava refluks krv u lumen katetera, pristup na sve luer lock i luer slip konekcije, mora biti prikladan za давanje svih oblika infuzijskih i transfuzijskih pripravaka, otporan na lipide, te kompatibilan s alkoholom, betadinom i klorheksadolinom, volumen propiranja 0,22 ml, protok mora biti 208 ml/min, neprominjenjeno pozitivno istiskivanje najmanje 0,03 ml, otpor tlaka do 300 psi, ne smije sadržavati lateks, DEHP, metal, niti oštре dijelove), bez lateksa i DEHP-a.	kom	500								
105	Vreća 200 ml - za pripravu totalne parenteralne prehrane. Od materijala bez plastifikatora - free EVA, ima injekcijski port sa zatvaračem, odvojiv set za prijenos pripravka sa lock konekcijom, sterilni ispusni otvor sa čepom koji je moguće otkinuti.	kom	15								
106	Vreća 500 ml - za pripravu totalne parenteralne prehrane. Od materijala bez plastifikatora - free EVA, ima injekcijski port sa zatvaračem, odvojiv set za prijenos pripravka sa lock konekcijom, sterilni ispusni otvor sa čepom koji je moguće otkinuti.	kom	15								
107	Nastavak produžni sa 2 izlaza, za infuzijski sistem bez PVC-a - sterilno, pojedinačno zapakiran	kom	50								
108	Maramice za čišćenje i dezinfekciju beziglenih pripojova, medicinskih instrumenata, pribora i površina koje sadrže 70% izopropanola i 2%klorheksidin glukonata veličine 162 mm x 150 mm a 100 kom	kom	100								

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 PORJEKLA	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 8 - Potrošni materijal za pripremu i primjenu infuzijske terapije i regionalne anestezije											
109	Valvula koja sprevčava povrat ljejaka u sistem tijekom IV terapija, bez DEHP-a, bez lateksa, bez PVC-a.	kom	25								
110	Štrcaljka 3 ml, sterilna, pojedinačno pakirana, za jednokratnu upotrebu, unaprijed napunjena fiziološkom otopinom, izrađena od polipropilena (materijala koji ne sadrži PVC), klip s dvostrukim prijanjanjem, graduirana do 3ml po djelovima od 0,5ml, s centralnom luer lock konekcijom namenjena propiranju svih IV pristupa (IVK, CVK).	kom	100								
111	Štrcaljka 5 ml, sterilna, pojedinačno pakirana, za jednokratnu upotrebu, unaprijed napunjena fiziološkom otopinom, izrađena od polipropilena (materijala koji ne sadrži PVC), klip s dvostrukim prijanjanjem, graduirana do 5ml po djelovima od 0,5ml, s centralnom luer lock konekcijom namenjena propiranju svih IV pristupa (IVK, CVK).	kom	100								
112	Štrcaljka 10 ml, sterilna, pojedinačno pakirana, za jednokratnu upotrebu, unaprijed napunjena fiziološkom otopinom, izrađena od polipropilena (materijala koji ne sadrži PVC), klip s dvostrukim prijanjanjem, graduirana do 10ml po djelovima od 0,5ml, s centralnom luer lock konekcijom namenjena propiranju svih IV pristupa (IVK, CVK).	kom	100								
113	Štrcaljka 10 ml, sterilna, pojedinačno pakirana, za jednokratnu upotrebu, unaprijed napunjena fiziološkom otopinom, izrađena od polipropilena (materijala koji ne sadrži PVC), klip s dvostrukim prijanjanjem, graduirana do 10ml po djelovima od 0,5ml, s centralnom luer lock konekcijom namenjena propiranju svih IV pristupa (IVK, CVK), za uporabu u sterilnoj okolini.	kom	35								
114	Štrcaljka 10 ml, sterilna, pojedinačno pakirana, za jednokratnu upotrebu, unaprijed napunjena fiziološkom otopinom, izrađena od polipropilena (materijala koji ne sadrži PVC), klip s dvostrukim prijanjanjem, graduirana do 10ml po djelovima od 0,5ml, s centralnom luer lock konekcijom namenjena propiranju svih IV pristupa (IVK, CVK), s čepom za dezinfekciju beziglenih pripoja, koji sadrži 70% izopropanol i integriranim u klip štrcaljke	kom	100								
115	Čep za dezinfekciju beziglenih pripoja, koji sadrži 70% izopropanol.	kom	400								
116	Set za pleuralnu punkciju, sadrži iglu 1.8x80mm, sistem s lock nastavcima, trodjljnu štrcaljku lock 50-60 ml, trokraku skretnicu, vrećicu za sekret 1,5l lock nastavak, konečničku cijev 90 cm.	kom	25								
117	Set za pleuralnu punkciju, sadrži iglu 1.8x80mm, sistem s lock nastavcima, trodjljnu štrcaljku lock 50-60 ml, anti reflux valvulu, vrećicu za sekret 2l lock nastavak, konečničku cijev 90 cm.	kom	25								
118	Zatvoreni infuzijski set enteralnom vrećicom od 1.000 ml, dužine 230 cm za uporabu na svim modelima infuzijskih pumpi proizvođača B. Braun, sa beziglenim pripojem, sa silikonskim segmentom za peristaltičku pumpu dužine 10 cm, dužina linije nakon izlazka iz pumpe je 150 cm, kapaljka sa 15 µm filtrom, stezaljka za zaustavljanje istjecanja tekućine slobodnim padom, bez lateksa i DEHP	kom	25								
119	Trodjljna štrcaljka od 50ml za jednokratnu upotrebu s iglom za aspiraciju, izrađena od polipropilena (materijala koji ne sadrži PVC), bez DEHP-a i bez lateksa; klip sadrži gumeni prsten od izoprena sa dvostrukim sigurnosnim prstenom koji onemogućava izvlačenje klipa; graduirana u djelovima od 1ml; ukupne zapremnine 50ml s centralnom luer lock konekcijom, pakiranje od 100kom, za jednokratnu upotrebu, kompatibilne s B.Braun Perfusor pumpama, koje su u vlasništvu Naručitelja, sterilizirane EO metodom	kom	55100								
120	Trodjljna štrcaljka od 10ml za jednokratnu upotrebu, izrađena od polipropilena/polietilena (materijala koji ne sadrži PVC), bez DEHP-a i bez lateksa; klip sadrži gumeni prsten od izoprena sa dvostrukim sigurnosnim prstenom koji onemogućava izvlačenje klipa; graduirana do 12ml po djelovima od 0,5 ml , numerička skala izražena u djelovima od 1ml; ukupne zapremnine 12 ml s centralnom luer lock konekcijom; sa sigurnosnim brtvljenjem na tijelu štrcaljke, koji sprečava nehotično izvlačenje klipa štrcaljke,pakiranje od 100kom, za jednokratnu upotrebu, kompatibilne s B.Braun Perfusor pumpama, koje su u vlasništvu Naručitelja, sterilizirane EO metodom	kom	30000								
121	Trodjljna štrcaljka od 50ml za jednokratnu upotrebu, izrađena od polipropilena (materijala koji ne sadrži PVC), bez DEHP-a i bez lateksa; klip sadrži gumeni prsten od izoprena sa dvostrukim sigurnosnim prstenom koji onemogućava izvlačenje klipa; graduirana u djelovima od 1ml; ukupne zapremnine 50ml s centralnom luer lock konekcijom, pakiranje od 100kom, za jednokratnu upotrebu, kompatibilne s B.Braun Perfusor pumpama, koje su u vlasništvu Naručitelja, sterilizirane EO metodom	kom	40000								
122	Trodjljna štrcaljka od 10ml za jednokratnu upotrebu, izrađena od polipropilena/polietilena (materijala koji ne sadrži PVC), bez DEHP-a i bez lateksa; klip sadrži gumeni prsten od izoprena sa dvostrukim sigurnosnim prstenom koji onemogućava izvlačenje klipa; graduirana do 12ml po djelovima od 0,5 ml , numerička skala izražena u djelovima od 1ml; ukupne zapremnine 12 ml s centralnom luer lock konekcijom; sa sigurnosnim brtvljenjem na tijelu štrcaljke, koji sprečava nehotično izvlačenje klipa štrcaljke,pakiranje od 100kom, za jednokratnu upotrebu, kompatibilne s B.Braun Perfusor pumpama, koje su u vlasništvu Naručitelja, sterilizirane EO metodom	kom	50000								
123	Trodjljna štrcaljka od 20ml za jednokratnu upotrebu, izrađena od polipropilena/polietilena (materijala koji ne sadrži PVC), bez DEHP-a i bez lateksa; klip sadrži gumeni prsten od izoprena sa dvostrukim sigurnosnim prstenom koji onemogućava izvlačenje klipa; graduirana do 22ml po djelovima od 1ml , numerička skala izražena u djelovima od 5ml; ukupne zapremnine 22ml s centralnom luer lock konekcijom; sa sigurnosnim brtvljenjem na na tijelu štrcaljke koji sprečava nehotično izvlačenje klipa štrcaljke,pakiranje od 100kom, za jednokratnu upotrebu, kompatibilne s B.Braun Perfusor pumpama, koje su u vlasništvu Naručitelja, sterilizirane EO metodom	kom	10000								
124	Trodjljna štrcaljka od 30ml za jednokratnu upotrebu, izrađena od polipropilena/polietilena (materijala koji ne sadrži PVC), bez DEHP-a i bez lateksa; klip sadrži gumeni prsten od izoprena sa dvostrukim sigurnosnim prstenom koji onemogućava izvlačenje klipa; graduirana u djelovima od 1ml; ukupne zapremnine 33ml s centralnom luer lock konekcijom; sa sigurnosnim brtvljenjem na na tijelu štrcaljke koji sprečava nehotično izvlačenje klipa štrcaljke,pakiranje od 100kom, za jednokratnu upotrebu, kompatibilne s B.Braun Perfusor pumpama, koje su u vlasništvu Naručitelja, sterilizirane EO metodom	kom	10000								
125	Vod za perfuzor, materijal bez DEHP-a i lateksa, crni, dužine 150 cm, unutarnjeg i vanjskog promjera 1,5x2,7 mm, rezidualni volumen linije 2,65 ml, podnosi tlak do 4 bar-a. Test biokompatibilnosti HRN EN ISO 10993-sukladno biološkoj evaluaciji medicinskih uređaja i proizvoda	kom	95000								
126	Zatvoreni infuzijski set dužine 250 cm za uporabu na svim modelima infuzijskih pumpi proizvođača B. Braun, sa silikonskim segmentom za peristaltičku pumpu dužine 10 cm, dužina linije nakon izlazka iz pumpe je 145 cm, kapaljka sa 15 µm filtrom, stezaljka za zaustavljanje istjecanja tekućine slobodnim padom, bez lateksa i DEHP	kom	7100								
127	Trodjljna štrcaljka od 50ml za jednokratnu upotrebu, izrađena od polipropilena/polietilena (materijala koji ne sadrži PVC), bez DEHP-a i bez lateksa; klip sadrži gumeni prsten od izoprena sa dvostrukim sigurnosnim prstenom koji onemogućava izvlačenje klipa; graduirana u djelovima od 1ml; ukupne zapremnine 60ml s centralnim nastavkom za kateter, sa sigurnosnim brtvljenjem na na tijelu štrcaljke koji sprečava nehotično izvlačenje klipa štrcaljke,pakiranje od 100kom, za jednokratnu upotrebu,sterilizirane EO metodom	kom	20000								
Ukupno za predmet nabave bez PDV-a (brojkama)											