

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 17 - Potrošni materijal za nadzor hemodinamskih i vezanih parametra kod pacijenata											
1	Heparinizirani centralni venski kateter s dva infuzijska lumena, dužine 20 cm.	kom	20								
2	Heparinizirani centralni venski kateter s tri infuzijska lumena, dužine 20 cm.	kom	20								
3	Jednokratni sustav za kontinuirano praćenje tlaka s ugrađenim mehanizmom za automatsko ispiranje 3ml/h, dužine 182 cm.	kom	55								
4	Jednokratni sustav za kontinuirano praćenje dva tlaka s ugrađenim mehanizmom za automatsko ispiranje 3ml/h, dužine 152 cm.	kom	1								
5	Jednokratni sustav za kontinuirano praćenje tri tlaka s ugrađenim mehanizmom za automatsko ispiranje 3ml/h, dužine 152 cm.	kom	2								
PRIBOR ZA HEMODINAMSKI NADZOR BOLESNIKA											
6.1	Heparinizirani plućni arterijski kateter za kontinuirano CCO i saturacije miješane venske krvi kisikom, s tri infuzijska lumena, dužine 110 cm, 8 Fr.	kom	62								
6.2	Fiberoptički plućni arterijski kateter za kontinuirano mjerenje saturacije miješane venske krvi kisikom te određivanje minutnog volumena srca tehnikom termodilucije, dužine 110 cm, 7,5 Fr.	kom	1								
6.3	Set za postavljanje plućnog arterijskog katetera.	kom	1								
6.4	Potrošni materijal (kartica) za LiDCO Rapid monitor.	kom	20								
6.5	Senzori za kalibraciju LiDCO monitora.	kom	55								
6.6	Ampule litij-klorida a 10 ml.	kom	40								
6.7	Setovi za davanje litija.	kom	55								
6.8	Set za mjerenje intra-abdominalnog tlaka, s infuzijskim šiljkom, automatskom valvulom s balonom koja omogućava jednosmjerni unos fiziološke otopine pri injiciranju i istjecanje urina između mjerenja, i spojem za invazivno mjerenje tlaka, s integriranim špricaljkom. Čitav sustav mora biti u potpunosti zatvoren radi onemogućavanja kontaminacije izvana.	kom	10								
MATERIJAL ZA MIKRODIJALIZU											
7.1	Mikrodijalizni kateter za mozak.	kom	4								
7.2	Mikrodijalizni kateter za adipozno tkivo.	kom	4								
7.3	Igla za tuneliranje pri postavljanju mikrodijaliznog katetera za mozak ili tkivo.	kom	1								
7.4	Forceps za primjenu pri postavljanju mikrodijaliznog katetera za mozak ili tkivo.	kom	1								
7.5	Epruvetice za analizu kompatibilne s ISCUSflex uređajem za mikrodijalizu, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	250								
7.6	Šprica CMA 106 za primjenu uz pumpu 106 ISCUSflex uređaja za mikrodijalizu.	kom	20								
7.7	Baterija za pumpu 106 ISCUSflex uređaja za mikrodijalizu.	kom	1								
7.8	Otopina za perfuziju kod postavljenog mikrodijaliznog katetera za mozak.	kom	10								
7.9	Otopina za perfuziju kod postavljenog mikrodijaliznog katetera za tkivo.	kom	10								
7.10	Otopina za ispiranje pri postavljenom mikrodijaliznom kateteru za mozak ili tkivo.	kom	8								
7.11	Reagensi za analizu uzoraka dobivenih putem postavljenog moždanog i tkivnog katetera za mikrodijalizu (Glukoza, Laktati, Pyruvate, Glicerol, Glutamate, Calibrator A).	kom	1								
7.12	ISCUS boca za otpad 500 ml kompatibilna sa ISCUSflex uređajem za mikrodijalizu, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	8								
7.13	Termo papir za ispis podataka kompatibilan sa ISCUSflex uređajem za mikrodijalizu, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	4								
7.14	Kontrolni uzorci za provjeru vjerodostojnosti podataka dobivenih provedenom analizom pomoću ISCUSflex uređaja za mikrodijalizu, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	1								
8 SENZORI ZA NADZOR SEDACIJE, TKIVNE OKSIGENACIJE I PULSNE OKSIMETRIJE											
8.1	Jednokratni bilateralni senzor za kontinuirani nadzor dubine sedacije i anestezije, elektrode moraju sadržavati mekanu pjenu koja ne stvara neugodnost kod pacijenta za vrijeme monitoriranja	kom	1300								
8.2	Jednokratni adhezivni senzori za praćenje cerebralne oksigenacije za odrasle, mora sadržavati četiri valne duljine, mora sadržavati vrijednosti trenda i apsolutnu vrijednost.	kom	150								
8.3	Jednokratni adhezivni senzori za praćenje cerebralne oksigenacije neonatalne i pedijatrijske pacijente, mora sadržavati četiri valne duljine, mora sadržavati vrijednosti trenda i apsolutnu vrijednost.	kom	50								
8.4	Jednokratni SpO ₂ senzor za odrasle, adhezivni, sterilno pakiran, s pokrovom otpornim na trganje, sa elektroničkim ovojem za zaštitu od interferencija okolinskog svjetla. Treba sadržavati digitalni memorijski komunikacijski čip.	kom	200								
8.5	Jednokratni SpO ₂ senzor, pedijatrijski adhezivni, sterilno pakiran, s pokrovom otpornim na trganje, sa elektroničkim ovojem za zaštitu od interferencija okolinskog svjetla. Treba sadržavati digitalni memorijski komunikacijski čip.	kom	300								
8.6	Jednokratni SpO ₂ senzor za novorođenčad adhezivni, sterilno pakiran, sa elektroničkim ovojem za zaštitu od interferencija okolinskog svjetla. Treba sadržavati digitalni memorijski komunikacijski čip.	kom	100								
8.7	Jednokratni SpO ₂ senzor za nedonoščad adhezivni, sterilno pakiran, sa elektroničkim ovojem za zaštitu od interferencija okolinskog svjetla. Treba sadržavati digitalni memorijski komunikacijski čip.	kom	100								
8.8	Jednokratni senzor za neinvazivno kontinuirano mjerenje hemoglobina	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 17 - Potrošni materijal za nadzor hemodinamskih i vezanih parametra kod pacijenata											
8.9.	<p>*NAJAM ZA VRIJEME TRAJANJA UGOVORA: ROOT Monitor za mjerenje dubine anestezije i sedacije, regionalne oksigenacije, neinvazivno kontinuirano mjerenje hemoglobina i kapnografije ili jednakovrijedno. Jednakovrijednost Naručitelj ocjenjuje slijedećim karakteristikama: Uređaj za mjerenje regionalne oksigenacije (rSO2), dubine sedacije i anestezije, SpHb, SpMet, SpCO za pacijente svih uzrasta Kompaktan, težine do 4 kg, sa velikim visokokvalitetnim grafičkim LCD ekranom, jednostavan za upotrebu Regionalna saturacija (rSO2) mora imati apsolutne vrijednosti i vrijednosti trenda Senzor mora sadržavati četiri emitera infracrvenog svjetla Senzor za regionalnu saturaciju mora imati mjerenje perifernog SpO2 Dubina anestezije se mora mjeriti u algoritamskoj numeričkoj vrijednosti, te mora mjeriti sirovi 4-kanalni EEG koji se prikazuje u Hz lijeve i desne polutke Mjerenje dubine sedacije i anestezije mora imati sprektrogramsku analizu EEG-a Kontinuirano neinvazivno mora mjeriti SpHb, SpMet, SpCO i SpO2 *Visokokvalitetni grafički LCD dijagonale 25.65 cm, rezolucija 1280 x 800 sa mogućnošću prikaza numeričkih vrijednosti i kontinuirano krivulje trenda, Vizualni indikatori: isključenje ili stišavanje audio alarma, indikator sistema upravljanja alarmima, indikator odspojenog senzora Parametri: vrijednost cerebralne regionalne saturacije (rSO2), krivulja trenda Raspon memorije mora biti 96 sati Mogućnosti slanja podataka Ethernet i WLAN Radio Audio i vizualni alarmi Granice alarma: gornja granica donja granica Sistem za upravljanje alarmima koji omogućava postavke alarma prema individualnim potrebama pacijenata Indikatori za nizak nivo baterije Indikatori za odspojeni senzor Mrežno napajanje Integrirana baterija s minimalnim radom do 4 sata Litij-ionska baterija, hub sa odgovarajućim kablom, kabel za povezivanje senzora Osigurani servis i rezervni dijelovi na teritoriju Republike Hrvatske</p>	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 17 - Potrošni materijal za nadzor hemodinamskih i vezanih parametra kod pacijenata											
9	KAPNOGRAFIJA										
9.1	Set za CO2 monitoring za intubirane pacijente. Set mora biti kompatibilan sa Microstream tehnologijom. Set je za dugotrajnu upotrebu.	kom	50								
9.2	Nosna kanila za aplikaciju kisika i mjerenje etCO2. Za kratkotrajnu upotrebu. Mora biti kompatibilan sa Microstream tehnologijom. Kanila mora imati 2 zakrivljena nosna nastavka samo za uzorkovanje etCO2 iz nosa. Kanila mora imati jezičac za uzorkovanje etCO2 iz usta. Hidrofobni filter mora biti integriran u samu cijevčicu kanile. Za odrasle.	kom	100								
9.3	Nosna kanila za aplikaciju kisika i mjerenje etCO2. Za dugotrajnu upotrebu. Mora biti kompatibilan sa Microstream tehnologijom. Kanila mora imati 2 zakrivljena nosna nastavka samo za uzorkovanje etCO2 iz nosa. Kanila mora imati jezičac za uzorkovanje etCO2 iz usta. Hidrofobni filter mora biti integriran u samu cijevčicu kanile. Za odrasle.	kom	20								
9.4	Nosna kanila za aplikaciju kisika i merjenje etCO2. Za jednokratnu upotrebu. Mora biti kompatibilna sa Microstream tehnologijom. Kanila mora imati 2 zakrivljena nosna nastavka samo za uzorkovanje etCO2 iz nosa. Kanila mora imati jezičac za uzorkovanje etCO2 iz usta. Hidrofobni filter mora biti integriran u samu cijevčicu kanile. Za djecu.	kom	20								
9.5	Nosna kanila za mjerenje etCO2. Za dugotrajnu upotrebu sa Nafionom. Mora biti kompatibilna sa Microstream tehnologijom. Kanila mora imati 2 zakrivljena nosna nastavka samo za uzorkovanje etCO2 iz nosa. Hidrofobni filter mora biti integriran u cijevčicu kanile. Za odrasle.	kom	20								
9.6	Set za etCO2 kod intubiranih pacijenata. Za dugotrajnu upotrebu sa Nafionom. Konekt za tubus mora biti dimenzije 15M-15F/22M. Mora biti kompatibilan sa Microstream tehnologijom. Hidrofobni filter mora biti integriran u cijevčicu seta. Za odrasle.	kom	25								
9.7	Nosna kanila za aplikaciju kisika i mjerenje etCO2. Za dugotrajnu upotrebu sa Nafionom. Mora biti kompatibilna sa Microstream tehnologijom. Kanila mora imati 2 zakrivljena nosna nastavka za uzorkovanje etCO2 iz nosa. Kanila mora imati jezičac za uzorkovanje etCO2 iz usta. Hidrofobni filter mora biti integriran u cijevčicu kanile. Za djecu.	kom	10								
10	Regionalna anestezija										
10.1	Set za epiduralnu analgeziju Tuohy iglu 16,17,18G x 90mm, kateter 19,20G x 90cm sa zavorenim vrhom i tri lateralna otvora, plastični mandren, filter 0,2 µm, adapter katetera, LOR špricu.	kom	100								
10.2	Set za epiduralnu analgeziju mora sadržavati armirani kateter koji ima zatvoreni vrh sa šest lateralnih otvora 19,20G x 90cm, tuohy igla 17,18G x 90mm, metalni mandren, fiksator katetera, filter 0,2 µm, adapter katetera, LOR špricu.	kom	50								
10.3	Set za kombiniranu spinalnu/epiduralnu analgeziju mora sadržavati atraumatsku iglu 25,27G te tuohy iglu sa otvorom za spinalnu iglu 16,17,18G dužine 135 i 90mm. Spinalna igla mora imati povećalo za detekciju cerebrospinalne tekućine. Fiksator spinalne igle	kom	50								
10.4	Igla za TAP blok facet vrh, mora sadržavati reflektore za bolju vidljivost pod ultrazvukom u obliku trokuta u dužini od 2x po 1 cm na vrhu igle i gradiacijske oznake dubine. 24G x 40 mm, 22 G x 50 mm 22 G x 80 mm 21 G x 110 mm 21 G x 150 mm	kom	100								
10.5	Igla facet tip za periferni blok sa kabelom za elektrostimulaciju 20, 21, 22G dužine 40, 50, 80, 100, 120 mm, presvučena tankim polimernim slojem sa vanjske i unutarnje strane igle, mora sadržavati reflektore za bolju vidljivost pod ultrazvukom u obliku trokuta u dužini od 2x po 1 cm na vrhu igle. Gradiacijskim oznakama dubine, vrh ne smije biti izoliran.	kom	50								
10.6	Igla facet tip za periferni blok bez kabela za elektrostimulaciju 20, 21, 22G dužine 40, 50, 80, 100, 120 mm, presvučena tankim polimernim slojem sa vanjske i unutarnje strane igle, mora sadržavati reflektore za bolju vidljivost pod ultrazvukom u obliku trokuta u dužini od 2x po 1 cm na vrhu igle. Gradiacijskim oznakama dubine, vrh ne smije biti izoliran.	kom	100								
10.7	Atraumatska igla za periferni blok sa kablom elektrostimulaciju 22G 90mm, presvučena tankim polimernim slojem sa vanjske i unutarnje strane igle, mora sadržavati reflektore za bolju vidljivost pod ultrazvukom u obliku trokuta u dužini od 2x po 1 cm na vrhu igle. Gradiacijskim oznakama dubine, vrh ne smije biti izoliran.	kom	10								
10.8	Set za kontinuiranu analgeziju mora sadržavati iglu Tuohy vrh 18Gx50mm. Kateter 20Gx50cm sa centralnim otvorom, električno provodljiv stilet, a kateter mora biti armiran, igla mora sadržavati reflektore za bolju vidljivost pod ultrazvukom u obliku trokuta u dužini od 2x po 1 cm na vrhu igle, fiksator katetera, adapter za kateter sa ugrađenom stimulacijskom konekcijom, filter 0,2 µm, lumen za apliciranje.	kom	10								
10.9	Set za kontinuiranu analgeziju mora sadržavati iglu 19Gx100 mm sa konektorom za elektrostimulaciju. Kateter 20Gx50cm sa centralnim otvorom vidljiv pod ultrazvukom, stilet, igla mora sadržavati reflektore za bolju vidljivost pod ultrazvukom u obliku trokuta u dužini od 2x po 1 cm na vrhu igle, fiksator katetera, adapter za kateter, filter 0,2 µm, lumen za apliciranje.	kom	10								
10.10	Saturacijski ranski kateter za analgeziju kirurške rane, duljina katetera 500 mm, kateter mora imati 30 perforacija u prvih 75 mm, perforacije moraju biti u radijusu od 360° Kateter mora biti armirani te spriječavati blokadu promjera katetera. Igla 19 G, uvodnica katetera, plosnati 0,2 µm filter. Prenosiva elastomerička pumpa sa mikrofiltrrom maksimalnog kapaciteta od 350 ml. mogućnost određivanja protoka od 3, 5, 8 ml/h. Elastomerička pumpa mora biti napravljena od prozirne čvrste plastike i otporna na udarce. Šprica od 50 ml.	kom	40								
10.11	Saturacijski ranski kateter za analgeziju kirurške rane, duljina katetera 600 mm, kateter mora imati 45 perforacija u prvih 100 mm, perforacije moraju biti u radijusu od 360° Kateter mora biti armirani te spriječavati blokadu promjera katetera. Igla 19 G, uvodnica katetera, plosnati 0,2 µm filter, fiksator filtra.	kom	40								
10.12	Spinalna igla, atraumatska 22, 24, 25, 27, 29G dužine 50, 70, 90, 103, 120, 123, 150 mm. Sadrži integrirano povećalo za bržu detekciju cerebro-spinalne tekućine, gradiacijske oznake dubine, vodilicu, oznaku veličine po boji. Unutarnji lumen igle mora biti poliran radi manjeg otpora.	kom	200								
10.13	Elastomerička pumpa sa volumenom od 350 ml, varijabilnog protoka od 3, 5, 8 ml/h. Otporna na udarce, prozirnog materijala, šprica od 50 ml.	kom	25								
10.14	Fiksator katetera koji je ujedino i prekrivka za ubodno mjesto. Osigurava stabilnost katera i spriječava blokadu lumena katetera. Napravljen je od mekih materijala, tako da ne smeta pacijentu.	kom	150								
11	Senzori za električnu kardiometriju odrasli, kompatibilan sa uređajem ICON OSYPKA MEDICAL, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	10								
12	Senzori za električnu kardiometriju pedijatrijski, kompatibilan sa uređajem ICON OSYPKA MEDICAL, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	10								
13	Senzori za električnu kardiometriju neonatalni kompatibilan sa uređajem ICON OSYPKA MEDICAL, koji je u vlasništvu Naručitelja	kom	5								
14	Jednokratni fleksibilni video bronhoskop debljine 3.8mm sa radnim kanalom debljine 1.2 mm. Mora sadržavati konekciju za vakum i gumb za regulaciju sukcije.	kom	10								
15	Jednokratni fleksibilni video bronhoskop debljine 5 mm sa radnim kanalom debljine 2.2 mm. Mora sadržavati konekciju za vakum i gumb za regulaciju sukcije.	kom	10								
16	Jednokratni fleksibilni video bronhoskop debljine 5.8 mm sa radnim kanalom debljine 2.8 mm. Mora sadržavati konekciju za vakum i gumb za regulaciju sukcije.	kom	10								
17	Filter za disanje koji je kompatibilan sa MIRUS reflektorom za inhalacijsku sedaciju	kom	1								
18	Reflektor za kontrolu plinova kod MIRUS aparata za inhalacijskusedaciju	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 17 - Potrošni materijal za nadzor hemodinamskih i vezanih parametra kod pacijenata											
19	<p>NAJAM ZA VRIJEME TRAJANJA UGOVORA:</p> <p>Monitor za neinvazivno mjerenje hemodinamike kod neonatalnih, pedijatrijskih i odraslih pacijenata. Mjereni parametri CO, CI, SV, SI, SVV, HR, TFC, STR, ICON, kalkulirani parametri SVR, DO2, uređaj mora sadržavati punjivu bateriju, rad baterije 2 sata ili jednakovrijedan.</p> <p>Jednakovrijednost Naručitelj ocjenjuje slijedećim karakteristikama:</p> <p>Uređaj za mjerenje električne kardiometrije.</p> <p>Kompaktan, težine do 1 kg, sa velikim grafičkim TFT ekranom, jednostavan za upotrebu</p> <p>Uređaj mora biti kompaktnih dimenzija da se može koristiti u transportne svrhe</p> <p>Uređaj mora biti odobren za upotrebu kod neonatalnih, pedijatrijskih i odraslih pacijenata (FDA odobrenje)</p> <p>Parametri mjerenja minimalno moraju sadržavati CO/CI, SV/SI, SVR/SVRI, SVV, ICON, STR, TFC, DO2/DO2I</p> <p>Grafički prikaz referentnih vrijednosti po dobi i veličini pacijeta</p> <p>Minimalni prikaz dvije krivulje istovremeno</p> <p>Svi mjereni parametri moraju biti dobiveni isključivo neinvazivnom metodom</p> <p>Grafički TFT ekran prikaza numeričkih vrijednosti i kontinuirano krivulje trenda</p> <p>Vizualni indikator: isključenje ili stišavanje audio alarma, indikator odspojenog senzora</p> <p>Mogućnosti slanja podataka bluetooth-om radi danje obrade dobivenih podataka</p> <p>Audio i vizualni alarmi</p> <p>Indikator za nizak nivo baterije</p> <p>Indikator za odspojeni senzor</p> <p>Mrežno napajanje</p> <p>Integrirana baterija s minimalnim radom do 2 sata</p> <p>Litij-ionska baterija</p> <p>Kabel za napajanje</p> <p>Kabel za povezivanje senzora</p> <p>Osigurani servis i rezervni dijelovi na teritoriju Republike Hrvatske</p>	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 17 - Potrošni materijal za nadzor hemodinamskih i vezanih parametra kod pacijenata											
20	NAJAM ZA VRIJEME TRAJANJA UGOVORA: Uređaj za isporučivanje inhalacijskih anestetika, uređaj mjeri količinu isporučenog inhalacijskog anestetika i automatski održava ciljni MAC ili jednakovrijedan. Jednakovrijednost Naručitelj ocjenjuje slijedećim karakteristikama:Uređaj za isporuku, doziranje i kontroliranje isporučene doze inhalacijskih anestetika bez dodatnog korištenja plinova iz bolničkog sistema Uređaj automatski održava ciljni MAC na način da prilagođava koncentraciju isporučenog inhalacijskog anestetika Prilagođen za korištenje slijedećih inhalacijskih anestetika: sevofluran, isofluran i desfluran Ne zahtjeva korištenje plinova spajanjem na bolnički sistem (zrak, kisik) Unutrašnji spremnik za inhalacijske anestetike volumena 270 ml Posjeduje odgovarajući sustav kojim se ne dopušta propuštanje inhalacijskog anestetika u okolni prostor Parametri pacijenta/disanja: pacijentov respiratorni volumen, tlak i vrijeme Nadzor doze inhalacijskog anestetika: koncentracija inhalacijskog anestetika isporučena pacijentu Nadzor plinova disanja: pacijentova vršna koncentracija CO2 i pacijentova vršna koncentracija isporučenog inhalacijskog anestetika Nadzor uređaja: opskrba energijom, integritet sustava, upravljanje alarmima Visokokvalitetni grafički ekran osjetljiv na dodir Audio i vizualni alarmi Korištenje odgovarajućeg reflektora i filtra odobrenih za uporabu sa Mirus sistemom Mrežno napajanje Integrirana baterija s mogućnošću rada 10 min Osigurani servis i rezervni dijelovi na teritoriju Republike Hrvatske	kom	1								
21	Lokator epiduralnog prostora. Vizualna detekcija epiduralnog prostora polukuglastom membranom ispunjenom zrakom.	kom	20								
22	Kateter za mjerenje ICP-a, PaO2 i temperature istovremeno. Kateter mora biti napravljen od PUR-a i mora sadržavati kućište od titana sa mikročipom. Mogućnost MRI	kom	1								
23	Kateter za mjerenje ICP-a i istovremeno drenažno kateter. Kateter mora biti napravljen od PUR-a i mora sadržavati kućište od titana sa mikročipom. Mogućnost MRI	kom	1								
24	Set za enteralnu prehranu sa linijom, kompatibilan sa pumpom ePump, koja je u vlasništvu Naručitelja	kom	20								
25	Manžeta za mjerenje tlaka sa univerzalnim Poppa konektorom, koristi se za jednog bolesnika, veličina: 13-21.5cm, 21-27cm, 26-35.5cm, 35-45cm, 44-55cm.	kom	20								
26	Manžeta za mjerenje tlaka, sa univerzalnim Poppa konektorom, veličina: 26-35.5cm, 35-45cm, 44-55cm.	kom	10								
27	Manžeta za mjerenje tlaka, neonatalna i pedijatrijska veličina, jednostruka ili dvostruka linija, veličina: 3-5.5cm, 4-8cm, 6-11cm, 7-13cm, 9-14.5cm.	kom	30								
28	Infuzijska manžeta, sa vizualnim indikatorom označenim bojom, označena razina tlaka od 0 - 300 mmHg, veličine 500mL.	kom	20								
29	Infuzijska manžeta, sa vizualnim indikatorom označenim bojom, označena razina tlaka od 0 - 300 mmHg, veličine 1000mL.	kom	10								
30	Infuzijska manžeta, sa vizualnim indikatorom označenim bojom, označena razina tlaka od 0 - 300 mmHg, veličine 3000mL.	kom	10								
31	Infuzijska manžeta, napravljena od materijala pogodnog za čišćenje, sa vizualnim indikatorom označenim bojom, označena razina tlaka od 0 - 300 mmHg, veličine 500mL.	kom	50								
32	Infuzijska manžeta, napravljena od materijala pogodnog za čišćenje, sa vizualnim indikatorom označenim bojom, označena razina tlaka od 0 - 300 mmHg, veličine 1000mL.	kom	5								
33	Pomagalo za vježbe disanja, set se sastoji: silikonska cijev, usni nastavak, štipaljka za nos, komora za aerosol, filteri za zrak.	kom	50								
34	Pomagalo za vježbe disanja, evakuaciju sekreta, venturi.	kom	1								
35	I.V. set za precizno doziranje sa regulatorom protoka od 5 do 250 ml/h, sa injekcijskim portom, sa odzračnikom na kapaljci.	kom	1000								
36	Skretnica, 3-way stopcock, bojom označen, kontinuirani tlak 2 bara, mobilni prsten, pogodan za davanje lipida	kom	1200								
37	Rampa sa tri stopcock skretnice sa produžnom I.V. linijom od 150 cm, kontinuirani tlak 2 bara, trenutni tlak 5 bara, pogodna za davanje lipida	kom	200								
38	Rampa sa pet stopcock skretnice sa produžnom I.V. linijom od 150 cm, kontinuirani tlak 2 bara, trenutni tlak 5 bara, pogodna za davanje lipida	kom	600								
39	Produžna I.V. linija, PE/PVC, M/M, 100 cm, pogodna za davanje lipida	kom	600								
40	Produžna I.V. linija, PE/PVC, M/F, 150 cm, mobilni prsten, pogodna za davanje lipida	kom	600								
41	Produžna perfuzorska linija, PE/PVC, mobilni prsten, trenutni tlak 35 bara, 150 cm, unutarnji premaz od polietilena	kom	960								
42	Produžna I.V. linija sa 3-way stopcockom, PE/PVC, 13,50 cm, pogodna za davanje lipida	kom	1000								
43	Produžna I.V. linija sa 3-way stopcockom, PE/PVC, 25 cm, pogodna za davanje lipida	kom	1000								
44	Produžna I.V. linija sa 3-way stopcockom, PE/PVC, 50 cm, pogodna za davanje lipida	kom	600								
45	Konektor, dvosmjerni, 2 pripoja FM, maksimalni tlak 20 bara, protok 350 ml, refluks do 0,004 ml, pogodno za davanje svih IV otopina, lipida i kemoterapije	kom	1000								
46	Fiksacijska traka za ET kanile različitih dimenzija	kom	240								
47	Fiksacija za ET tubus, sa zaštitnim omotačem	kom	240								
48	Skala za mjerenje CVT (CVP), 3-way stopcock, produžna linija 150 cm	kom	500								
49	Posudica za uzimanje uzoraka sa gradacijom 25 ml, sa sukcijским kateterom od 12 Fr, sa naljepnicom, sterilna	kom	100								
50	Posudica za uzimanje uzoraka sa gradacijom 25 ml, sa sukcijским kateterom od 14 Fr, sa naljepnicom, sterilna	kom	50								
51	Posudica za uzimanje uzoraka sa gradacijom 25 ml, sa sukcijским kateterom od 16 Fr, sa naljepnicom, sterilna	kom	50								
52	Posudica za uzimanje uzoraka fibroskopom, volumena 25ml, sa naljepnicom, sterilna	kom	300								
53	Cijev za sukciju dužine 180 cm sa sustavom za kontrolu tlaka, sterilno pakiranje	kom	200								

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 17 - Potrošni materijal za nadzor hemodinamskih i vezanih parametra kod pacijenata											
54	<p>NAJAM ZA VRIJEME TRAJANJA UGOVORA: Monitor za mjerenje ICP-a, PaO2 i temperature istovremeno sa jednim kateterom ili jednakovrijedan. Jednakovrijednost Naručitelj ocjenjuje slijedećim karakteristikama:Uređaj za mjerenje intrakranijalnog parcijalnog tlaka kisika, intrakranijalnog tlaka i temperature korištenjem samo jednog katetera za sva tri parametra odjednom Kompaktan, težine do 4 kg, sa velikim visokokvalitetnim grafičkim LCD ekranom, jednostavan za upotrebu Prikaz parametara ICP, PtiO2, temperatura, ICPA, ART i CPP 2-kanalno mjerenje temperature raspona 15-45°C 2-kanalno mjerenje invazivnog tlaka (ICP) raspona -20 do 400 mmHg Mjerenje parcijalnog tlaka kisika u rasponu od 0 do 360 mmHg sa rasponima od 0.1 mmHg Visokokvalitetni grafički LCD, numeričkih vrijednosti i kontinuirano krivulje trenda Uređaj se može priključiti na uobičajene pacijent monitore ili se koristiti samostalno Prikaz numeričkih vrijednosti i krivulja U memoriju se mogu pohraniti podaci na dva načina: trend i krivulje ili samo trend USB priključak Mogućnost prebacivanja podataka na računalo Audio i vizualni alarmi Granice alarma: gornja i donja granica može se podesiti za tlak (ART, ICP1, ICP2, GP1, GP2, GP3), temperaturu i parcijalni tlak kisika Sistem za upravljanje alarmima koji omogućava postavke alarma prema individualnim potrebama pacijenata Indikator za nizak nivo baterije Indikator za punu memoriju Indikator za odspojeni senzor Mrežno napajanje Integrirana baterija s minimalnim radom do 4 sata Osigurani servis i rezervni dijelovi na teritoriju Republike Hrvatske</p>	kom	1								
Ukupno za predmet nabave bez PDV-a (brojkama)											