

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 22 - Potrošni materijal za hemodinamsku optimizaciju i torakalnu drenažu											
1	Set za transpulmonalnu termodiluciju, kompatibilan sa EV1000, koji je u vlasništvu Naručitelja, sastoji se od skalpela, fiksacijskog konca, igle vodilice i žice za uvođenje po Seldingerovoj tehnici i sistema za jednoručno uvođenje. U setu je 4Fr- 16cm silikonski kateter sa termofilamentom na distalnom vrhu katetera, te senzor za jednokratnu uporabu. U setu se nalazi i senzor za mjerjenje CVP i adapter za TPTD sa dvije jednosmjerne valvule.	kom	2								
2	Set za transpulmonalnu termodiluciju, kompatibilan sa EV1000, koji je u vlasništvu Naručitelja, sastoji se od skalpela, fiksacijskog konca, igle vodilice i žice za uvođenje po Seldingerovoj tehnici i sistema za jednoručno uvođenje. U setu je 5Fr-20cm silikonski kateter sa termofilamentom na distalnom vrhu katetera, te senzor za jednokratnu uporabu. U setu se nalazi i senzor za mjerjenje CVP i adapter za TPTD sa dvije jednosmjerne valvule.	kom	2								
3	Femoralni katetre 5 Fr, 20 cm, kompatibilan sa EV1000 aparatom, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	1								
4	TPTD senzor za EV1000	kom	1								
5	Senzor za invazivno mjerjenje tlaka kompatibilan sa EV1000, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	2								
6	Nastavak za CVK kateter sa temperaturnim krakom za davanje bolusa kod TPTD.	kom	1								
7	Manžeta za neinvazivno mjerjenje CO, SV, SVV, SVR, AP. Tri različite veličine S	kom	1								
8	Manžeta za neinvazivno mjerjenje CO, SV, SVV, AP. Tri različite veličine M	kom	1								
9	Manžeta za neinvazivno mjerjenje CO, SV, SVV, SVR, AP. Tri različite veličine L	kom	1								
10	Uvodnica za uvođenje SG katetera po Seldinger metodi. Iz biokompatibilnog, vidljivog na RTG-u, termosenzibilnog poliuretana presvućen antimikrobnom zaštitom i hemostatskom valvulom. Duljine 10 cm, debljine 8.5 Fr. Sa dodatnim krakom sa skretnicom. U setu sa zaštitnim košuljicom duljine 80 cm.	kom	140								
11	Adapter za uzimanje uzoraka za TPTD set.	kom	2								
12	Kateter 5-lumenski, termodilucijski Swan ganz vidljiv na RTG-u. Vel. 7,5 Fr, duljine 110 cm s antimikroboheparinskim premazom.	kom	70								
13	6-lumenski PVC vidljiv na RTG-u termodilucijski SG kateter sa termofilamentom, 7,5F, duljine 110 cm +/- 1 cm. Antimikrobi, heparinom presvućen sa unutrašnje i vanjske strane. Omogućuje mjerjenje EF, CEDV, SvO2, CCO, PAWP, RAP, PAP.	kom	2								
14	6-lumenski PVC vidljiv na RTG-u termodilucijski SG kateter sa termofilamentom, 7,5F, duljine 110 cm +/- 1 cm. Antimikrobi, heparinom presvućen sa unutrašnje i vanjske strane. Omogućuje mjerjenje EF, CEDV, CCO, PAWP, RAP, PAP.	kom	2								
15	Uvodnica za termodilucijski Swan Ganz kateter s tri dodatna lumena, vel. 9 Fr i dužine 11cm s antimikroboheparinskim premazom.	kom	2								
16	Sistem zatvoreni za davanje termodilucijskih bolusa i nastavak za mjerjenje temperature injektata.	kom	150								
17	Sistem za kontinuirano mjerjenje CO preko postojeće bolesnikove arterijske linije. Sistem mjeri i invazivni arterijski tlak te omogućava zatvoreno uzimanje arterijskih uzoraka krv. Može se koristiti na istom pacijentu do 96 sati. Kompatibilan sa EV1000.	kom	1								
18	Kateter troluminalni centralno venski za kontinuirano mjerjenje ScVO2 po principu fiberoptičke tehnologije. Kompatibilan sa EV1000.	kom	1								
19	Manžeta tlačna, prozirni PVC, bez skretnica, sistem zatvaranja trakom na čičak s gumenom zaštitom oko manometra. Veličine 500ml .	kom	10								
20	Manžeta tlačna, prozirni PVC, bez skretnica, sistem zatvaranja trakom na čičak s gumenom zaštitom oko manometra. Veličine 1000ml.	kom	1								
21	Manžeta tlačna, prozirni PVC, bez skretnica, sistem zatvaranja trakom na čičak s gumenom zaštitom oko manometra. Veličine 3000ml .	kom	1								
22	Pomagalo za vježbe disanja s tri komore 600,900,1200 cc.	kom	50								
23	Pomagalo za vježbe disanja s dvije komore i indikatorima za postignuti volumen i protok u inspiriju.Volumena 5000ml.	kom	10								
24	Endobronhijalni tubus dvolumenski sa Carlens konektrom lijevi i desni. Uključuje Stilet, kutni konektor 22M/15F sa otvorima za bronhoskop, dva sučkijska katetera s kontrolom vakuma i y konektor 15M. Veličine 28 Fr	kom	2								
25	Endobronhijalni tubus dvolumenski sa Carlens konektrom lijevi i desni. Uključuje Stilet, kutni konektor 22M/15F sa otvorima za bronhoskop, dva sučkijska katetera s kontrolom vakuma i y konektor 15M. Veličine 32 Fr	kom	2								
26	Endobronhijalni tubus dvolumenski sa Carlens konektrom lijevi i desni. Uključuje Stilet, kutni konektor 22M/15F sa otvorima za bronhoskop, dva sučkijska katetera s kontrolom vakuma i y konektor 15M. Veličine 35 Fr	kom	2								
27	Endobronhijalni tubus dvolumenski sa Carlens konektrom lijevi i desni. Uključuje Stilet, kutni konektor 22M/15F sa otvorima za bronhoskop, dva sučkijska katetera s kontrolom vakuma i y konektor 15M. Veličine 37 Fr	kom	5								
28	Endobronhijalni tubus dvolumenski sa Carlens konektrom lijevi i desni. Uključuje Stilet, kutni konektor 22M/15F sa otvorima za bronhoskop, dva sučkijska katetera s kontrolom vakuma i y konektor 15M. Veličine 39 Fr	kom	2								
29	Endobronhijalni tubus dvolumenski sa Carlens konektrom lijevi i desni. Uključuje Stilet, kutni konektor 22M/15F sa otvorima za bronhoskop, dva sučkijska katetera s kontrolom vakuma i y konektor 15M. Veličine 41 Fr	kom	5								
30	Endobronhijalni bloker sa ultratankim balončićem izrađenim od polyuretana, debljine stjenke 0.028mm. Sadrži konektor sa twist lock zatvaračem. Veličine 5 Fr	kom	3								
31	Endobronhijalni bloker sa ultratankim balončićem izrađenim od polyuretana, debljine stjenke 0.028mm. Sadrži konektor sa twist lock zatvaračem. Veličine 7 Fr	kom	1								
32	Endobronhijalni bloker sa ultratankim balončićem izrađenim od polyuretana, debljine stjenke 0.028mm. Sadrži konektor sa twist lock zatvaračem. Veličine 9 Fr	kom	1								
33	Torakalna drenaža suha sa Shefflerovom valvulom i posudom za sakupljanje sadržaja volumena 1000 ml s mogućnošću kontrole jačine sukcije od -5 do -40 ml cmH20 i mogućnošću dreniranja bez priključenog vakuma. Posuda za sakupljanje sadržaja mora imati mogućnost pražnjenja sadržaja za vrijeme dreniranja. Posuda sadrži "air leak" monitor i balon za manualnu eliminaciju sadržaja iz pacijent crijeva. Graduirana je po 10ml do 100ml i po 50ml od 100ml do 1000ml.	kom	12								
34	Torakalna drenaža suha sa Shefflerovom valvulom i posudom za sakupljanje sadržaja volumena 400 ml s mogućnošću kontrole jačine sukcije od -5 do -40 ml cmH20 i mogućnošću dreniranja bez priključenog vakuma. Posuda za sakupljanje sadržaja mora imati mogućnost pražnjenja sadržaja za vrijeme dreniranja. Posuda sadrži "air leak" monitor i balon za manualnu eliminaciju sadržaja iz pacijent crijeva. Graduirana je po 2ml do 100ml i po 50ml od 100ml	kom	12								
35	Vrećica za pražnjenje sadržaja 1000 ml kompatibilna sa drenažom sa Shefflerovom valvulom.	kom	10								

Ukupno za predmet nabave bez PDV-a
(brojkama)