

ОПШТА БОЛНИЦА ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ
ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

За јавну набавку добара:

**МЕДИЦИНСКИ ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ, ЛЕКОВИ И
ДЕЗИНФЕКЦИОНА СРЕДСТВА
ЗА ПОТРЕБЕ ОПШТЕ БОЛНИЦЕ ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ
(ДВАНАЕСТОМЕСЕЧНЕ ПОТРЕБЕ)**

ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК
(Члан 32 ЗЈН „Сл. гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15)

СПРОВОДИ СЕ СА ЦИЉЕМ ЗАКЉУЧЕЊА УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

БРОЈ 2/2020

На основу члана 61. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“ бр.124/12, 14/15 и 68/15), Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Службени гласник Републике Србије“ бр. 86/15), Одлуке о покретању поступка јавне набавке добара број 3922 од 26.06.2020. године и Решења о образовању комисије за јавну набавку број 2/265 од 26.06.2020.године, наручилац **Општа болница Горњи Милановац** је припремио

КОНКУРСНУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ
за јавну набавку добара, број 2/2020

МЕДИЦИНСКИ ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ, ЛЕКОВИ И ДЕЗИНФЕКЦИНА
СРЕДСТВА
ЗА ПОТРЕБЕ ОПШТЕ БОЛНИЦЕ ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ
(ДВАНАЕСТОМЕСЕЧНЕ ПОТРЕБЕ)

- отворени поступак -
(Члан 32 ЗЈН „Сл. гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15)

СПРОВОДИ СЕ СА ЦИЉЕМ ЗАКЉУЧЕЊА УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

Конкурсна документација садржи:

1.	Општи подаци о набавци	3
2.	Подаци о предмету јавне набавке	4
3.	Врста, спецификација, количина и опис добара, квалитет, рок извршења, место испоруке добара	31
4.	Услови за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	32
5.	Упутство понуђачима како да сачине понуду	35
6.	Обрасци и модел уговора	41
7.	Изјава о испуњености обавезних услова	135
8.	Изјава о независној понуди	136
9.	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. Закона	137

НАПОМЕНА: Ова конкурсна документација има укупно 137 страница.

1. ОПШТИ ПОДАЦИ О НАБАВЦИ

1.1. Назив, адреса и интернет страница наручиоца:

Општа болница Горњи Милановац, ул. Војводе Милана број 37, 32300 Горњи Милановац

Интернет страница наручиоца: www.bolnica-gm.org

1.2. Подаци о врсти поступка јавне набавке:

Поступак јавне набавке добара број 2/2020– Медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства за потребе Опште болнице Горњи Милановац (дванаестомесечне потребе), спровешће се у отвореном поступку јавне набавке (Члан 32 ЗЈН).

Наручилац ће спровести поступак јавне набавке и закључити уговор о јавној набавци.

1.3. Предмет јавне набавке:

Предмет јавне набавке је набавка добара: медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства (видети Табелу 2.1-1).

1.4. Контакт:

Одсек за опште, правне и кадровске послове тел./факс 032/711 670 локал 101, 032/711 181, е-mail: vladepapic@gmail.com
Болничка апотека, тел. 032/711 670 локал 123

1.5. Подаци о начину, месту и роковима за подношење понуда:

Начин и место подношења понуда: Понуде са припадајућом документацијом, достављају се у затвореној и запечаћеној коверти на адресу наручиоца: Општа болница Горњи Милановац, ул. Војводе Милана број 37, 32300 Горњи Милановац, са обавезном назнаком на лицу коверте: „**Не отворати: 2/2020– Медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства за потребе Опште болнице Горњи Милановац дванаестомесечне потребе)**“ поштом, или лично преко писарнице наручиоца. На полеђини коверте обавезно навести назив, адресу, број телефона и факса понуђача, као и име особе за контакт и е-mail адресу.

Последњи дан рока, односно датум и сат за подношење понуда: Рок за подношење понуда је 18.11.2020. године до 12.00 часова.

Последице пропуштања рока одређеног за подношење понуда: Понуда која буде примљена након датума и сата одређеног за подношење понуда сматраће се неблагоприятном.

1.6. Обавештење о месту, дану и сату отварања понуда, као и времену и начину подношења пуномоћја:

Место отварања понуда: Јавно отварање понуда обавиће се у Управној згради Опште болнице Горњи Милановац у просторијама Одсека за опште, правне и кадровске послове, ул. Војводе Милана број 37.

Дан и сат отварања понуда: Понуде ће се отворати **18.11.2020.** године са почетком у 12.15 часова.

Време и начин подношења пуномоћја: Отварању понуда могу присуствовати сва заинтересована лица. Представници понуђача морају имати потписано и оверено овлашћење које ће предати Комисији за јавну набавку пре отварања понуда.

1.7.Обавештење о року у коме ће наручилац донети одлуку о закључењу уговора о јавној набавци:

Одлука о закључењу уговора о јавној набавци, са образложењем, донеће се у року до **15 (десет)** дана од дана јавног отварања понуда и биће објављена на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоцау року од **3 (три)** дана од дана њеног доношења.

2.ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

2.1. Опис предмета набавке, назив и ознака из општег речника набавки:

Опис предмета набавке: Предмет јавне набавке број **2/2020** је медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства, за потребе Опште болнице Горњи Милановац (дванаестомесечне потребе).

Назив и ознака из општег речника набавки:

24455000-средства за дезинфекцију;

33140000-медицински потрошни материјал;

33600000-фармацеутски производи;

Ова јавна набавка је обликована у 129 партија. Свака партија је обележена арапским бројем, како је дато у табели 2.1-1.

Редни број партије	НАЗИВ	Јединица мере	Количина
1	GAZE, VATE I ZAVOJI		
1.1	Gaza hidrofilna nesterilna,80cm x 100m,utkan rub,100% pamuk ,gustina tkanja min 17niti/cm2,odgovara standardu SRPS F.Z1.050;SRPS EN 14079 i PH jug IV i zahtevima standarda : EN ISO 13485:2012;EC 42:1993;CE	Bala	600
1.2	Sanitetska vata,100% pamuk,pakovanje 1kg,urolana sa tankim slojem papira,nesterilna ,da odgovara zahtevima Ph Jug IV	Kg	300
1.3	Vata papirna,celuloza 100%,pakovanje 1 kg,da odgovara standardima PhJug IV	Kg	600
1.4	Kaliko zavoj 6cm x 5m,100% pamuk ,utkani rub,gustina tkanja 10+14,pojedinačno celofansko pakovanje, u skladi sa Ph Yug IV,dostaviti sertifikat proizvođača I uzorak,CE znak	Kom	3000
1.5	Kaliko zavoj 8cm x 5m,100% pamuk,utkani rub,gustina tkanja 10+14,pojedinačno celofansko pakovanje,u skladi sa PhYug IV,dostaviti proizvođački sertifikat I uzorak,CE znak	Kom	3000
1.6	Kaliko zavoj 10cm x 5m,100% pamuk,utkani rub,gustina tkanja 10+14,pojedinačno celofansko pakovanje,u skladi sa PhYug IV,dostaviti proizvođački sertifikat I uzorak, CE znak	Kom	3000
1.7	Kaliko zavoj 12cm x 5m,100% pamuk,utkani rub,gustina tkanja 10+14,pojedinačno celofansko pakovanje,u skladi sa PhYug IV,dostaviti proizvođački sertifikat I uzorak,CE znak	Kom	3000
1.8	Kaliko zavoj 15cm x 5m,100% pamuk,utkani rub,gustina tkanja 10+14,pojedinačno celofansko pakovanje,i skladi sa Ph,dostaviti sertifikat proizvođača I uzorak,CE znak	Kom	3000
1.9	Zavoj elastični 10cmx5m,rastegljivost 280-300%,pamuk i gumena nit,gustina tkanja osnova 14 niti,potka 24 niti,dostaviti proizvođački sertifikat	Kom	50

1.10	Zavoj elastični 15cm x 5m ,rastegljivost 280-300%,pamuk i gumena nitgustina tkanja osnova 14 niti, potka 24 niti,dostaviti proizvođački sertifikat	Kom	1200
1.11	Zavoj elastični 15cmx 10m,rastegljivost 280-300%,pamuk i gumena nit,gustina tkanja osnova 14 niti,potka 24 niti,dostaviti proizvođački sertifikat	Kom	100
1.12	Flaster na platnu 5cmx5m	Kom	3000
1.13	Flaster na svili 5cmx5m	Kom	50
1.14	Prozirni,perforirani,hipoalergijski Flaster,dimenzija 5cmx9,14m	Kom	300
1.15	Hirurski flaster na beloj osnovi od reyon poliestra ,bez zaštitnog bez papira,hipoalergijski,dimenzija 5cmx9,14m	Kom	60
1.16	Flaster za bezšavno zatvaranje rana,ojačan poprečnim filamentima,dimenzija 12mmx100mm pakovanje 6 kom	pakovanj e	20
1.17	Prozirni flaster za zaštitu centralne venske kanile,sa hlorheksidinglukinatom,dimenzija 8,5cmx11,5cm i 10cmx15,5cm	Kom	20
1.18	Flaster za zatvaranje i zaštitu ubodnih mesta kod endoskopskih metoda,dimenzije 60mmx48mm a 3 kom	Kom	20
2	ŠPRICEVI I IGLE		
2.1	Spric 2ml bez pvc-a,EO,trodelni,LUER,podeoci 0,1ml	kom.	30000
2.2	Spric 5ml,bez pvc-a,EO,trodelni LUER,podeoci 0,2ml	kom.	40000
2.3	Spric 10 ml bez pvc-a,EO,trodelni LUER,podeoci 0,5ml	kom.	50000
2.4	Spric 20ml bez pvc-a,EO,trodelni LUER ,podeoci 1ml	kom.	60000
2.5	Spric insulinski ,bez pvc-a,ster.EO,trodelni sa ravnom gumicom,LUER I podecima 0,01ml	kom.	6000
2.6	Spric 50ml irigacioni bez pvc-a,EO,trodelni sa gumicom i duplom skalom na klipu i telu šprica ,transparentni	kom.	200
2.7	Špric 150ml sa širokim nastavkom i ojačanjem,prstenom na vrhu šprica,bez pvc-a,za višekratnu upotrebu sa mogućnošću lakog otvaranjai tri prstena na klipu i telu šprica za preciznu aplikaciju sa podeocima 10ml	kom.	100
2.8	Igla 0,45mmx16mm a 100kom	kom.	6000
2.9	Igla 0,6mmx60mm a 100 kom	kom.	3000
2.10	Igla 0,8mmx40mm a 100 kom	kom.	50000
2.11	Igla 0,9mmx40mm a 100 kom	kom.	1000
2.12	Igla 1,2mmx40mm a 100 kom	kom.	60000
2.13	Igle za rastvaranje1,2 x 40,BLUNT FILL(vrh oštren pod uglom 45 stepeni)	kom.	1000
3	ELASTIČNI I LEPLJIVI ZAVOJI		
3.1	Elastični zavoj srednje istegljivosti i blage kompresije 6cm x 4m	kom	2400
3.2	Elastični zavoj srednje istegljivost i blage kompresije 8 cmx 4m	Kom	2400
3.3	Elastični zavoj srednje istegljivosti i blage kompresije 10cm x 4m	Kom	2400
3.4	Elastični zavol srednje istegljivosti i blage kompresije 12cm x 4m	Kom	2400
3.5	Lepljivi zavoj 6cm x20m	Kom	50
3.6	Lepljivi zavoj 12cm x 20m	kom	50

3.7	Flasteri za fiksiranje iv kanile ,dimenzija 9 cm x 6 cm	kom	2000
4	TRANSPARENTNI FLASTER		
4.1	Transparentni flaster u spreju 150 ml, vodootporan,paropropustan,da koža može da diše,na bazi polietoksilmesilata,etilacetata,etanola	pakovanje	10
5	IV KANILE		
5.1	IV kanile sa utisnutim kontrastnim linijama,trostruko oštrenom iglom i vizuelnim indikatorom protoka krvi pri penetraciji vene,atraumatskim vrhomFEP katetera,komoram za povrat krvi sa filterom,injekcionim portom sa samozatvarajućom kapicom i fiksacionim krilcima,vel.16-24 G	Kom	30000
5.2	IV kanile sa utisnutim kontrastnim linijama,trostruko oštrenom iglom,zaštitnim sefti mehanizmom protiv uboda,atraumatskim vrhom katetera,komoram za povrat krvi sa filterom,injekcionim portom sa samozatvarajućom kapicom i fiksacionim krilcima,vel. 18-20G	Kom	5000
5.3	Antitrombogeni mandren vel.18-20G	Kom	200
5.4	IV kanila sa utisnutim kontrastnim linijama,trostruko oštrenom iglom sa vizuelnim indikatorom protoka krvi pri penetraciji vene,atraumatskim vrhom PUR katetera, komoram za povrat krvi,injekcionim portom sa samozatvarajućom kapicom i fiksacionm krilcima	Kom	500
5.5	IV kanile sa utisnutim kontrastnim linijama,trostruko oštrenom iglom,atraumatskimvrhom PUR katetera,komoram za povrat krvi sa filterom,integrisanom trokrakom slavinicom sa dodatnim portom i fiksacionim krilcima ,vel 16-22G	kom	200
6	Zaštitna oprema za rukovanje citostaticima		
6.1	Nesterilne rukavice za rastvaranje citostatika bez pudera ,nitrilne, na prstima hrapava površina, PPE kategorija III za ličnu bezbednost-Dokaz o svrstavanju u kategoriju III – Lična zaštitna oprema, Direktiva Saveta 89/686/EEC ili odgovarajuća - Uskađenost sa standardima EN 455-1/2/3/4 i EN374-1/2/3/4/5 ili odgovarajuće - Standarde za proizvodnju i bezbednost: AQL min. 1,5 - Dužina rukavice min. 300 mm - Debljina rukavice na prstima min. 0,14 mm - Sila kidanja (N) min. 10 -Viralni test u skladu sa ASTM F1671 ili odgovarajući(dostaviti izveštaj o testiranju) - Dokaz o prodiranju citostatika u skladu sa EN 374-3 ili odgovarajući(dostaviti izveštaj o testiranju)	Kom	1000
6.2	Nesterilne rukavice za rukovanje sa citostaticima , bez pudera, nitrilne, na prstima hrapava površina, rukavice za pregled i zaštitu -Direktivu saveta 93/42/EEC ili odgovarajuća -Direktiva Saveta 89/686/EEC ili odgovarajuća -Uskađenost sa standardima EN 455-1/2/3/4 i EN374-1/2/3/4/ ili odgovarajuće -Standarde za proizvodnju i bezbednost: AQL min. 1,5 - Dužina rukavica- min 250 mm. - Debljina rukavice na prstima min. 0,15 mm - Sila kidanja (N) min. 11 - Viralni test u skladu sa ASTM F1671 ili odgovarajući(dostaviti izveštaj o testiranju)	Kom	1000

	- Dokaz o prodiranju citostatika u skladu sa EN 374-3 ili odgovarajući(dostaviti izveštaj o testiranju) - Rukavice sa unutrašnje strane hlorisane - Bez tiurama		
6.3	Zaštitni mantili za rastvaranje citostatika za jednokratnu upotrebu, nesterilan, veličina M, L I XL. Trazene tehničke karakteristike: PPE kat. III (u skladu sa direktivom 89/686 /EEC) ili odgovarajući, testiran na permeabilnost citostatikih lekova u skladu sa EN 374 ili odgovarajući EN ISO 6529, zaštita od citostatikih lekova. Materijal polietilen/polipropilen, na rukavu lastik, mogućnost podesavanja širine oko vrata i oko pojasa	Kom	250
6.4	Zaštitne maska za rastvaranje citostatika sa respiratorom P3.PPE po direktivi 89/686 kategorija III, proizvedene u skladu sa standardom EN149 ili odgovarajući. Usaglasenost proizvoda po direktivi 89/686/EEC	Kom	250
6.5	Zaštitne naočare, polukarbonske koje omogućavaju nošenje korektivnih naočara ispod sa bočnom zaštitom koja prijanja uz kožu (VISILUX) ili ekvivalent.	kom	3
7	Sistemi za davanje infuzije i specifična plastika		
7.1	Sistemi za davanje citostatika bez PVC-a sa filterom 0,2mikrona	Kom	240
7.2	Sistemi za infuziju za fotoosetljive supstance	Kom	400
7.3	Sistem za infuziju sa vazдушnim filterom na dnu komore i filterom koji sprečava curenje leka na kraju tubinga,bez DEHP-a	Kom	8000
7.4	Set za gravitacionu infuziju sa integrisanim regulatorom protoka (točkićem),za precizno doziranje,bez latex-a i DEHP-a,sa injekcionim portom za dodatnu bolus terapiju	Kom	300
7.5	Beziglieni konektor za rastvaranje lekova u flakon bočicama.ulaz promera 20mm	Kom	600
7.6	mandreni	Kom	300
7.7	Iv kanila ua PUR-a,18-24 G sa utisnutom kontrastnom linijom,inj.portom na sredini krilaca,hidrofobnim stoperom krvi sa mogućnošću dorzalne verzije(18G-dužina 33mm,20G-dužina25mm)- obavezno dostaviti uzorak	Kom	8000
7.8	Trokrake slavine	Kom	200
7.9	Zaštitni zatvarač za boce sa antibakterijskim filterom od 0,45mikrona	Kom	2000
7.10	Zaštitni zatvarač za boce sa filterom protiv isparavanja toksičnih aerosola	Kom	2000
7.11	Set za transfer sterilnih tečnosti	Kom	1000
7.12	SPINALNE IGLE 22,25,26 dužina 88mm,	Kom	200
7.13	Spinalne igle 25 dužina 120 mm	Kom	25
7.14	Set za epiduralnu anesteziju	Kom	10
7.15	Igle za nervnu stimulaciju	Kom	10
7.16	Centralni venski kateter(dvo/trolumenski)sa V iglom i RTG linijom	Kom	20
7.17	Uvođač za spinalnu iglu	Kom	50
7.18	Sistemi za Infusomat FM infuzionu pumpu sa silikonskim delom	Kom	100
7.19	Spric za infuzionu pumpu	kom	100
7.20	Konekcija za špic a infuzionu pumpu dužine min.200 cm	kom	100

8	SKALPEL NOŽIĆI		
8.1	Skalpel nožići br 10,11,15,20,22 pakovanje od 100 kom.(isporuka po zahtevu kupca)	pakovanje	50
	Ponuđeno dobro mora odgovarati standardu ISO 7740 i ISO 7153-1,mora biti lyrajene od visokokvalitetnog čelika,da poseduje oštar vrh nožićai da ima 0% nečistoće		
9	Sistemi za infuziju-razni		
9.1	Infuziomi sistem sa luer lok konektorom i telom regulatora dužine min.55mmDEPH FREE,easy open blister pakovanje(gas propustljiv papir I folija) I dužina creva min.150cm i površinom filtera min.1,13cm ²	Kom	60000
9.2	Transfuzioni sistem sa plastičnom iglom,luer lok konektorom i telom regulatora dužine min.55mm DEPH FREE,easy open blister pakovanje(gaspropustljiv papir i folija) i dužinom creva min.150mm i površinom filtera min.17,00cm ²	Kom	1000
9.3	Bebi sisten za infuziju	Kom	500
9.4	Sstem za infuziju sa dodatnim portom za admistriranje lekova sa strane,Romed ili ekvivalentl	Kom	1000
9.5	Sistemi za infuziju sa filteron na dnu komore i filterom za spre;avanje isticanja leka prilikom ispunjavanja sistema sa du\inom creva min. 150 cm i integrsanom trokrakom slavinicom,bey lateksa i prajming volumenom 6.46ml/min	kom	1000
10	Nazalni oksigeni set,maske za kiseonik		
10.1	Nazalni oksigeni set,izrađen od medicinske plastike sa crevom otpornim na savijanje,dužine 200cm,sa levkastim konektorom,sa anatomski dizajniranim dvokrakim nazalnim delom;da sadrži klozač za posešavanje dužine creva oko glave pacijenta	Kom	3000
10.2	Maska za kiseonik i aerosolnu oksigenu terapiju,izrađena od visokokvalitetne medicinske plastike,sa podesivim klipom za nos i elastičnom trakom,oblikovana prema licu,sa ekstenzivnim podesivim crevom dužine 200 cm,sa levkastom konekcijom;bez lateksa,veličina L,M i S po zahtevu naručioca	Kom	2000
10.3	Nazalna kanila za kiseonik sa sunderom 12,14	kom	100
10.4	Kateter foli-latex,dvokanalni obložen tankim slojem silikona spolja i iznutra.prostran unutrašnji lumen glatkih zidova ,atraumatski zatvoren zaobljeni vrh.lateralni otvori na distalnom kraju ,RTG linija.Jednosmerni latex ventil za naduvavanje balona,simetrično naduvavanje balona.veličina 6-24 po zatevu naručioca	kom	2000
10.5	Kateter foli trokanalni-latex,obložen tankim slojem silikona spolja I iznutra,sa RTG linijom,veličina 18-22,isporuka po zahtevu naručioca	kom	50
10.6	Kateter foli silikonski,dvokanalni ,veličina 14-24,zapremina balona 5-20ml,isporuka po zahtevu kupca	kom	300
10.7	Kateter foli-latex,dvokanalni sa Timann vrhom,veličina Ch 14-22,isporuka po zahtevu kupca	kom	150
10.8	Kateter foli-silikonski sa Tieman vrhom i balonom ,veličina 12-	kom	150

	22, isporuka po zahtevu kupca		
10.9	Nelaton kateter muški ,sa konusnom konekcijom, veličina 8-18, isporuka po zahtevu kupca	kom	400
10.10	Urin kesa zapremine 2l, sa ispustom, sterilne	kom	2500
10.11	Aspiracioni kateter sa konusnom konekcijom i ovalnim vrhom izrađen od medicinske plastike ,kvaliteta da ne povređuje tkivo sa konusnom konekcijom koja je fiksirana za plastiku, sa bočnim perforacijama na završnom delu katetera, perforacija ne prelazi polovinu obima i kvalitetom plastike da zadržava oblik lumena pri uključivanju pozitivnog pritiska do 2 atmosfere- da se ne lepi i ne kolabira, veličina 6-18, isporuka po zahtevu kupca	kom	3000
10.12	Aspiracioni kateter sa "finger control conector-om "i ovalnim vrhom, izrađen od medicinske plastike kvalitete da ne povređuje tkivo, sa bočnim perforacijama koje ne prelaze polovinu obima katetera i kvalitetom plastike da zadržava oblik lumena pri uključivanju pozitivnog pritiska , veličina 6-18, isporuka po zahtevu kupca	kom	200
10.13	Nazogastrična sonda izrađena od medicinske plastike ,kvaliteta da ne povređuje tkivo, dovoljno čvrste da ne knikuje pri radu i uključivanju aspiracije ,sa konusnom-levkastom konekcijom sa kapičom koja je fiksirana za plastiku, sa zaobljenim vrhom, bočnim perforacijama od 2 do 6 u završnom delu sonde, perforacije da ne prelaze polovinu obima .sonda da ima marker za dubinu o Rtg liniju. veličina 6-24, dužina 105 cm, isporuka po zahtevu kupca.	kom	400
10.14	Nazoduodenalna sonda izrađena od medicinske plastike ,kvaliteta da ne povređuje tkivo, dovoljno čvrsta da ne knikuje pri radu i uključivanju aspiracije, sa konusnom –levkastom konekcijom koja je fiksirana za plastiku, sa zaobljenim vrhom, bočnim perforacijama od 2 do 6 u završnom delu sonde, perforacije da ne prelaze polovinu obima, sonda da ima marker za dubinu o Rtg liniju, veličina 6-24, dužina 125 cm, isporuka po zahtevu kupca	kom	100
10.15	Sonda za ishranu beba dužine 50 cm , veličina 6,8,10,	kom	50
10.16	Umbilikarni kateter, napravljen od visokokvalitetne plastike, otporan na savijanje, zaobljen otvoren distalni vrh, Rtg linija, sa markerima za dubinu, veličina 4-10, isporuka po zahtevu kupca	kom	50
10.17	Rektalni kateter ,izrađen od medicinske plastike,, vel ch 28,30	kom	100
10.18	Endotrahealni tubusi sa kaffom, jednokratni, anatomski zakrivljena tuba za olakšano postavljanje, sa zaobljenim ivicama Marphy-vrh sa otvorom ispod kafe, marker za dubinu, Rtg linija, konektor obojen ili bezbojan 15mm, sa kafom velike zapremine a malog pritiska, ventil za naduvavanje balona sa sigurnosnim pilotom, sterilno medicinsko pakovanje, veličine od 3.0-10, isporuka po zahtevu kupca	kom	1200

10.19	Endotrahealni tubus bez kaffa,jednokratni,anatomska zakrivljena tuba za olakšano postavljanje,sa zaobljenim ivicama Marphy-vrh sa otvorom na distalnom delu,marker za dubinu,Rtg linija, konektor obojen ili bezbojan 15 mm,sterilno medicinsko pakovanje,veliĉine 2.0-8,5 ;isporuka po zahteevu kupca	kom	200
10.20	Tubus endotrahealni,armirani sa balonom,atraumatski vrh sa zaobljenim krajevima; precizni markeri za dubinu,Rtg linija,sterilno medicinsko pojedinaĉno pakovanje;veiĉina 3-9;isporuka po zahtevu kupca	kom	100
11	Medicinska plastika		
11.1	Sterilne ĉaše za urin od 75ml, sterilisane GAMA zracima. Kao dokaz dostaviti potvrdu o izvršenoj sterilnosti i potvrdu akreditovane laboratorije o proveri sterilnosti.	kom	20000
11.2	Posude za feces 15 ml,sterilna,poklopac sa navojem i kašićicom	kom	2000
11.3	Pvc lopata sa poklopcem	Kom	10
11.4	Pvc guska	Kom	10
11.5	Komplet za bris ,sterilan u pojedinaĉnom celofanskom pakovanju	Kom	6000
11.6	Drveni stapici sa namotajem vate,sterilni,u pojedinaĉnom celofanskom pakovanju,dužina min 18 cm	Kom	6000
11.7	Drveni štapići,nesterilni,dužine min 18cm pakovanje po 100 kom	kom	6000
11.8	Drvene spatula ,nesterilne,pakovanje 100 kom.,Roned ili ekvivalent	kom	15000
11.9	Irigator komplet	kom	5
12	Predmetna i pokrovna stakla		
12.1	Predmetna stakla a 50 kom	Pak	60
12.2	Predmetna stakla –brušena a 50 kom	pak	120
12.3	Pokrovna stakla 24 x 50 a 100 kom	pak	120
12.4	Pokrovna stakla 18 x 18 a 100 kom	pak	240
13	EPRUVETE RAZNE		
13.1	EPENDORF MIKROTUBE 1,5ml a 1000	Pak	2
13.2	Epruveta nesterilna fi 12/75,bez zapušaĉa a 500/pak	pak	3
13.3	Epruveta nesterilna 16/100 bez zatvaraĉa a 1000/pak	pak	4
13.4	Bakto epruveta 16/160 ,staklena	kom	600
13.5	Epruveta Janecky a 12 ml , staklo	kom	300
13.6	Negraduisana epruveta za centrifuge a 12 ml	kom	300
14	OPERATIVNI KATETERI TROKANALNI		
14.1	KATETER trikanalni, lateks,operativni ,prostaticni ,veliĉina 18-24,(narandasti)	kom	20
15	ENDOTRAHEALNI TUBUSI SA BALONOM		

15.1	Tubus endotrahealni sa niskim pritiskom "low pressure cuff" oralno-nazalni, tip Murphy. Izrađen od termosenzibilnog PVC-a, proziran, silikonizovan, sa „cuff“-om velike zapremine i niskog pritiska. Rendgenska linija sa jasnim oznakama cevi, označen vodeći balon i različite vrste oznaka dubine intubacije. Dostupno sa malom sondom i bez lateksa. Sterilno pakovanje za jednokratnu upotrebu, veličine I.D. (2.0mm-10.0mm, veličine O.D. (3.0mm-13.7mm) Prečnik „cuff“ dostupno u opsegu 7..mm-32.0mm	kom	50
15.2	Tubus endotrahealni, oralno-nazalni, tip "Murphy", izrađen od termosenzibilnog PVC-a, proziran, silikoniziran sa retgenskom linijom i jasnim oznakama cevi i dubine oznaka dvostruke gradacije na svakom cm. Ne sadrži „DEHP“. Sterilno pakovanje za jednokratnu upotrebu, veličine (2.0mm-10.0mm) veličine O.D. (3.0mm-13,7mm)	kom	30
15.3	Tubus endotrahealni, ojačan "armirani" sa niskim pritiskom "low pressure cuff" oralno-nazalno, tip "MURPHY". Izrađen od termosenzibilnog PVC-a, proziran, silikoniziran, "cuff" velike zapremine i niskog pritiska. Armatura je od nerđajućeg čelika, zakrivljenog oblika sa jasnim oznakama cevi sa lepljenim konektorom is a označenim vodećim balonom, ne sadrži "DEHP". Veličina I.D. (2,5 mm-10,0mm), veličina o.d. (4,2mm-14,2mm) promer cuff dostupan u posegu od 8,0mm-32,0mm	kom	30
15.4	Tubus endotrahealni, ojačan "armirani" sa niskim pritiskom "low pressure cuff", oralno-nazalni, tip "Murphy". Izrađen od termosenzibilnog PVC-a, proziran, silikoniziran, "kaf" velike zapremine i niskog pritiska. Armatura je od nerđajućeg čelika, zakrivljenog oblika sa jasnim oznakama cevi sa lepljenim konektorom is a označenim vodećim balonom, ne sadrži lateks. Sterilno pakovanje za jednokratnu upotrebu, ne sadrži "DEHP". Veličine I.D. (2,5mm-10,0mm), veličine O.D. (4,2 mm-14,2mm). „promer cuff, dostupan u opsegu 8,0mm-32,0mm. Dostupno sa "stylet" i bez lateksa.	kom	30
15.5	Tubus endotrahealni sa "cuff"-om, oralno-nazalno, tip "Marphy". Izrađen od termosenzibilnog PVC-a, proziran, silikoniziran, "kaf" velike zapremine i niskog pritiska. Rendgenska linija sa jasnim oznakama cevi, označen vodeći balon i različite vrste oznaka dubine intubacije. Dostupno sa "stylet" i bez lateksa. Sterilno pakovanje za jednokratnu upotrebu, veličine I.D. (30,MM-10,0MM) VELIČINE o.d. (4,2mm-13,7mm) Prečnik "cuff", dostupno u opsegu 8,0mm-32,0mm	kom	30
15.6	Tubus endotrahealni sa lumenom za sukciju, sa niskim pritiskom "low pressure cuff", oralno-nazalni, tip "Murphy". Izrađen od termosenzibilnog PVC-a, proziran, silikoniziran, sa "cuff"-om velike zapremine i niskog pritiska. Rendgenska linija sa jasnim oznakama cevi, označen vodeći balon i različite vrste oznaka dubine intubacije. Omogućava sukciju sekreta iznad "cuff"-a, smanjujući rizik od infekcije. Na kraju lumena univerzalni konektor. Preporučuje se kod dugotrajne intubacije. Dostupno sa malom sondom i bez lateksa. Sterilno pakovanje za jednokratnu upotrebu, veličine I.D. (5,0mm-10,0mm), veličine O.D. (4,2mm-13,6mm). Prečnik "cuff" dostupno u opsegu od 20,0mm-36,0mm.	kom	30

15.7	Zatvoreni system za aspiraciju od 72 časa,da omogući kontinuiranu ventilaciju tokom aspiracije,čime se sprečava desaturacija kiseonika i gubitak volumena pluća.Zatvoreni system ,da poseduje opciju koja sprečava međusobnu kontaminaciju i infekciju.Mehanički “push block” system onemogućava dostupnost pacijentu.Da poseduje dupli okretni lakat konektor i MDI port za brzo i efikasno aplikovanje lekova.Sa jednosmernim ventilom za ispiranje katetera u ispirajućoj komori.Kateter sa jasno vidljivom oznakom graduacije i zaobljenimvrhom za smanjenje rizika od oštećenja trahealne mukoze.Da poseduje duple crne oznake za izvlačenje katetera,bojom označene veličine aspiracionih katetera.Dugme za kontrolu aspiracije sa ugrađenim sistemom za zatvaranje kako bi se sprečilo njegovo slučajno pritiskanje. U setu sa odvojivim klinom i tubusom za produžavanje.Dostupne veličine CH/FG 10,12,14,16 s tim da ako je set za primenu za pacijenta sa plasiranom “tracheal” kanilom,dužina je od 540 mm,a ako je set za primenu za pacijenta sa plasiranom”tracheostomy”,dužina je od 360mm,“DEHP”FREE.	kom	30
16	Gipsani zavoji i podloge za gips		
16.1	Gipsami zavoj 8 cm x 3m	Kom	600
16.2	Gipsani zavoj 10 cm x 3m	Kom	600
16.3	Gipsani zavoj 12cm x 3m	Kom	400
16.4	Gipsani zavoj 15 cm x 3m	Kom	600
16.5	Gipsani zavoj 20 cm x 3m	Kom	900
16.6	Podloga za gips 10cm x 3m	Kom	200
16.7	Podloga za gips 25cm x 3m	kom	200
	Gipsani zavoj, karakteristike: imegrirana pamučna gaza sa gipsanom masom rezano u zavojne trake odgovarajuće širine i dužine. Sastav: hidrofilna gaza,medicinski gips,aditivi. Tehničko tehnološke karakteristike: vreme kvašenja od 2 do 3 sekunde,početno vreme vezivanja od 110 do 130 sekundi,gubitak gipsa pri radu manje od 10%,potrebna količina vode za aktivaciju, manje od 30%,težina nanosa 450-500g/m2,čvrstoća u mokrom stanju veća od 15N,čvrstoća u suvom stanju veća od 500N,sušenje u peripdu od 6h više od 40%,do 24h od 80%,do 54h više od 100%		
17	Sukcija		
17.1	Jankauer-ov setCH 30 sa kanilom 6mm,	Kom	50
17.2	Jankauer-ov set CH 30 sa kanilom 8mm,spojenom sa linijom dužine 200mm	Kom	600
17.3	Jankauerov set za ileus CH 30 sa kanilom zakrivljenom promera 10mm ,spojenom sa linijom dužine 200 cm	Kom	50
17.4	MUKUS-set za sukciju beba,sa dve komore,Ch 8,sa levkastom konekcijom	Kom	600
17.5	Drenažna vakuum boca-zapremina 400-500ml,harmonika	Kom	50
17.6	Abdominalni dren ,silikonski sa Rtg linijom i otvorima na distalnom kraju,markerom za dubinu CH 15-33,po zahtevu kupca	Kom	500

17.7	Redon dren ,silikonski ,sa Rtg linijom,markerom za dubinu,Ch 14,16,18isporuka po zahtevu kupca	Kom	150
17.8	Gastrične sonde sa konusnom konekcijom ,bez zatvarača,veličina 14-26 sa zaobljenim vrhom,dužine 80cm	kom	200
18	HIRURŠKE RUKAVICE SA TALKOM		
18.1	Rukavice hirurške sa talkom AQL 0.65, 100% elektronski testirane, nivo proteina 32µg/gr rukavice po EN 455-3 metodi. Dostaviti dokaz nezavisne akreditovane laboratorije kojom se dokazuje nivo proteina.	kom	3000
19	Hirurške rukavice I		
19.1	Rukavice hirurške,sterilne, od latexa bez talka,presvučene hidrogelpolimerom.Potpuno anatomski oblik;debljina zida u područjudlana 0,255mm,AQL 0,65,sila kidanja 18N;ispunjenost uslova standarda ASTM D3577,EN 455-1, EN 455-2,EN 455-3.Standardi sterilizacije EN 552,EN 556.Standardi kvaliteta ISO 9001,ISO13485.Ekološki standardi ISO14001;nivo proteinamanji od 30 mikro g/g,nivo endotoksina ispod 0,5eu/ml.pakovanje od 50 kom	Kom	1200
19.2	Rukavice hirurške sterilne od latexa bez talka.Presvučene hidrogelpolimerom;manžetna za dodatnu bezbednost;svaka rukavica je testirana insuflacijom vazduha,kao i vizuelno na kvalitet;unutrašnjost rukavice je zelene boje.AQL-0,65.Sadrži 20 ng ili manjeekstraktabilnih proteina.Nepirogene po standardu ISO 10993;MIKROBIOLIŠKA PENETRACIJA-Bakteriofag test po standardu ASTM F1671;Ispunjenost standarda :ISO 9001;ISO 13485;ISO 14001;EN455-1;EN455-2;EN455-3;EN455-4.Pakovanje 25 kom	kom	100
20	Hirurške rukavice II		
20.1	Hirurške rukavice,sterilne za OP blok,od latexa,blago puderisane,potpuno anatomski oblikovane,mikrohrapave površine na prstima, debljina na dlanu min 0,14mm(jednostruko),sila kidanja≥9N,nivo kvaliteta AQL≤1.5,nivo proteina<25 mikrograma po rukavici,(Lowry metod)nivo endotoksina<0,1EU/ml,za dokazivanje nivoa proteina i endotoksina,potrebno dostaviti test nezavisne laboratorije.Rukavica deklarirana od strane proizvođača kao medicinsko sredstvo prema direktivi 93/42EEC I kao licna zaštitna oprema (PPE) III kategorije za visok rizik prema direktivi 89/686 EEC. Dostaviti kopiju deklaracije o uskladenosti proizvoda sa direktivama 93/42EEC I 89/686EEC, kopiju sertifikata o pregledu tipa usaglasenosti prema pravilniku o licnoj zaštitnoj opremi. Veličina rukavica 7-8,5	kom	10000
21	Latex rukavice		
21.1	Latex pregledne rukavice,sa talkom,nesterilne,pakovanje do 100 kom,nivo proteina dod 25 ikrograma po gramu rukavica,utvrđenim po Lowery metodi,dostavii dokaz nezavisne laboratorije;razne veličine po potrebi kupca	kom	150000
21.2	Pregledne rukavice od lateksa nesterilne – nivo proteina 18µg/gr rukavice po EN 455-3 metodi. Dostaviti dokaz nezavisne akreditovane laboratorije kojom se dokazuje nivo proteina.	kom	60000

21.3	Pregledne rukavice nitrilne, bez talka nesterilne, plave ili ljubičaste boje, sa teksturom na prstima, dužina min. 240mm, debljina na prstima min. 0.14mm (dvostruk), debljina na manžetni 0.10mm (dvostruko), hlorisane iznutra radi lakšeg navlačenja, nivo kontrole kvaliteta na perforacije AQL 1.5 prema EN 455-1, otpornost na kidanjem in. 6N, rukavica treba da je deklarirana kao lična zaštitna oprema PPE prema direktivi 89/686 EEC, kategorije III, DOSTAVITI IZVEŠTAJ nezavisne akreditovane laboratorije za LZO, Rukavica treba da ima otpornost na infektivne agense prema ASTM-F-1671.	kom	60000
22	Nitrilne rukavice		
22.1	Zaštitne, nesterilne antibakterijske rukavice izrađene od nitrila, bez talka, izrađene po LIOX tehnologiji u skladu sa PPE, Cat. III, EN ISO 374-1/typ C, EN ISO 374-5:2016, dostaviti SATRA testove za: EN 374-4:2013, BS EN 420:2003 + A 1:2009, EN 16523-1:2015, EN 16523-1:2015 sa propustljivošću rukavice manjom od 9 nanograma/cm ² /min I usaglašenost sa ISO 16604:2004 na prodiranje patogena prenošenih krlju.	kom	1000
22.2	Zaštitne nesterilne rukavice, max pakovanje 100 kom, nitril plava, bez talka, sa mogućnošću korišćenja za aplikaciju citostatika. Propustljivost citostatika manja od 0,02 mikrograma /cm ² in, za citostatike fluorouracil, paclitaxel, irinotesin, doxorubicin, oxaliplatin, dostaviti dokaz nazaisne laboratorije. Razne veličine, prema otrebama naručioca	kom	50000
23	RASTVOR ZA TRETIRANJE RANA, KOŽE I SLUZOKOŽE I		
23.1	Sterilan superoksidovan rastvor za tretman rana, medicinsko sredstvo na bazi Na hipohlorida boca od 500 ml sa raspršivačem	kom.	60
24	RASTVOR ZA TRETIRANJE RANA KOŽE I SLUZOKOŽE II		
24.1	Sredstvo za antiseptične tretmane kože, sluzokože i rana na bazi octenidindihlorid-a i phenoxyetanol-a u vodenom rastvoru, pakovanje 1 litar, sa raspršivačem	kom.	20
24.2	Sredstvo za antiseptične tretmane kože, sluzokože I rana na bazi octenidindihlorid-a I phenoxyetanol-a u vodenom rastvoru, pakovanje 250ml sa raspršivačem	kom	10
25	SAJLE ZA VENE (vein stripper instruments)		
25.1	Polifilna, fleksibilna, plastična upredena žica sa drškom i trostrukom glavom za uklanjanje vena. Dimenzije glava su 9, 12 I 15 mm, sa šraфом za stezanje glava.	Kom.	50
26	AIRWAY		
26.1	I-gel supraglotic airway vel 4	Kom	30
26.2	I-gel supraglotic airway vel 5	Kom	30
26.3	I-gel supraglotic airway vel 3	Kom	5
26.4	Guedel airway vel 2	Kom	100
26.5	Guedel airway vel 3	kom	30
26.6	Maske za anesteziju, providne, sa obrazinom na naduvavanje radi boljeg prijanjanja na lice pacijenta, veličina 3-5	kom	20
26.7	Silver Knight antibakterijski sistem za disanje sa balonom 2l, dužine 1,6m	kom	15
27	POTROŠNI ZA APARATE ZA ANESTEZIJU-Draeger		

27.1	Antibakterijski HME filteri sa ovlaživačem ,za aparat za anesteziju Draeger	kom	600
27.2	Čvrsti apsorbens za Co2,za aparat za anesteziju Dreager,pakovanje od 5 litara (Soda lime ili ekvivalent)	pakovanje	20
27.3	Pacijent crevo za aparat za anesteziju	kom	50
27.4	Časice,za sakupljanje vlage za aparat Dreager,pakovanje 12 kom	pakovanje	10
27.5	Crevo za sakupljanje vlage za aparat za anesteziju ,pakovanje 10 kom	Pakovanje	20
27.6	ECG electrode samolepljive za monitoring ,clot hidrogel,za monitor Coviden kendall H99 SG;55 Senzor za kiseonik za aparat za anesteziju Draeger	Pakovanje	20
28	SUPRAPUBIČNA DRENAŽA		
38.1	Set za suprapubičnu drenažu mokraćne bešike,cistofix ili ekvivalent,veličina10,12,14	kom	6

29	LARINGEALNE MASKE		
29.1	Laringealne maske sa gastričnim pristupom,sa anatomski oblikovanim tubusom,kaf za naduvavanje sa spojenim proksimalnim I distalnim segmentima,sa jezičkom za fiksiranje integrisanim blokatorom ugriza,veličina 3,4,5,po zahtevu naručioca(LMA suprim ili ekvivalent))	kom	50
29.2	Lubrikant rastvorljiv u vodi sa nelepljivom I nemasnom formulacijom,da ne oštećuje gumu ni metal,klase IIa,tuva 42 g	kom	20
29.3	Lubrikant rastvorljiv u vodi sa nelepljivom I nemasnom formulacijom,ne oštećuje gumu ni metal,klase IIa,tuba 82g	kom	50
30	ELEKTRODE ZA EMG		
30.1	Koncentrične iglene electrode za jednokratnu upotrebu za EMG , dimenzija 50mmx26G	kom	100
30.2	Koncentrične iglene elektrode za jednokratnu upotrebu za EMG,dimenzija 40mmx 26G	kom	100
31	DIGITALNI FILMOVI		
31.1	Filmovi za suvo razvijanje(digitalni) dimenzije 25cm x 30cm a 125 kom	pak	15
31.2	Filmovi za suvo razvijanje(digitalni) dimenzija 35 cm x 43cm a 125 kom	pak	15
31.3	Filmovi za suvo razvijanje(digitalni) dimenzija 20cm x 25cm a 125 kom	pak	5
31.4	Manografski –digitalni dimenzija 20,5cm x 30cm a 125 kom	pak	10
31.5	Manografski –digitalni dimenzija 25 cm x 30 cm a 125 kom	pak	10
32	RENTGEN FILMOVI		
32.1	Ro film 18 x 24 zeleni	Kom	5000

32.2	Ro film 24 x 30 zeleni	Kom	5000
32.3	Ro film 30 X 40 zeleni	Kom	5000
32.4	Ro film 35 x 35 zeleni	Kom	1000
32.5	Ro film 35 x 43 zeleni	Kom	5000
32.6	Ro fiksir	kom	20
32.7	Ro razvijač	Kom	20
33	Potrošni materijal za ECG aparate		
33.1	Grudno usisna elektroda (pumpica za ECG) pakovanje 6 kom	Pakovanje	10
33.2	Štipaljke za ECG (lektrode ekstremiteta) pakovanje 4 kom	pakovanje	10
33.3	Ecg papir za aparat MAC 400-listići na preklop,dimenzija 80mmx90mmx250 listića	kom	90
33.4	Ecg papir za aparat MAC 500-listići na preklop,dimenzija 90mmx90mmx360 kom	kom	60
33.5	Ecg papir za aparat MAC 1200-listovi na preklop,dimenzija 210mmx295mmx150 listova-potrebno da papir bude originalan da ne bi došlo do problema u radu aparata	kom	30
33.6	Ecg papir za aparat MAC 3500-listovi na preklop,dimenzije 209mmx280mmx180 listova-potrebno da papir bude originalan za dati aparat,da ne bi došli do problema u radu aparata	kom	30
33.7	Papir ECG za aparat EDAN SE-300,rolna,dimenzije 85mmx45mm;rolna treba da bude namotana na plastični valjak	kom	360
33.8	Papir za ECG aparat Contec-300G,rolna,dimenzije 85mmx45mm;rolna treba da je namotana na plastični valjak promera 16mm	kom	60
33.9	Papir za Ecg aparat Shiller AT1 listovi na preklop	kom	30
33.10	Ecg electrode sa gelom dimenzija 44x28mm	Kom	10000
33.11	Ultra zvuk trake SILVER ,dimenzija 110mmx20m	kom	240
33.12	Papir za CTG aparat BISTOS		
33.13	Ecg papir za aparat CARDIO –M ,3-6-12-kanalni;rolna	kom	100
33.14	Gel za Uz A1kg	kom	200
34	Neutralna elektroda I		
34.1	Dvodielna neutralna elektroda(povratna),sa kablom minimalne dužine 4,5m,jednokratna za REM monitoring,sa hidrogelom min.debljine 0,1cm,bez latex-a,min.površine 205cm ²	kom	50
35	Neutralna elektroda II		
35.1	Samolepljiva neutralna elektroda za decu i odrasle	kom	100
36	HEMIKALIJE ZA PATOLOGIJU		
36.1	KSILOL ZA PATOLOGIJU,Bioclear new ili ekvivalent	litar	300

36.2	Biomaunt new ili ekvivalent	litar	5
36.3	Mayer-ov hematoksilin	litar	5
36.4	Papanikolau I a 500ml	kom	5
36.5	Papaniklau II a 500 ml	kom	5
36.6	Papanikolau III a 500 ml	kom	5
36.7	Nožići za mikroton uski	pakovanje	4
37	Farmaceutski parafin		
37.1	Tečni parafin ,farmaceutskog kvalitete,Ph Jug IV	litar	30
37.2	Parafin čvrsti u pločama,tt 60 stepeni C	kg	20
37.3	Parafinčvrsti,tt 56-58 stepeni,za patologiju;u granulama	kg	50
38	Set za biopsiju		
38.1	Set za biopsiju mekih tkiva-Byopsi punch,sečivo izrađeno od nerđajućeg čelika ,oštrih ivica,lako prodir u tkivo,rukohvat obložen gumom radi lakšeg rukovanja i kontrole;dimenzije:1,5;2,0;2,5;3,0-sterilno ;pakovanje 20kom	kom	100
39	Sistemi za bezkontaktno uzimanje krvi		
39.1	Automatska kontakt lanceta dubine uboda 1,8 mm igla21G,srednji protok, aktiviranje lancete se postiže u dodiru sa mestom punkcije,oštrica se retrogradno vraća u telo lancete i sprečava kotakt sa okolinom.Operator nema uticaja na dubinu uboda	Kom	15000
39.2	Kontak aktivirajuća lanceta dubine uboda 2mm,sečivo dimenzije 0,8 x 2mm,aktiviranje lancete se postiže u dodiru sa mestom punkcije,oštrica se retrogradno vraća u telo lancete i sprečava dodir sa okolinom.Operator nema uticaja na dubinu oboda.	kom	600
39.3	Vakuu epruvete za sedimentaciju,čitanje na 1 sat	Kom	20000
39.4	Igle za vacuum vađenje krvi 20G(žute)	Kom	60000
39.5	igle za vacuum vađenje krvi 21G,sa indikatorom protoka	kom	1000
39.6	Igle za vacuum vađenje krvi sa indikatorom protoka i zaštitnim poklopcem	kom	1000
39.7	Holder za vađenje krvi	kom	100
39.8	Mikroeproveta sa K2EDTA i inkorporiranim levkom	kom	3000
39.9	Mikroeproveta sa aktivatorom koagulacije ,gel separatorom i inkorporiranim levkom	kom	1200
39.10	Vakum epruveta sa K2EDTA 2ml	kom	3000
39.11	Vakum epruveta sa K2EDTA 3ml	kom	60000
39.12	Vakun epruvetasa 3,2%Na-citratom,duplim zidom 1,8ml	kom	6000
39.13	Vakuu epruveta sa gelom i aktivatorom koagulacije 5ml	kom	60000

39.14	Vakuum epruveta sa 3,2%Na-citratom, staklene 4,5 ml	kom	6000
39.15	Vakuum epruveta sa 3,2% Na-citratom ,duplim zidom ,2,7 ml	kom	6000
39.16	Bebi sistemi za vađenje krvi sa indikatorom protoka, zaštitnim mehanizmom(koji se aktivira u veni) za automatsku zaštitu igle tankih zidova i povećanog protoka 21G/23G	kom	3000
39.17	Vacuum epruvete sa aktivatorom koagulacije ,bez gel separatora ,4 ml	kom	10000
	Napomena: sva ponuđena dobra moraju biti od istog ponuđača u skladu sa dobrim preporukama Dostaviti rešenje ALIMS-a I KATALOG SA OBELEŽENIM PONUĐENIM DOBRIMA		
40	ČARAPE ZA VENE I		
40.1	Elastična graduisana tubularna ortoza za lečenje rane na nozi (ulcus cruris-a) venskog porekla, pritiske od 30-40mmHg; sa pamučnom osnovom; pakovanje od dve čarape sa otvorenim prstima (bez podčarape), sa fleksibilnim pozicionerom koji se navlači preko skočnog zgloba; dostupne u 5 veličina(S,M,L,XL,XXL-određene na osnovu merenja obima skočnog zgloba i obima lista); periva na 60 stepeni C; isporuka po zahtevu naručioca	kom	40
40.2	Antiembolijske medicinske kompresivne čarape pritiska 15.1-20 mmHg, za prevenciju tromboze, bele boje, otvorenih prstiju. do prepona. sa silikonskom trakom na vrhu, u četiri veličine određene merenjem obima skočnog zgloba i obima butane(T1,T2,T3 i T4) i dve dužine(normal i duge). U jednom pakovanju 2 čarape od poliamida, elastina i silikona, perive 100 puta na temperature do 40 stepeni C.	kom	20
41	ČARAPE ZA VENE II		
41.1	Dvoslojna čarapa za ulcus cruris, veličive S,M,L,XL, IXXL	Kom	10
42	ČARAPE ZA VENE III		
42.1	Višeslojana kompresivna bandaža za lečenje ulcus cruris-a, graduisanog pritiska: podčarapa malog pritiska(15-20mmHg), spoljna čarapa(23-32mmHg)=pritisak 46mmHg iznad skočnog zgloba, dostupna u više veličina ,po zahtevu kupca	Kom	20
43	Lečenje rana negativnim pritiskom		
43.1	Canister za jednokratnu upotrebu	Kom	30
43.2	Set-mali sunder 10cm x 7,5cm, crevo za povezivanje sa kanisterom	Kom	10
43.3	Set srednji-sunder 18cm x12,5 cm, crevo za povezivanje sa kanisterom	Kom	10
43.4	Set veliki-sunder 25,6cm x15cm, crevo za povezivanje sa kanisterom	Kom	10
43.5	Okluzivna sterilna samolepljiva folija	Kom	10
43.6	Petokanalno crevo sa lepljivim diskom	kom	10
44	PVC GALANTERIJA		

44.1	Pvc rukavice ,univerzalne veličine a 100 kom	pakovanj e	1000
44.2	Pvs kecelje ,jednokratne	kom	1000
45	MANTILI OD FLISA		
45.1	Mantili od flisa –jednokratni,univerzalne veličine	Kom	4000
46	HIRURŠKE KAPE,MASKE,KALJAČE		
46.1	Hirurške kape	kom	6000
46.2	Hirurške maske sa trakom	kom	12000
46.3	Hirurške maske sa gumom	kom	12000
46.4	Hirurške kaljače	kom	12000
47	INCIZIONA FOLIJA		
47.1	Sterilna inciziona folija dimenzija 45 cmx 60cm(55) ili približne veličine	kom	50
47.2	Sterilna inciziona folija ,dimenzija 20 cm x 35 cm ili približna	kom	30
48	OBLOGE ZA PREVIJANJE RANA I		
48.1	Hidrofiber obloga sa jonima srebra i EDTA i benzentonijum hloridom ,10 x 10	kom	120
48.2	Hidrofiber obloga sa jonima srebra i EDTA i benzentonijum hloridom imenzije 2 x 45	kom	5
48.3	Hidrofiber penasta obloga (adhezivna) sa silikonom dimenzija 10x10	kom	10
48.4	Hidrofiber penasta ologa (adhezivna) dimenzija 25 x 30	kom	10
48.5	Hidrofiber penasta obloga (neadhezivna) dimenzija 10 x 10	kom	50
48.6	Hidrofiber obloga sa jonima srebra i EDTA i benzetonijum hloridom dimenzija 20 x30	Kom	10
49	OBLOGE ZA PREVIJANJE RANA II		
49.1	Sterilna kompresa sa hidrogelom,dimenzija 10 x10	Kom	10
49.2	Obloga za rane sa Ca-alginatom dimenzija 10cm x 10cm	Kom	10
49.3	Sterilna lepljiva kompresa –pena,dimenzija 10 x 10	Kom	10
49.4	Obloga za rane sa Ca-alginatom i jonima Ag,dimenzija 5cm x 5cm	Kom	5
49.5	Obloga za rane sa Ca-alginatom i jonima Ag,dimenzija 10cm x 10cm	Kom	10
49.6	Hidrokoloidna lepljiva obloga za rane,porozna za vazduh,nepropustljiva za tečnost i mikroorganizme dimenzija 10cm x 10cm	kom	10
49.7	Obloga za rane koja sadrži goveđi prečišćen kolagen,porozne strukture,biorazgradiva,dimenzije 6cm x8cm x 0,8cm	Kom	5
49.8	Poliuretanski film ,elaaastičan,providan,lepljiv,porozan za vazduh,dimenzija15cm x10cm-rolna	Kom	10

49.9	Hidrobalansna kompresija dimenzija 9 x 9	kom	10
49.10	Obloga za rane sa poliheksilmetilen bigvanidinom,dimenzija 9cm x 9 cm	Kom	30
49.11	Sterilna kompresija za debridman fibrinskih naslaga,dimenzija 10 x 10	Kom	10
50	OBLOGE ZA RANE III		
50.1	Hidroaktivna obloga za eksudativne rane-nalepljiva 15cmx15cm	pak	5
50.2	Hidroaktivna obloga za eksudativne rane-samolepljiva 15cmx15cm	pak	5
50.3	Hidroaktivna pena za inficirane rane, nalepljiva 15cmx15cm	pak	10
50.4	Hidroaktivna pena za inficirane rane, samolepljiva 15cmx15cm	pak	5
51	OBLOGE ZA RANE IV		
51.1	Sterilna,poluprovodna silikonska rezičica,debljine 0,36mm,presvučena mekim silikonom sa jedne strane, veličine pora 1,2mm,sa zaštitnim polietilenskim filmom,prilagodljiva konturama tela,koja se ne lepi na ranu I može ostati na rani do 14 dana,ne ostavlja residue pri previjanje 5 cm x 7,5 cm	Kom	5
51.2	Sterilna,poluprovodna silikonska rezičica,debljine 0,36mm,presvučena mekim silikonom sa jedne strane, veličine pora 1,2mm,sa zaštitnim polietilenskim filmom,prilagodljiva konturama tela,koja se ne lepi na ranu I može ostati na rani do 14 dana,ne ostavlja residue pri previjanje 7,5 cm x 10 cm	Kom	5
51.3	Sterilna,poluprovodna silikonska rezičica,debljine 0,36mm,presvučena mekim silikonom sa jedne strane, veličine pora 1,2mm,sa zaštitnim polietilenskim filmom,prilagodljiva konturama tela,koja se ne lepi na ranu I može ostati na rani do 14 dana,ne ostavlja residue pri previjanje 10 cm x 18 cm	Kom	5
51.4	Sterilna,poluprovodna silikonska rezičica,debljine 0,36mm,presvučena mekim silikonom sa jedne strane, veličine pora 1,2mm,sa zaštitnim polietilenskim filmom,prilagodljiva konturama tela,koja se ne lepi na ranu I može ostati na rani do 14 dana,ne ostavlja residue pri previjanje 17 cm x 25 cm	Kom	5
51.5	Četvoroslojna prevlaka od mekog silikona I srebra(1,2mg/cm ²) koja se ne lepi na ranu I može se repositionirati,koja otpušta jone srebra do 7 dana I	Kom	5
52	ETANOL		
52.1	Etanol 96% Ph Eur	litar	1200
52.2	Etanol asolutni 99,9%	litar	60

	Napomena:potrebno dostaviti Rešenje Ministarstva zdravlja o prometu farmaceutskim supstancama u originalnom pakovanju kao i proizvođački sertifikat analize sa logom proizvođača i imenom i prezimenom osobe odgovorne za puštanje serije u promet(QA/QP) i sertifikat analize referentne laboratorije.proizvođač farmaceutskih supstanci mora biti upisan u Registar proizvođača-dostaviti Potvrdu Ministarstva zdravlja		
53	FARMACEUTSKE HEMIKALIJE		
53.1	Glicerina 1kg PhJug IV	kg	30
53.2	Medicinski benzin pH Jug IV	litar	40
53.3	Talk	kg	5
53.4	Kalium jodid	g	250
53.5	Rivanol pulvis	g	50
53.6	Acidi borici pulvis	kg	2
53.7	Hidrogen 30%	litar	60
53.8	Hlorovodonična kiselina	litar	2
53.9	Sumporna kiselina	litar	1
53.10	Dieiletar	litar	2
53.11	Sirćetna kiselina –glacijalna	litar	2
53.12	FORMALDEHID 4% puferovan pH 6,9	litar	120
	Potrebno dostaviti Rešenje Ministarstva zdravlja o prometu farmaceutskim supstancama u originalnom pakovanju kao i proizvođački sertifikat analize sa logom proizvođača i imenom i prezimenom osobe odgovorne za puštanje serije u promet(QA/QP) i sertifikat analize referentne laboratorije.Proizvođač farmaceutskih supstanci mora biti upisan u Registar proizvođača-dostaviti Potvrdu Ministarstva zdravlja		
54	Plazma sterilizacija-potrošni		
54.1	Biološke ampule za kontrolu plazma sterilizacije ,pakovanje 25 kom	pakovanje	8
54.2	Hemijski indikator za kontrolu plazma sterilizacije,pakovanje 200 kom	Kom	6
54.3	Rolna za plazma sterilizaciju dimenzija 200mmx100m	Kom	10
54.4	Rolna za plazma sterilizaciju dimenzija 300mmx100	Kom	10
54.5	Sterilant (jedno pakovanje sadrži 4 ketridža) za plazma sterilizator VPROX HC-ketridž sa vodonikperoksidom za plazma sterilizator	kom	6
55	Kontrolna traka za sterilizaciju u autoklavu-za razlikovanje materijala koji je bio u procesu sterilizacije od materijala koji nije bio u autoklavu-kotur dimenzija 18mm x50m	kom	10
56	Kontrolna traka za suhu sterilizaciju-indikator nalepnica za razlikovanje materijala koji je bio u procesu sterilizacije od materijala koji nije bio u suvom sterilizatoru;pakovanje 100 kom	Kom	10
57	Integrator parne sterilizacije- za proveru efikasnosti parametara sterilizacije,pakovanje 250 kom;kontrola tri parametra(klasa V)	kom	5
58	Bowie&dick test indikator(kontrola ovazdušenja)ili ekvivalent	pakovanje	10

59	Baktericidno platno ,dimenzija 600mmx300mm	kom	50
60	AMBALAŽA ZA STERILIZACIJU		
60.1	Ravna rolna,dimenzija 30cm x 200m	Kom	5
60.2	Ravna rolna ,dimenzija 40cm x 200m	kom	5
60.3	Ultra rolna ,dimenzija 320mm x 70 m	kom	5
60.4	Ultra rolna ,dimenzija 420 mm x70 m	Kom	5
60.5	Kontrolna traka za suhu sterilizaciju,rolna,dimenzija 19mm x 50m	kom	10
61	Kopče za pupčanu vrpcu i narukvice za majku i bebu		
61.1	Kopče za pupčanu vrbcu,sterilne	kom	400
61.2	Identifikacione narukvice za majku i dete,silikonske,numerisane ,sa štampanim nazivom bolnice	kom	400
62	Papirne kesice		
62.1	Papirne kesice dimenzija 7cm x 10cm ili približno	kom	2000
62.2	Papirne kesice dinenzija 112cm x 15cm ili približnih	kom	1000
63	Nastavci za automatsku pipetu BRAND –žuti(2-200)	kom	60000
64	D(+)- glucosa monohidrat ,Ph EURO,BP,USP ili ekvivalent	kg	25
	-potrebno dostaviti rešenje Ministarstva zdravlja za promet farmaceutskim supstancama u originalnom pakovanju kao i proizvođački sertifikat sa logom proizvođača i imenom osobe odgovorne za puštanje serije u promet(qa/qp) i sertifikat analize nezavisne laboratorije.Proizvođač farmaceutskih supstanci mora biti upisan u registar proizvođača-dostaviti Potvrdu Ministarstva zdravlja		
65	Kolostoma i ileostoma		
65.1	Kolostoma kese sa sistemom za zaključavanje,promera 50mm i 60mm Pakovanje 30 kom	Pakovanj e	10
65.2	Ileostoma kese sa sistemom za zaključavanje ,promera 50mm i 60mm pakovanje a 30 kom	pak	10
65.3	Disk Long Wear fleksibilni disk,promera 50mm/60mm ,pakovanje 5 kom	pak	5
65.4	Postoperativni set od 10-100ml,providni sa prozorom ,pakovanje 6 kom	pak	5
65.5	Barier krema za negu kože oko stome	kom	10
65.6	Pasta za ispunjavanje ožiljnih neravnina	kom	5
66	Zatvarači za katetere	kom	300

67	T-drenovi,veličine 3-12mm(po zahtevu naručioca)	kom	30
68	Talasasta drenaža-latex	kom	10
69	Talasasta drenaža-silikonska	kom	10
70	JJ-sonde dužine26-30cm,Ch 6-8 –sa mogućnošću sadržavanja do jednog meseca	kom	10
71	TABLETIRANA SO		
	Tablete industrijskog NaCl,proizvedene od nejudirane,rekristalizovane izuzetno fine soli,velikog stepena čistoće,bele boje,bez mirisa ,slanog ukusa,sa visokom rastvorljivošću;pakovanje 25kg	pak	100
72	Pvc navlake za kameru,sterilne,dimenzija 14x250	kom	100
73	Olive za skrining sluha kod novorođenčadi ,veličine 3mm(žute)	kom	300
74	Gumirano platno,dimenzija 1,5mx25m,otporno na temperature pranja 60-90 stepeni	metar	300
75	Toplomeri za humanu upotrebu sa galijumom baždareni	kom	50
76	Aparati za merenje krvnog pritiska,sa manžetnom,komplet sa stetoskopom;obavezna garancija min 2 god baždareni	kom	40
77	Lancete		
77.1	Krvna lanceta a 200 kom	pak	20
77.2	Kožna lanceta a 200 kom	pak	5
78	Resorptivni hemostatik		
78.1	Resorptivni goveđi prečišćeni kolagen za lokalni hemostazu ,dimenzije 3cm x 5 cm a 12 kom	pak	3
78.2	Resorptivni goveđi prečišćeni kolagen za lokalnu hemostazu ,dimenzija 5 cm x 8 cm,a 6 kom	pak	4
78.3	Resorptivni goveđi prečišćeni kolagen za lokalnu hemostazu ,dimenzija 10 cm x 12 cm,a 4 kom	pak	4
79	Apsorptivni hemostatik	pak	
79.1	Oksidisana regenerisana celuloza za lokalnu hemostazu,dimenzija 5cmx 7,5cm,a 12 kom	pak	4
79.1	Oksidisana regenerisana celuloza za lokalnu hemostazu,dimenzija 10cm x20cm, a 12 kom	pak	4
80	Usnici za spirometar(karton),promera 28mm,za jednokratnu upotrebu	kom	10000
81	Set za sprečavanje rupture rane a 4 kom(Ventrofil ili ekvivalent)	pak	4
82	Hipoalergijski flaster,samolepljivi,izradrn od blago elastičnog netkanog materijala,sa zaštitnim papirom,talasasto perforiranim,sa obloženom kvadratnom mrežom izdrljenom na 1-2cm,dimenzija 20cm x 10m	kom	60
83	DEZINFEKCIJA I		
83.1	Koncentrovani deterdžent z za čišćenje medicinskih instrumenata,respiratorne opreme,fleksibilnih endoskopa i termolabilnog pribora,bez dodatka enzima i dezinficijenas,a,aktivan u koncentraciji 1%,vreme delovanja 10-15 min,pakovanje do 2l-odobreno	Litar	20

	od strane Olympus-a -dostaviti važeće rešenjeALIMS-a,bezbednosni list,prospekt		
83.2	Medicinsko sredstvo za čišćenje i dezinfekciju instrumenata, endoskopa i anesteziološke opreme na bazi persirćetne kiseline, bez fenola, bez aldehida, bez QUAT-a i H ₂ O ₂ , sporocidnost u 15 min, dnevni radni rastvor, granulat, pakovanje do 2kg -dostaviti važeće rešenje ALIMS-a, testove tražene efikasnosti i sertifikate proizvođača Olympus, Pentaxa i Fuji, bezbednosni list, prospekt	Kg	72
83.3	Medicinsko sredstvo za čišćenje i dezinfekciju instrumenata na bazi glukoprotamina ili odgovarajuće, bez aldehida, da sadrži inhibitore korozije; baktericid, virucid, fungicid, tuberkulocid, mikobaktericid; tečni Koncentrat, višednevna stabilnost čistog radnog rastvora; pakovanje 6l -dostaviti važeće rešenjeALIMS-a, testove tražene efikasnosti, bezbednosni list, prospekt	litar	24
83.4	Medicinsko sredstvi za ručno čišćenje i dezinfekciju medicinskih uređaja i svih vrsta površina u zdravstvenim ustanovama, na bazi fenoksietanola, alkilamina ili derivata alkilamina i QUAT, bez aldehida; baktericid, fungicid, virucid, mikobaktericid, tuberkulocid; bakteri cidna i fungicidna efikasnost sa mehaničkim delovanjem u bolničkoj sredini za vreme delovanja 15 min, koncentrat; višednevna stabilnost čistog radnog rastvora	litar	240
83.5	Medicinsko sredstvo u speju za brzu dezinfekciju površina u prostorima visokog rizika na bazi min. Dva alkohola sa dodatkom QUAT-A, pakovanje do 1l, sa raspršivačem; baktericidna i fungicidna efikasnost po DGHM-u 30 sekundi.	litar	480
83.6	Medicinsko sredstvo za dezinfekciju medicinskih površina i podova na bazi aktivnog kiseonika; baktericid ,fungicid, virucid, mikobaktericid, tuberkulocid, sporocid; efikasan na Clostr. Diff do 10 min.	kg	12
83.7	Tečni losion za higijensko pranje ruku i kupanje pacijenata, pH kože 4,5-5,5, bez dodatka antiseptika, pakovanje do 1l	litar	120
83.8	Antimikrobni losion za pranje kože ruku i kupanje pacijenata, na bazi hlorheksidina, baktericid, fungicid, virucid; baktericidna efikasnost u 30 sek; pakovanje do 1l -dostaviti ispitivanje efikasnosti na MRSA.	litar	36
83.9	Tečno sredstvo za higijensku i hiruršku dezinfekciju ruku na bazi min 85% etanola, sa dodatkom glicerina i pantenola (ili odgovarajuće), baktericid, virucid, fungicid, tuberkulocid. testiran u skladu sa EN 1500 ili odgovarajuće i EN 12791 ili odgovarajuć; pakovanje do 1l; -dostaviti važeće rešenje o upisu u Privremenu listu biocida i testove traženih efikasnosti i EN norme, bezbednosni list, prospekt	litar	240
83.10	Tečno sredstvo za dezinfekciju kože pre punkcija, injekcija, vakcinacija, koji sadrži kombinaciju min dva alkohola, sa dodatkom benzilalkohola i vodonik peroksida, bez joda. efikasnost na MRSA u 30 sek, pakovanje do 1l-neobojeni -dostaviti važeće rešenje o upisu u Privremenu listu biocida, traženu efikasnost, bezbednosni list, prospect	litar	120
83.11	Medicinsko sredstvo za brzu dezinfekciju medicinskih površina i inventara, na bazi vodonik peroksida, bez	litar	120

	alkohola,virucid,baktericid,uključujući TBC,fungicide,sporocid,spreman za upotrebu,pakovanje do 1l sa integrisanim raspršivačem- dostaviti važeće rešenje ALIMIS-a,testove tražene efikasnosti ,bezbednosni list ,prospekt		
84	DEZINFEKCIJA II		
84.1	Monoenzimski deterdžent za čišćenje instrumenata,vreme delovanje 1 min,pakovanje 5l	pakovanje	15
84.2	Sredstvo za dezinfekciju instrumenata na bazi ortophthalaldehida,spreman za upotrebu,pakovanje 2780ml	pakovanje	20
85	DEZINFEKCIJA III		
85.1	Koncentrovani univerzalni antibakterijski deterdžent za pranje i čišćenje podnih površina i pločica sa pojačanim dejstvom odmašćivača,i delovanja na patogene mikroorganizme,sadrzi 2,5% benzalkonijum hlorida;pakovanje 1l	litar	600
85.2	Tečno sredstvo za pranje podova,koncentrat	litar	600
85.3	Univerzalno sredstvo za dezinfekciju na bazi benzalkonijum hlorida 5%;pakovanje 1l	pakovanje	60
85.4	Tečno sredstvo za dezinfekciju radnih površina na bazi alkohola i hlorheksidindiglukonata ;pakovanje 1l	pakovanje	240
85.5	Tečno sredstvo za pranje ruku na bazi hlorheksidin glukonata ,uz dodatak glicerina	litar	240
85.6	Tečno sredstvo za dezinfekciju ruku na bazi polialkohola	Litar	600
85.7	Formaldehid table	kom	1000
85.8	Sredstvo za dezinfekciju na bazi dihlor dinatrium izocijanurata dihidrata –granule,pakovanje 1 kg	kg	30
86	DEZINFEKCIJA IV		
86.1	Tečno koncentrovano sredstvo za čišćenje i dezinfekciju hirurških instrumenata,anesteziološki pribor,fleksibilne endoskope,laboratorijske uređaje,bez aldehida ,na bazi dimetil-dioktil amonijum hlorida,fenoksipropanola,alkilgvanidin acetate I laurilpropilendiamina ,sa dodatkom inhibitora korozije,vreme ekspozicije do 15 min,pakovanje 2l.Ponuđeno sredstvo mora da ispunjavaEN norme:EN 13624,EN 13727,EN14348,EN14561,EN14562,EN 14563 ili odgovarajuće	litar	120
86.2	Sredstvo za čišćenje I dezinfekciju svih vrsta termolabilnih I termostabilnih instrumenata I endoskopa na bazi natrijum perkarbonata I tetraacetilendiamina sa multi-enzimskom formulom za čišćenje I pranje u kombinaciji,sa neutralnom Ph da ne vezuje protein i snažnim surfaktantima u obliku koncentrovanih perila pakovanja do 1,5kg.Ponuđeno sredstvo mora ispunjavati sledeće ENstandarde:EN13624,EN13704,EN13727,EN14348,EN14476,EN14561, EN14562,EN14563 ili odgovarajuće	kg	15

86.3	Sredstvo za dezinfekciju kože I pripremu operativnog polja na bazi 2-propranola,1-propranola,biphenyl-2-ol I rastvora 30% vodonik peroksida I boja sa kontaktnim vremenom do 2min na području kože bogate lojnim žlezdama I dejstvom na MRSA,HCV,Adenovirus,,Rotavirus,virucid sa produženim dejstvom od 24 sata.Ponuđeno dobro ora da ispunjava sledeće EN norme: EN 1040,EN 1275,EN 14348,EN 1500 I en 12791 ili odgovarajuće	litar	60
86.4	Hirurška I higijenska završna dezinfekcija ruku na bazi 96% etanola I 2-biphenylola u obliku gotovog hipoalergijskog rastvora bez boje I mirisa,efikasnog protiv Achinobacter baumannii,Escherichia coli,Klebsiela pneumonia,MRSA,Pseudomonas aeruginosa,Serratia marcescen,Staphylococcus aureus, epidermidis, pneumonia, pyogenes, HIV,HBV,HCV,Adenovirus,Norvovirus,Poliovirus,Rotavirus. Ponuđeno sredstvo mora odgovarati EN standardima:EN 1500,EN12791,EN14476 ili odgovarajućim	litar	120
86.5	Losion bez sapuna,neutralnog Ph za medicinsko pranje kože ruku I čitavog tela na bazi alantoina,fenoksietanola I kiseline kao što su mlečna kiselina,laurinska kis.ili undecilenska kis.u obliku gotovog rastvora	litar	120
86.6	Sredstvo za hirursku I higijensku završnu dezinfekciju ruku isključivo na bazi 2-propanola sa deksapantenolom I etilheksilglicerinom u obliku gotovoghipoalergijskog rastvora bez boje I mirisa;efikasan protiv HIV,HBV,HCV,Vaccinia virus,Adenovirus,Norvovirus,Rotavirus,MRSA;mora odgovarati sledećim EN standardima:EN 13727,EN14348,EN13624,EN14476,EN1500,EN12791 ili odgovarajućim	litar	120
86.7	Sredstvo za brzu dezinfekciju medicinskih površina I inventara na bazi 94% etanolai I propranola u obliku gotovog rastvora;kontaktno vreme 60 sekundi protiv bakterija,gljivica(C.Albicans)MRSA,Tb.HIV,HBV,HCV,BVDV,NORO,ROTA,. .; mora da ispunjava sledeće EN norme:EN14476,EN13697,EN14348,EN14563 ili odgovarajuće	litar	120
86.8	Sredstvo za dezinfekciju I čišćenje svih medicinskih površina I inventara na azi benzalkonijum hlorida,2-fenoksietanola I aminoalkil glicina u obliku koncentrovanog rastvora;višednevna stabilnost radnog rastvora preračunat na min.0,5% konc.;efikasan na MRSA,Tb,HIV,HBV,HCV,ROTA,Polyomasv40,NORO;Ponuđeno sredstvo mora da ispunjava sledeće EN norme:ENB1276,EN1650,EN13697,EN14476,EN14348 ili odgovarajuće	litar	120

86.9	Sredstvo za čišćenje I dezinfekcijskih vrsta površina I medicinskih aparata I inventara na bazi pentakalium bis(peroksimonosulfata)-bis(sulfata) sa dejstvom aktivnog kiseonika u obliku praškastog koncentrata. Efikasan na Tb, Virucid, HIV, HBV, HCV, Nora, Clostridium Difficile. Ponuđeno dobro mora ispunjavati sledeće EN norme: EN1275, EN1276, EN1650, EN13697, EN14348, EN14476 ili odgovarajuće	kg	30
87	DEZINFEKCIJA V		
87.1	Tečno sredstvo za hiruršku dezinfekciju ruku, isključivo na bazi alkohola, sertifikovan u skladu sa EN 12791 ili odgovarajuću SRPSEN 12791 i 2010 sa baktericidnim, tuberculocidnim, virucidnim (HBV, HCV), fungicidnim dejstvom, kontaktno vreme 1 min.	Pak 1L	350
88	HIRURŠKI KONCI I		
88.1	Polipropilen No 1 , dužina konca min 90 cm, reverzno sečena igla 40mm(+/-5%) 3/8	Kom	244
88.2	Polipropiln 0, dužina konca min 75 cm, reverzno sečena igla 40mm(+/-5%), 3/8	Kom	180
88.3	Polipropilen 0, dužina konca min 75cm, reverzno sečena igla 36mm(+/-5%) 3/8	Kom	120
88.4	Polipropilen 2/0, dužina konca min 75cm, reverzno sečena igla 40mm (+/-5%) 3/8	Kom	180
88.5	Polipropilen 2/0, dužina konca 75 cm , okrugla igla 35mm(+/-5%) 1/2	Kom	144
88.6	Polipropilen 2/0 dužina konca min. 75 cm, reverzno sečena igla 26mm(+/-5%)	Kom	600
88.7	Polipropilen 3/0, dužina konca min 75 cm, reverzno sečena igla 19mm(+/-5%)	Kom	600
88.8	Polipropilen 4/0, dužina konca min 75cm, reverzno sečena igla 16mm(+/-5%)	Kom	240
88.9	Polipropilen 5/0, dužina konca min. 45cm, reverzno sečena igla 16mm(+/-5%)	Kom	240
88.10	Polipropilen 6/0, dužina konca min 45cm, reverzno sečena igla 12mm(+/-5%)	kom	120
88.11	Polyglycolic acid No 2, dužina konca min 90 cm, okrugla igla 48(+/-5%), 1/2, tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70%, nakon 3 nedelje 50-55%	Kom	480
88.12	Polyglycolyc acid No 1 , dužina konca 90cm, okrugla igla 40(+/-5%), 1/2, tenzioni profil nakon dve nedelje max 70%, nakon 3 nedelje 50-55%	Kom	360
88.13	Polyglycolic acid No 1 , dužina konca min 75 cm , okrugla igla 26(+/-5%) tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70%, nakon 3 nedelje 50-55%	Kom	240
88.14	Polyglycolyc acid No 0, dužina konca 90 cm, , okrugla igla 40(+/-5%), tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70%, nakon 3 nedelje 50-55%	Kom	240
88.15	Polyglycolic acid No 0 , dužina konca 75 cm, okrugla igla 30(+/-5%), 1/2, tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70%, nakon 3 nedelje 50-55%	Kom	84
88.16	Polyglycolic acid No 2/0, dužina konca 75 cm, okrugla igla 40(+/-5%), 1/2, tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70%, nakon 3 nedelje 50-	Kom	240

	55%		
88.17	Polyglycolic acid No 2/0, dužina konca 75 cm, okrugla igla 26,1/2, tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70% ,nakon 3 nedelje 50-55%	Kom	120
88.18	Polyglycolic acid No 3/0, dužina konca 75 cm, okrugla igla 26,1/2, tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70% ,nakon 3 nedelje 50-55%	Kom	120
88.19	Polyglycolic acid No 3/0, dužina konca 75cm, okrugla igla 22(+/- 5%), tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70% ,nakon 3 nedelje 50-55%	Kom	144
88.20	Polyglycolic acid No 4/0, dužina igle 22mm, dužina konca 75 cm, okrugla igla 1/2, tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70% ,nakon 3 nedelje 50-55% kom	kom	84
88.21	Polyglycolid acid rapid No 1 dužina konca min 75cm okrugla igla 40mm	kom	84
88.22	Polyglycolic acid rapid No 0, dužina konca min 75cm, okrugla igla 36mm	kom	60
88.23	Polyglycolic acid rapid No 2/0 okrugla igla 26mm, dužina konca min 75cm	kom	120
88.24	Polyglycolid acid rapid No 3/0 okrugla igla 36mm, dužina konca min 75cm	kom	80
88.25	Polyglycolid acid rapid NO 3/0, okrugla igla 26mm, dužina konca min 75cm	kom	60
88.26	Polyglycolid acid rapid No 4/0, okrugla igla 17mm, dužina konca min. 75cm	kom	60
88.27	Polyglycolid acid rapid No 4/0, okrugla reverzno sečena crna igla, 19mm, dužina konca min 75 cm	kom	60
	<i>Ponuđač za svako ponuđeno dobro iz partije mora dostaviti poslednje originalno uputstvo za upotrebu, odobreno od strane ALIMIS-a. Naručilac zadržava pravo da proveri verodostojnost dostavljenih uputstava za upotrebu sa ALIMIS-om. Pre donošenja odluke naručilac zadržava pravo da zatraži dostavljanje uzoraka za svaku stavku iz partije u roku od 48h</i>		
89	LANENI KONAC NESTERILAN		
89.1	Laneni konac, na kalem, nesterilan, No 30	kalem	5
89.2	Laneni konac, na kalem, nesterilan No 50	kalem	5
89.3	Laneni konac, na kalem, nesterilan No 80	kalem	5
89.4	Laneni konac, na kalem , nesterilan No 100	kalem	5
	<i>Ponuđač za svako ponuđeno dobro iz partije mora dostaviti poslednje originalno uputstvo za upotrebu, odobreno od strane ALIMIS-a. Naručilac zadržava pravo da proveri verodostojnost dostavljenih uputstava za upotrebu sa ALIMIS-om. Pre donošenja odluke naručilac zadržava pravo da zatraži dostavljanje uzoraka za svaku stavku iz partije u roku od 48h</i>		
90	HIRURŠKI KONCI II		

90.1	Polyglactan 910,obložen poly-glicolid-L-lactidom i Ca stearatom,No 2,dužina konca 90cm,okrugla igla 48(+/-5%)1/2,tenzioni profil nakon 3 nedelje 40-50%,potpuna resorpcija 56-70 dana	Kom	144
90.2	Polyglacta 910,obložen poly-glycolid-L-lactidom i Ca stearatom No 1,dužina konca 90cm,okrugla igla 40(+/-5%),1/2,tenzioni profil nakon 3 nedelje40-50%,potpuna resorpcija 56-70 dana	Kom	120
90.3	Polyglactan 910,obložen poly-glicolid-L-lactidom i Ca stearatom,No1,dužina konca 90cm,okrugla igla 26(+/-5%),1/2,,tenzioni profil nakon 3 nedelje 40-50%,potpuna resorpcija nakon 56-70 dana	Kom	120
90.4	Ppolyglactan 910,obložrn poly-glacolid-L-lactidom i Ca stearatom No2/0,dužina konca 75cm,okrugla igla 40(+/-%),1/2,tenzioni profil nakon 3 nedelje 40-50%,potpuna resorpcija nakon 56-70 dana	Kom	120
90.5	Polyglactan 910,obložen poly-glicolid-L-lactidom i Ca stearatom,No3/0,dužina konca 75cm,okrugla igla ½,veličina igle 26mm, tenzioni profil nakon 3 nedelje 40-50%,potpuna resorpcija nakon 56-70 dobro	Kom	120
90.6	Polyglactan 910,obložen poly-glycolid-L-lactidom i Ca glukonatom.N4/0,dužina konca 75cm,okrugla igla 16(+/-5%)1/2,tenzioni profil nakon nedelje 40-50%,potpuna resorpcija nakon 56-70 dana	kom	120
90.7	PDS monofilament No 2/0,dužina konca 75cm,okrugla igla 26(+/-5%)1/2tenzioni profil nakon 2 nedelje 80%nakon 28 dana 40-50%,nakon 45 dana min 30%	Kom	120
90.8	PDS monofilament No 3/0,dužina konca 75cm,okrugla igla 26(+/-5%),1/2,tenzioni profil nakon 2 nedelje 80%,nakon 28 dana 40-50%,nakon 45dana min 30%	Kom	120
90.9	PDS monofilament no 4/0,dužina konca 75cm,okrugla igla 17-22,tenzioni profil nakon 2 nedelje 80%,nakon 28 dana 40-50%,nakon 45 dana min 30%	Kom	60
90.10	PDS monofilament,loop ,dužina konca 150cm, No 1,okrugla igla 40(+/-%)tenziioni profil nakon 2 nedelje 80%,nakon 28 dana 40-50%,nakon 45 dana min 30%	Kom	36
90.11	PDS monofolament loop,dužina konca 240cm.No 1 okrugla igla 40(+/-5%),tenzioni profil nakon 2 nedelje 80%,nakon 28 dana 40-50% nakon 45 najmanje 30%	kom	36
	Dostaviti katalog i uputstvo za upotrebu DOKAZ:Originalni katalog ili kopija kataloga sa tehničkimkarakteristikama i drugim karakteristikama iz koje naručilac može nedvosmisleno utvrditi da ponuđena dobra u potpunosti odgovaraju zahtevu iz konkursne dokumentacije.Uz katalog ponuđač dostavlja i uputstvo za upotrebu prevedeno na srpski jezik.		
91	Polipropilenske mrežice		
91.1	Polipropilenska mrežica,dimenzija 6cm x 11cm,težine 127g/m2,debljine filamenata 180 mikrometara,debljina mrežice 0,54mm,medijalna poroznost 698 mikrometara	Kom	80
91.2	Polipropilrnska mrežica ,dimenzija 8 x 15 cm,težine 127 g/m2,debljina filamenata 180 mikrometara,debljina mrežice 0,54 mm,medijalna poroznost 698 mikrometara	kom	10
91.3	Polipropilrnska mrežica,dimenzija 15cm x 15cm,težine 127g/m2,debljina filamenata 180mikrometara,debljina mrežice 0,54mm,medijalna poroznost 698 mikrometara	Kom	5

91.4	Polipropilenska mrežica,dimenzija 30cm x 30cm,težine 127g/m2,debljina filamenata 180 mikrometara,debljina mrežice 0,54mm,medijalna poroznost 698 mikrometara	Kom	2	
92	REAGENSI ZA ODREĐIVANJE KRVNIH GRUPA			
92.1	Anti-A serum IgM monoklonski a 10 ml	kom	30	
92.2	Anti –B serum IgM monoklonski a 10 ml	kom	25	
92.3	Anti –AB serum IgM monoklonski a 10 ml	kom	15	
92.4	Anti –D serumIgG/iGm Blend monoklonski(MS-26/TH-28) a 10 ml	kom	20	
92.5	Anti –D serum IgG/iGm(MS-26/RUM-1) a 10 ml	kom	10	
92.6	Anti Human Globulin monoklonal,anti-IgG,anti-C3b,anti-C3D a 10 ml	kom	15	
92.7	Bromelin rastvor a 10 ml	kom	4	
92.8	Liss –izotoničan puferovani nealbuminski rastvor natrijum hlorida 0,03M a 10 ml	kom	10	
93	REAGENSI ZA IMUNOHEMIJU, APARAT AFIAS BODITECH	KOM	150	
	Metoda određivanja: FIA (fluoroscentni imuno esej9) Opseg merenja: 50-10000ng/ml Mogućnost kalibracije testa kalibracionom krivom sa čipa Mogućnost određivanja iz pune krvi i iz plazme Kvantitativno određivanje Pojedinačni testovi u formi ketridža u pakovanju do 24 testa			
94	Alergeni za prik test			
	Kontrole	kom		
94.1	Histamin	kom	1	
94.2	Fiziološki rastvir	kom	1	
	Inhalacioni alergeni			
94.3	bakterije	kom	1	
94.4	Kućna prašina	Kom	1	
94.5	Posteljna prašina	kom	1	
94.6	Životinjska dlaka	kom	1	
94.7	Dermatofag.pter.	kom	1	
94.8	perje	kom	1	
94.9	Pšenično brašno	kom	1	
94.10	Polen trave	kom	1	
94.11	Polen drveća	kom	1	
94.12	Polen korova	kom	1	
94.13	buđ	kom	1	
94.14	duvan	kom	1	
94.15	Pataziti žita	kom	1	
94.16	aspergilus	kom	1	
95	Kalciju glukonat	inj.10% a 10ml	Kom	600
96	Magnezijum sulfat	infuzija 20% a 100 ml	Kom	100
97	Glukoza 50%	a 100 ml	Kom	20
98	Propafenon amp	35mg/10ml	Kom	600
99	Noradrenalin inj.	2mg/ml	Kom	100
100	Phenilephrin ampinj.	10mg/ml	Kom	100

101	Fenoterol inj.inf.		Kom	200
102	Hidrikortizon prašak za inj.	100mg	kom	100
103	Hloramfenikol inj.	1000mg	kom	10
104	Benzatinbenzilpenicilin injekcije	1,2MIU	kom	20
105	Ampicilin,sulbaktam prašak za rast.za inj	1000mg+500mg	kom	100
106	Aminofilin rastvor za inj/inf	240mg/10ml	kom	15000
107	Efedrin hidrohlorid inj	25mg/ml	kom	150
108	Eritromicin inj.	1000mg/20ml	kom	20
109	Lidokain sprej	10%	kom	10
110	Naloxon hidrohlorid inj	4mg/ml	kom	100
111	Natrium hlorid 10%		kom	20
112	Neostigmin rastvor za inj.	0,5mg/ml	kom	600
113	Ketamin inj.	50mg/1ml	kom	25
114	Vinblastin prašak za rastvor za inj.	10mg/5ml	kom	50
115	Mitomycin prašak za inj.	1 po 10mg	kom	20
116	Atenuirani bacili mycob.tub. prašak za intravezikalni rastvor	12,5mg	kom	100
117	Pankuronium rastvor za inj.	4mg/2ml	kom	50
118	Klonazepam inj./inf	1mg/ml	kom	20
119	Valproinska kis inj/inf	100mg/ml	kom	10
120	Levomepromazin tab	100mg	kom	100
121	Li karbonat kapsula	300mg	kom	200
122	Midazolam rastvor za bukalnu primenu	10mg/ml	kom	20
123	Klomipramin		kom	20
124	Biperidemlaktat		kom	20
125	Adenozin inj/inf	5mg/ml,2ml	kom	50
126	Acetazolamid tab	250mg	kom	200
127	Ipatropijum bromide amp.za inhalaciju	500mcg/2ml	kom	200
128	Klobazam tab.	10mg	kom	200
129	Furosemid tab	500mg	kom	100

Табела 2.1-1.

3. ВРСТА, СПЕЦИФИКАЦИЈА, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, КВАЛИТЕТ, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИСПОРУКЕ ДОБАРА

Врста, спецификација, количина и опис добара која су предмет јавне набавке, детаљно су приказани у тачки 2.1. у Табели 2.1-1. као и у **Обрасцу број 10** – табеларни део понуде конкурсне документације.

Количине предметних добара наведене у тачки 2.1. конкурсне документације су оквирне количине за потребе наручиоца, за период од **12 месеци**.

Укупна уговорена количина предметних добара зависи од стварних потреба здравствене установе, као и расположивих финансијских средстава и може да се разликује од количина наведених у тачки 2.1.(Табела 2.1-1.).

Понуђач је дужан да за сва понуђена добра достави каталоге производа које нуди или фотокопију каталога. Понуђач је дужан да ставке из захтеване техничке спецификације обележи на локацији у каталогу, како би наручилац могао да упореди захтеване техничке спецификације са понуђеним. Уколико поједине ставке из захтеване техничке спецификације нису наведене у каталогу, понуђач је дужан да достави изјаву произвођача понуђених добара, преведену на српски језик, уколико је реч о ино-произвођачу добара.

Под каталогом се прихвата свака папирна колекција која садржи тачне податке о производу и његову спецификацију. Под спецификацијом производа се прихватају основни технички подаци са доступним димензијама и карактеристикама производа.

Место испоруке је f-со **апотека** Опште болнице Горњи Милановац, ул. Војводе Милана 37, 32300 Горњи Милановац, испорука је сукцесивна, најкасније до **3 дана** од пријема поруџбине од стране наручиоца.

4. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75. ЗАКОНА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

4.1. Обавезни услови:

У складу са чланом 75. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“ бр.124/12, 14/15 и 68/15), понуђач у поступку јавне набавке мора доказати:

1. да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
2. да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;

4. да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији.

5. да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом.

У складу са Чланом 75, став 2 ЗЈН, понуђач је дужан да наведе да је изричито поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

4.2. Доказивање испуњености обавезних услова:

У складу са чланом 77. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“ бр.124/12, 14/15 и 68/15) и Члановима 17, 18 и 19 Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС“ бр. 86/2015), понуђач доказује испуњеност обавезних услова из члана 75. став 1 Закона:

За правно лице:

1) извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извода из регистра надлежног Привредног суда;

2) извод из казнене евиденције, односно уверења надлежног суда и надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова да оно и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (*уверење Основног и Вишег суда, Вишег суда – посебно одељење у Београду и извод из казнене евиденције МУП-а за законског заступника према месту прбивалишта*).

3) уверење Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода;

4) важећа дозвола за обављање одговарајуће делатности, издате од стране надлежног органа, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом - **дозвола Министарства здравља којим се дозвољава обављање делатности промета лекова и/или медицинских средстава.**

5) образац изјаве о поштовању обавеза по члану 75 став 2 ЗЈН, тачка 9. Конкурсне документације.

Докази под тачкама 2) и 3) не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда, односно у случају квалификационог поступка пре ажурирања листе, у складу са законом.

За предузетника:

1) извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извода из одговарајућег регистра;

2) извод из казнене евиденције, односно уверења надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (*извод из казнене евиденције МУП-а за законског заступника према месту прбивалишта*).

3) уверење Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода;

4) важећа дозвола за обављање одговарајуће делатности, издата од стране надлежног органа, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом - **дозвола Министарства здравља којим се дозвољава обављање делатности промета лекова и/или медицинских средстава.**

5) образац изјаве о поштовању обавеза по члану 75 став 2 ЗЈН, тачка 9. Конкурсне документације.

Докази под тачкама 2) и 3) не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда, односно у случају квалификационог поступка пре ажурирања листе, у складу са законом.

За физичко лице:

1) извод из казнене евиденције, односно уверења надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (*извод из казнене евиденције МУП-а за законског заступника према месту прбивалишта*).

2) уверење Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода;

3) важеће дозволе за обављање одговарајуће делатности, издате од стране надлежног органа, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом - **дозвола Министарства здравља којим се дозвољава обављање делатности промета лекова и/или медицинских средстава.**

4) обрасца изјаве о поштовању обавеза по члану 75 став 2 ЗЈН, тачка 9. Конкурсне документације.

Докази под тачкама 1) и 2) не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда, односно у случају квалификационог поступка пре ажурирања листе, у складу са законом.

У складу са чланом 77. став 4. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“ бр.124/12, 14/15 и 68/15), понуђач доказује испуњеност обавезних услова из члана 75. став 1. тачка 1) до 4.), **писаном изјавом** датом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, а испуњеност услова из члана 75. став 1. тачка 5) Закона, доказује тако што доставља важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом - **дозволу Министарства здравља којим се дозвољава обављање делатности промета лекова и/или медицинских средстава.**

Испуњеност услова под тачком 4.1. став 2 конкурсне документације доказује се достављањем обрасца изјаве о поштовању обавеза по члану 75 став 2 ЗЈН, тачка 9. Конкурсне документације.

Наручилац ће, пре доношења одлуке о додели уговора, од понуђача чија је понуда оцењена као најповољнија затражити достављање копија захтеваних доказа о испуњености услова, што је и дужан према Члану 79. став 2 ЗЈН.

Наручилац може и да затражи на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа. Наручилац може да затражи и од осталих понуђача. Наручилац није дужан да од понуђача затражи достављање свих или појединих доказа уколико за истог понуђача

поседује одговарајуће доказе из других поступака јавних набавки код истог наручиоца.

Понуђачи, који су уписани у Регистар понуђача, нису дужни да приликом подношења понуда доказују испуњеност обавезних услова из члана 75. став 1. тачка 1) до 4) ЗЈН. (Исто се наводи у Обрасцу 13 Конкурсне документације).

4.3. Додатни услови

У складу са чланом 76 Закона о јавним набавкама, став 2, понуђач у поступку јавне набавке мора доказати:

1. да поседује Решење Агенције за лекове и медицинска средства за стављање у промет предмета јавне набавке (по партијама).

Уколико понуђач нуди добро, а за исто није носилац дозволе (Решења о упису у регистар медицинских средстава) дужан је да достави фотокопију овлашћења носиоца дозволе да може нудити то добро осим за нерегистроване лекове.

Подаци о овлашћеном представнику произвођача и броју решења о регистрацији медицинског средства могу да буду наведени на налепници. (Члан 94 став 5 Закона о медицинским средствима „Сл. гласник РС“ бр. 105 од 23.11.2017. године).

Доказивање испуњености додатних услова:

Додатни услов под тачком **1.** доказује се достављањем Решења Агенције за лекове и медицинска средства за стављање у промет, **за сваку партију** предметне јавне набавке, односно сваку ставку у оквиру партије, уколико партија има више ставки. Уколико нека од партија, односно ставки, не подлеже регистрацији у АЛИМС-у, понуђач је дужан да достави потврду АЛИМС-а да се предметно добро не сматра медицинским средством, те стога не подлеже регистрацији.

НАПОМЕНА: Решење АЛИМС-а мора бити важеће, а уколико Решење АЛИМС-а којим је дата дозвола за промет медицинског средства не покрива цео уговорни период, понуђач који је уједно и носилац дозволе за медицинско средство које нуди, дужан је наручиоцу доставити доказ у виду захтева за обнову дозволе упућен АЛИМС-у. По добијању Решења о обнови дозволе, понуђач је дужан да достави исто наручиоцу. У супротном, уговор ће бити раскинут.

Уколико Решење АЛИМС-а којим је дата дозвола за промет медицинског средства не покрива цео уговорни период, понуђач који није носилац дозволе за промет медицинског средства које нуди, дужан је да од носиоца дозволе прибави доказ у виду захтева за обнову дозволе упућен АЛИМС-у, да је носилац дозволе поднео захтев за обнову медицинског средства и исти достави наручиоцу, као и решење о обнови дозволе по добијању истог.

4.5. НАПОМЕНА: Понуђач није дужан да доставља доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа, уколико наведе интернет страницу на којој је

тражени доказ јавно доступан – обавезни и додатни услови (Члан 79 став 5 ЗЈН). Интернет страницу навести на **Обрасцу број 12**.

5. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

5.1. Подаци о језику на којем мора да буде састављена понуда:

Понуда мора да буде састављена на српском језику.

5.2. Захтеви у погледу начина на који понуда мора бити сачињена:

Понуда се доставља у писаном облику, у једном примерку, на обрасцу из конкурсне документације и мора бити јасна и недвосмислена, читко попуњена-откуцана или написана необрисивим мастилом, и оверена и потписана од стране овлашћеног лица понуђача.

Понуда се саставља тако што понуђач уписује тражене податке у обрасце који су саставни део конкурсне документације. Подаци који нису уписани у приложене обрасце односно подаци који су уписани мимо образаца неће се уважити, и таква понуда ће се одбити.

Пожељно је да сви документи поднети уз понуду буду повезани траком-спиралом у целини и запечаћени, тако да се не могу накнадно убацивати, одстрањивати или замењивати појединачни листови, односно прилози, а да се видно не оштете листови или печат.

Понуђач подноси понуду у запечаћеној коверти, тако да се при отварању може проверити да ли је затворена онако како је предата.

Понуде, са припадајућом документацијом, достављају се у затвореној и запечаћеној коверти на адресу наручиоца:

Општа болница Горњи Милановац, ул. Војводе Милана 37, 32300 Горњи Милановац, са обавезном назнаком на лицу коверте: „Не отварају: 2/2020– Медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства за потребе Опште болнице Горњи Милановац (дванаестомесечне потребе)“

поштом, или лично преко писарнице наручиоца. На полеђини коверте обавезно навести пун назив, адресу, број телефона и факса понуђача као и име особе за контакт и e-mail.

Наручилац ће одбити све неблагоприятне понуде, с тим да ће исте након окончања поступка отварања понуда, неотворене вратити понуђачу, са знаком на коверти понуде да је неблагоприятна.

Благовремена понуда је понуда која је примљена од стране наручиоца у року одређеном у позиву за подношење понуда.

Одговарајућа понуда је понуда која је благовремена и за коју је утврђено да потпуно испуњава све техничке спецификације.

Прихватљива понуда је понуда која је благовремена, коју наручилац није одбио због битних недостатака, која је одговарајућа, која не ограничава, нити условљава права наручиоца или обавезе понуђача и која не прелази износ процењене вредности јавне набавке.

Наручилац ће одбити све неприхватљиве понуде.

Наручилац ће понуду одбити ако:

- 1) понуђач не докаже да испуњава обавезне услове за учешће;
- 2) понуђач не докаже да испуњава додатне услове за учешће;
- 3) ако понуђач није доставио изјаву о средству обезбеђења;
- 4) ако је понуђени рок важења понуде краћи од рока предвиђеног конкурсном документацијом;
- 5) ако понуда садржи друге битне недостатке због којих није могуће утврдити стварну садржину понуде или није могуће упоредити је са другим понудама (потребно је попунити образац понуде и друге тражене обрасце).

5.3. Обавештење о могућности да понуђач понуду може поднети за једну или више партија и упутство о начину на који понуда мора да буде поднета, уколико је предмет јавне набавке обликован по партијама:

Ова јавна набавка је обликована у више посебних истоврсних целина (партија). Партије су обележене **арапским** бројевима. Понуђач може да поднесе понуду за једну, више или за све партије које су предмет ове јавне набавке.

Понуда мора да обухвати најмање једну целокупну партију. Наручилац неће прихватити понуду за део било које партије.

У случају да понуђач нуди целокупну набавку, понуда мора бити поднета тако да се може оцењивати свака партија посебно и могу се понудити различити услови по партијама.

5.4. Обавештење о могућности подношења понуде са варијантама:

Понуда са варијантама није допуштена.

5.5. Начин измене, допуне и опозива понуде:

Понуђач може да измени, допуни или повуче понуду писаним обавештењем пре истека рока за подношење понуда.

Уколико се измена понуде односи на понуђену цену, цена мора бити изражена у динарском износу, а не у процентима.

Свако обавештење о изменама, допунама или повлачењу понуде биће припремљено, означено и достављено са ознаком на коверти **“Имена понуде”** или **“Повлачење понуде“** за јавну набавку: **ЈН 2/2019– Медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства за потребе Опште болнице Горњи Милановац (дванаестомесечне потребе)– НЕ ОТВАРАТИ.**

Понуда не може бити измењена после истека рока за подношење понуда.

5.6. Обавештење да понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач:

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда.

5.7. Понуда са подизвођачем:

Понуду може поднети понуђач који наступа са подизвођачима.

Понуђач је дужан да у понуди наведе да ли ће извршење набавке делимично поверити подизвођачу и да наведе његов назив, као и проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50% као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Понуђач је дужан да за сваког подизвођача достави доказе о испуњености обавезних услова из члана 75. став 1. тачка 1) до 4) Закона о јавним набавкама, а доказ о испуњености услова из члана 75. став. 1 тачка 5) Закона за део набавке који ће извршити преко подизвођача.

5.8. Заједничка понуда:

Понуду може поднети група понуђача као заједничку понуду.

Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тачка 1) до 4) Закона о јавним набавкама. Услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

Додатне услове из члана 76. став 2. Закона о јавним набавкама, у складу са тачком 4.3. и 4.4. Конкурсне документације, понуђачи из групе понуђача испуњавају заједно.

Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који садржи:

1.) податке о члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем и

2.) опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршенју уговора.

Понуђачи који поднесу заједничку понуду одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

5.9. Захтеви у погледу места испоруке и услова плаћања:

Рок за одложено плаћање је максимално до **90 (деведесет)** дана од дана испостављања рачуна од стране понуђача за добра која су предмет јавне набавке (*Закон о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама "СЛ. гласник РС" бр. 119/2012*).

Место испоруке је f-со **апотека** Опште болнице Горњи Милановац, ул. Војводе Милана 37, 32300 Горњи Милановац, испорука је сукцесивна, најкасније до **3 дана** од пријема поруџбине од стране наручиоца, а трошкови испоруке падају на терет понуђача.

5.10. Рок важења понуде:

Рок важења понуде обавезно се наводи у понуди и не може бити краћи од **60 (шездесет) дана** од дана отварања понуде.

5.11. Валута и начин на који мора бити наведена и изражена цена у понуди:

Цена у понуди се исказује у динарима, без ПДВ-а и мора бити фиксна.

У понуђену цену морају бити урачунати сви трошкови које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке.

Цена са ПДВ-ом исказује се у Обрасцу структуре цена.

Цена у понуди је непромењива и не може се мењати након отварања понуда.

У случају да понуђач даје попуст на понуђену цену, исти мора бити урачунат у цену дату у понуди. Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона о јавним набавкама.

5.12. Заштита података:

Наручилац је дужан да:

- чува као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди које је као такве, у складу са законом, понуђач означио у понуди;

- одбије давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди;

- чува као пословну тајну имена заинтересованих лица и понуђача, као и податке о поднетим понудама, до истека рока предвиђеног за отварање понуда.

- неће се сматрати поверљивим докази о испуњености обавезних услова, цена и остали подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде.

5.13. Додатне информације и појашњења код наручиоца:

Понуђач може, у писаном облику тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде путем:

- поште на адресу наручиоца – Општа болница Горњи Милановац, ул. Војводе Милана 37, 32300 Горњи Милановац, са обавезном назнаком на лицу коверте: **„Не отварају: ЈН 2/2020– Медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства за потребе Опште болнице Горњи Милановац (дванаестомесечне потребе)“**,

- или путем електронске поште (e-mail) или факса, тако да е-mail или факс стигну код наручиоца радним данима, у временском интервалу од 7 до 15 часова. Уколико захтев за додатним информацијама или појашњењем стигне након овог временског интервала, сматраће се да је код наручиоца приспео првог наредног радног дана.

Тражење информација и појашњења телефонски није дозвољено.

Заинтересовано лице може, у писаном облику, тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, при чему може да укаже наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, најкасније **5 (пет)** дана пре истека рока за подношење понуда.

Наручилац ће у року од **3 (три)** од дана пријема захтева одговор објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

5.14. Коришћење патената и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица

Накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач.

5.15. Додатна објашњења, контрола и допуштене исправке:

Наручилац може да захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда (може тражити и узорке), а може да врши и контролу (увид) код понуђача, односно његових подизвођача.

Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања понуда.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

5.16. Негативне референце:

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ да је понуђач у претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда у поступку јавне набавке:

- 1) поступао супротно забрани из чл. 23. и 25. овог закона;
- 2) учинио повреду конкуренције;
- 3) доставио неистините податке у понуди или без оправданих разлога одбио да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен;
- 4) одбио да достави доказе и средства обезбеђења на шта се у понуди обавезао.

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ који потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односили на исти предмет набавке, за период од претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда.

Доказ може бити:

1. правоснажна судска одлука или одлука другог надлежног органа;
2. исправа о реализованом средству обезбеђења испуњења обавеза у поступку јавне набавке или испуњења уговорних обавеза;
3. исправа о наплаћеној уговорној казни;
4. рекламације потрошача, односно корисника, ако нису отклоњене у уговореном року;
5. извештај надзорног органа о изведеним радовима који нису у складу са пројектом, односно уговором;
6. изјава о раскиду уговора због неиспуњења обавеза дата на начин и под условима предвиђеним законом којим се уређују облигациони односи;
7. доказ о ангажовању на извршењу уговора о јавној набавци лица која нису означена у понуди као подизвођачи, односно чланови групе понуђача.
8. други одговарајући доказ примерен предмету јавне набавке, који се односи на испуњење обавеза у ранијим поступцима јавне набавке или по раније закљученим уговорима о јавним набавкама.

Наручилац може одбити понуду ако поседује доказ: правоснажну судску одлуку или одлуку другог надлежног органа, који се односи на поступак који је спровео или уговор који је закључио и други наручилац ако је предмет јавне набавке истоврстан.

5.17. Средство обезбеђења

Понуђач је дужан да уз понуду достави изјаву о средству обезбеђења, која је саставни део конкурсне документације.

Понуђач је дужан да приликом закључења уговора о јавној набавци достави средство обезбеђења реализације уговора о јавној набавци: регистровану меницу са овлашћењем на износ од 10% од укупне вредности закљученог уговора о јавној набавци (без урачунатог ПДВ-а), са роком важења до 40 дана од дана истека важења оквирног споразума.

Менице морају бити бланко соло, безусловне и плативе на први позив, потписане од стране овлашћеног лица и печатом оверене.

5.18. ПРАВИЛА УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ, КРИТЕРИЈУМИ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

Након спроведеног отвореног поступка ЈН бр. 2/2019, наручилац ће закључити Уговор о јавној набавци **са једним понуђачем**, чија понуда буде оцењена као прихватљива.

Одлука о закључењу уговора о јавној набавци за јавну набавку добара **ЈН бр. 2/2019– Медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства за потребе Опште болнице Горњи Милановац (дванаестомесечне потребе)** донеће се применом критеријума „**најнижа понуђена цена**“, тако што ће се поредити „укупна вредност партије без ПДВ-а“ за сваку конкретну партију, дата у обрасцу понуде.

Резервни елемент критеријума, у смислу члана 84. став 4. Закона о јавним набавкама, јесте рок важења понуде. Наручилац ће доделити уговор о јавној набавци понуђачу који понуди дужи рок важења понуде.

Уколико ни након примене горе наведеног резервног елемента критеријума није могуће донети одлуку о закључењу уговора о јавној набавци, наручилац ће уговор о јавној набавци доделити понуђачу који буду извучени путем жреба. Наручилац ће писмено обавестити све понуђаче о датуму када ће се одржати извлачење путем жреба. Извлачење путем жреба наручилац ће извршити јавно, у присуству понуђача, и то тако што ће називе понуђача који имају исту најнижу понуђену цену и најдужи рок важења понуде исписати на одвојеним папирима, који су исте величине и боје, те ће све те папире ставити у провидну кутију одакле ће извући назив понуђача коме се оквирни споразум додељује.

Уговор о јавној набавци се закључује на период од **12 месеци** од дана потписивања уговора о јавној набавци.

Наручилац ће донети одлуку о обустави поступка јавне набавке на основу Извештаја о стручној оцени понуда, уколико нису испуњени услови за закључење уговора о јавној набавци.

Доказ да је добро домаћег порекла

Уколико понуђач нуди добра домаћег порекла, а да би остварио предност домаћег порекла робе, као саставни део понуде мора поднети доказ о домаћем пореклу робе – Уверење о домаћем пореклу робе које издаје Привредна комора Србије.

Уколико је понуђач из земље потписнице споразума ЦЕФТА домаће порекло робе доказује Уверењем које је издала Привредна комора земље понуђача или писаном Изјавом датом под пуном кривичном и материјалном одговорношћу или Изјавом овереном пред судским или управним органом, нотаром или другим надлежним органом те државе.

5.19. Обавештење о начину и року подношења захтева за заштиту права понуђача:

Захтев за заштиту права се подноси наручиоцу (путем редовне поште или путем електронске поште на **e-mail: vladerapic@gmail.com** тако да **e-mail** стигне код наручиоца радним данима, у временском интервалу од **7 до 15 часова**), а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки.

Подносилац захтева за заштиту права дужан је да на рачун буџета Републике Србије, број рачуна: 840-30678845-06, шифра плаћања 153, сврха уплате: Захтев за заштиту права са ознаком наручиоца и број јавне набавке, прималац уплате: Буџет Републике Србије, уплати таксу у износу од **120.000,00** динара.

Захтев за заштиту права садржи:

- 1) назив и адресу подносиоца захтева и лице за контакт
- 2) назив и адресу наручиоца
- 3) податке о јавној набавци која је предмет захтева, односно о одлуци наручиоца
- 4) повреде прописа којима с уређује поступак јавне набавке
- 5) чињенице и доказе којима се повреде доказују
- 6) потврду о уплати таксе из члана 156. ЗЈН
- 7) потпис подносиоца

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније **7 (седам)** дана пре истека рока за подношење понуда без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63 став 2 ЗЈН указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из претходног става, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о закључењу уговора о јавној набавци и/или одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је **10 (десет)** дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева из члана 149. став 3. и 4. Закона о јавним набавкама, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

Захтев за заштиту права не задржава даље активности наручиоца у поступку јавне набавке у складу са одредбама члана 150 ЗЈН.

Наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву за заштиту права на Порталу јавних набавки и на својој инетрнет страници, најкасније у року од **2 (два) дана** од дана пријема захтева за заштиту права.

5.20. Обавештење о року за закључење уговора о јавној набавци:

Наручилац ће уговор о јавној набавци доставити понуђачу којем је уговор о јавној набавци додељен у року од 8 дана од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права.

Наручилац ће са сваким добављачем закључити један уговор о јавној набавци, за све партије за које му буде додељен уговор о јавној набавци.

Уговор о јавној набавци се закључује на период од **12 (дванаест) месеци** од дана потписивања.

У случају да је за одређену партију поднета само једна понуда наручилац може закључити уговор о јавној набавци за ту партију и пре истека рока за подношење захтева за заштиту права, у складу са чланом 112. став 2. тачка 5) Закона о јавним набавкама.

Понуђач је дужан да потписан и оверен уговор о јавној набавци, уз потребну пратећу документацију (средство финансијског обезбеђења, овлашћење за исто...) достави наручиоцу у року од 8 дана од дана пријема уговора о јавној набавци од стране наручиоца.

Уколико изабрани понуђач одбије да закључи уговор о јавној набавци, односно не достави средство обезбеђења за добро извршење посла, приступиће се заључивању уговора о јавној набавци са првим следећим најповољнијим понуђачем.

ОБРАСЦИ И МОДЕЛ УГОВОРА

Образац 1

ЈН бр. 2/2020—Медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства за потребе Опште болнице Горњи Милановац

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

1. КОЈИ НАСТУПА САМОСТАЛНО
2. КОЈИ НАСТУПА СА ПОДИЗВОЂАЧИМА
3. ОВЛАШЋЕНОГ ЧЛАНА ГРУПЕ ПОНУЂАЧА
(заокружити)

НАЗИВ ПОНУЂАЧА	
СЕДИШТЕ ПОНУЂАЧА	
АДРЕСА СЕДИШТА ПОНУЂАЧА	
МАТИЧНИ БРОЈ	
ПИБ	
РАЧУН	
ОДГОВОРНО ЛИЦЕ - директор	
ОСОБА ЗА КОНТАКТ	
ТЕЛЕФОН	
ТЕЛЕФАКС	
ЕЛЕКТРОНСКА ПОШТА (e-mail)	

Место и датум

П О Н У Ђ А Ч

Име и презиме овлашћеног лица

М.П.

Потпис овлашћеног лица

Образац 2

ЈН бр. 2/2020– Медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства за потребе Опште болнице Горњи Милановац

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ЛИЦУ ОВЛАШЋЕНОМ ЗА САСТАВЉАЊЕ И ПОТПИСИВАЊЕ ПОНУДЕ

1. КОЈИ НАСТУПА САМОСТАЛНО
2. КОЈИ НАСТУПА СА ПОДИЗВОЂАЧИМА
3. ОВЛАШЋЕНОГ ЧЛАНА ГРУПЕ ПОНУЂАЧА
(заокружити)

Под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу, изјављујем да је понуду за јавну набавку добара **ЈН бр. 2/2020– Медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства за потребе Опште болнице Горњи Милановац** саставио и потписао

(име и презиме, звање лица овлашћеног за састављање и потписивање понуде)

у име и за рачун понуђача.

(потпис лица овлашћеног за састављање и потписивање понуде)

Датум: _____

Име и презиме одговорног лица - директора
(Понуђача или овлашћеног члана Групе понуђача)

М.П.

Потпис одговорног лица - директора

НАПОМЕНА: Уколико понуду саставља и потписује одговорно лице – директор Понуђача, односно одговорно лице – директор овлашћеног члана Групе понуђача, образац је неприменљив.

Образац 3

ЈН бр. 2/2020– Медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства за потребе Опште болнице Горњи Милановац

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О АНГАЖОВАЊУ ПОДИЗВОЂАЧА

(СПИСАК ПОДИЗВОЂАЧА КОЈЕ ЈЕ ПОНУЂАЧ УКЉУЧИО У ПОНУДУ)

За реализацију јавне набавке ангажоваћемо следеће подизвођаче

Р.бр.	НАЗИВ ПОДИЗВОЂАЧА	ВРСТА ДОБАРА КОЈУ НУДИ	% УЧЕШЋЕ ПОДИЗВОЂАЧА
1			
2			
3			

Датум: _____

Име и презиме овлашћеног лица

Потпис овлашћеног лица

М.П. _____

НАПОМЕНА: Уколико понуђач наступа самостално или у групи, образац је неприменљив.

Образац 4

ЈН бр. 2/2020– Медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства за потребе Опште болнице Горњи Милановац

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

НАЗИВ ПОДИЗВОЂАЧА	
СЕДИШТЕ ПОДИЗВОЂАЧА	
АДРЕСА СЕДИШТА ПОДИЗВОЂАЧА	
МАТИЧНИ БРОЈ	
ПИБ	
РАЧУН	
ОДГОВОРНО ЛИЦЕ - директор	
ОСОБА ЗА КОНТАКТ	
ТЕЛЕФОН	
ТЕЛЕФАКС	
ЕЛЕКТРОНСКА ПОШТА (e-mail)	

НАПОМЕНА: ОБРАЗАЦ КОПИРАТИ У ПОТРЕБНОМ БРОЈУ ПРИМЕРАКА ЗА СВАКОГ ПОДИЗВОЂАЧА.

Место и датум

Име и презиме овлашћеног лица

М.П.

Потпис овлашћеног лица

НАПОМЕНА: Уколико понуђач наступа самостално или у групи, образац је неприменљив.

Образац 5

ЈН бр. 2/2020– Медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства за потребе Опште болнице Горњи Милановац

ИЗЈАВА ЧЛАНОВА ГРУПЕ КОЈИ ПОДНОСЕ ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

Изјављујемо да наступамо као Група понуђача за јавну набавку добара ЈН бр. 2/2019– Медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства за потребе Опште болнице Горњи Милановац.

Овлашћујемо члана Групе _____ да у име и за рачун осталих чланова Групе иступа пред наручиоцем.

Пун назив и седиште члана групе	Врста добара коју нуди	Учешће члана групе у понуди (%)	Потпис одговорног лица и печат члана групе
Овлашћени члан			_____ М.П.
Члан групе			_____ М.П.
Члан групе			_____ М.П.

Место и датум

Име и презиме овлашћеног лица

М.П.

Потпис овлашћеног лица

НАПОМЕНА: Уколико понуђач наступа самостално, образац је неприменљив.

Образац 6

ЈН бр. 2/2020– Медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства за потребе Опште болнице Горњи Милановац

ОПШТИ ПОДАЦИ О ЧЛАНУ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА

НАЗИВ ЧЛАНА ГРУПЕ ПОНУЂАЧА	
СЕДИШТЕ ЧЛАНА ГРУПЕ ПОНУЂАЧА	
АДРЕСА ЧЛАНА ГРУПЕ ПОНУЂАЧА	
МАТИЧНИ БРОЈ	
ПИБ	
РАЧУН	
ОДГОВОРНО ЛИЦЕ - директор	
ОСОБА ЗА КОНТАКТ	
ТЕЛЕФОН	
ТЕЛЕФАКС	
ЕЛЕКТРОНСКА ПОШТА (e-mail)	

НАПОМЕНА: ОБРАЗАЦ КОПИРАТИ У ПОТРЕБНОМ БРОЈУ ПРИМЕРАКА ЗА СВАКОГ ЧЛАНА ГРУПЕ ПОНУЂАЧА.

Место и датум

Име и презиме овлашћеног лица

М.П.

Потпис овлашћеног лица

НАПОМЕНА: Уколико понуђач наступа самостално, образац је неприменљив.

Образац 7

ЈН бр. 2/2020– Медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства за потребе Опште болнице Горњи Милановац

У складу са чланом 88. став 1. Закона, понуђач

[навести назив понуђача]

доставља укупан износ и структуру трошкова припремања понуде, како следи у табели:

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

ВРСТА ТРОШКА	ИЗНОС ТРОШКА У РСД
УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ	

НАПОМЕНА:

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

Напомена: достављање овог обрасца није обавезно.

Датум:

Потпис овлашћеног лица:

М.П.

Образац 8

МОДЕЛ УГОВОРА

Модел уговора

(понуђач потписује и печатом оверава уговор на предвиђеном месту, чиме потврђује да прихвата елементе модела уговора)

У Г О В О Р

О јавној набавци добара: МЕДИЦИНСКИ ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ, ЛЕКОВИ И ДЕЗИНФЕКЦИОНА СРЕДСТВА

за потребе Опште болнице Горњи Милановац
У отвореном поступку ЈН број 2/2020

Закључен између:

1. ОПШТЕ БОЛНИЦЕ ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ, ул. Војводе Милана 37. 32300 Горњи Милановац, кога заступа др Предраг Шутић в.д. директор-а /у даљем тексту: Купац/ и

2. _____, кога заступа _____ /у даљем тексту: Добављач/

Подаци о Купцу:	Подаци о Добављачу:
ПИБ: 106308146	ПИБ:
Матични број: 17780042	Матични број:
Број рачуна: 840-790667-68	Број рачуна:
Телефон: 032/711 670	Телефони:
Телефакс: 032/711 181	Телефакс:
E-mail: bolnica@bolnica-gm.org	E-mail:

1. УВОДНЕ НАПОМЕНЕ И КОНСТАТАЦИЈЕ

Купац и Добављач у уводу констатују:

- да је Општа болница Горњи Милановац спровела отворени поступак јавне набавке **медицинског потрошног материјала, лекова и дезинфекционих средстава**, број јавне набавке: **2/2020**, са циљем закључења уговора о јавној набавци,
- да је Општа болница Горњи Милановац закључила уговор о јавној набавци са понуђачем _____ /унети назив понуђача/ на основу Одлуке о закључењу уговора о јавној набавци бр. _____ од _____. **2020** Године.

2. ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Предмет уговора је куповина **медицинског потрошног материјала, лекова и дезинфекционих средстава** за потребе Опште болнице Горњи Милановац, са количинама и ценама, како је дато у следећем табеларном прегледу:

Редни број партије	НАЗИВ	Јединица мере	Количина	Јединична цена (без ПДВ-а)	Укупна вредност (без ПДВ-а)

Укупна вредност уговора без ПДВ-а:	
Износ ПДВ-а:	
Укупна вредност уговора са ПДВ-ом:	

НАПОМЕНА: Табеларни део биће усклађен са Одлуком о закључењу Уговора о јавној набавци и

потребама за конкретним количинама одређених добара, за сваки појединачни уговор.

3. ЦЕНА И ПЛАЋАЊЕ

Цене из овог Уговора су јединичне цене.

Купац плаћа испоручене количине по уговореним јединичним ценама, увећаним за износ ПДВ-а у року до **90 дана** од пријема фактуре.

Укупна вредност уговора, са урачунатим ПДВ-ом и износи _____ динара.

Обавезе које доспевају у наредној буџетској години биће реализоване највише до износа средстава која ће за ту намену бити одобрена у тој буџетској години (Уредба о критеријумима за утврђивање природе расхода и условима и начину прибављања сагласности за закључивање одређених уговора који, због расхода, захтевају плаћање у више година „Сл. гласник РС“ бр. 21 од 22.02.2014. године).

4. ИСПОРУКА

Добављач се обавезује да ће укупно уговорену количину добара из члана 2. овог уговора испоручивати Купцу према потребама Купца, и то у року од **најдуже 3 дана** од дана пријема телефонског или писаног захтева Купца.

Место испоруке је ф-ко апотека Опште болнице Горњи Милановац, ул. Војводе Милана 37, Горњи Милановац.

Наручилац одређује свог радника **mr ph Мирјану Марић, спец.фармацеутске здравствене заштите** начелницу Апотеке Опште болнице Горњи Милановац за праћење реализације уговора у погледу количина, цена и квалитета испоручене робе.

5. УГОВОРНА КАЗНА

У случају прекорачења уговореног рока испоруке, Добављач ће бити у обавези да сваки дан закашњења плати Купцу, на име уговорне казне, 0.5% од износа вредности неиспоручене робе по партији за коју је прекорачио рок испоруке, али не више од 5 %.

У случају да Добављач не изврши своју уговорну обавезу ни у року од 5 дана од дана истека рока из тачке 4 овог уговора, наручилац ће имати право да једнострано раскине овај уговор. У том случају ће понуђач бити у обавези да на име уговорне казне плати 5% од износа вредности неиспоручене робе по партији за коју је прекорачио рок испоруке, с тим да ће ова уговорна казна бити исплаћена кумулативно, са оном предвиђеном претходним ставом овог члана и то, реализацијом предате менице.

6. ВИША СИЛА

Наступање више силе ослобађа од одговорности уговорне стране за кашњење у извршењу уговорених обавеза. О датуму наступања, трајању и датуму престанка више силе, уговорене стране су обавезне, да једна другу обавесте писменим путем у року од 24 (двадесетчетири) часа.

Као случајеви више силе сматрају се природне катастрофе, пожар, поплава, експлозија, транспортне несреће, одлуке органа власти и други случајеви, који су законом утврђени као виша сила.

7. СПОРОВИ

Стране у споразуму су сагласне да се евентуални спорови решавају споразумно, а у случају да се спор не може решити споразумним путем, утврђује се стварна и месна надлежност Привредног суда у Чачку.

8. РАСКИД УГОВОРА

У случају битних повреда одредаба уговора или повреда које се понављају, уговор може да раскине свака уговорна страна. Раскид уговора захтева се писменим путем, уз раскидни рок од 30 (тридесет) дана.

Раскид уговора из разлога наведених у ставу 1. овог члана могућ је само уколико је друга уговорна страна претходно упозорена на битне повреде или повреде које се понављају и уколико исте није отклонила у остављеном року који мора бити разуман.

Раскид уговора из разлога наведених у ставу 1. овог члана може да изврши само уговорна

страна која је своје доспеле уговорне обавезе у потпуности и благовремено извршила.

9. СТУПАЊЕ НА СНАГУ УГОВОРА

Овај уговор ступа на снагу даном потписивања од стране обе уговорне стране и примењиваће се у периоду од 12 месеци.

10. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

За све што није регулисано овим уговором примењиваће се одредбе Закона о облигационим односима, као и други прописи који регулишу ову материју.

Овај уговор сачињен у 4 /четири/ истоветна примерка на српском језику, од којих се свакој уговорној страни уручују по 2 /два/ примерка.

ЗА ДОБАВЉАЧА

ЗА КУПЦА
в.д. ДИРЕКТОР-а
др Предраг Шутић

НАПОМЕНА:

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да модел уговора потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће исти потписати и печатом оверити.

Образац 9

ЈН бр. 2/2020– Медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства за потребе Опште болнице Горњи Милановац

На основу **Члана 61 став 5** Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС“ 124/12, 14/15 и 68/15) и **Члана 13** Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. Гласник РС“ **86/2015**), захтева се

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О СРЕДСТВУ ОБЕЗБЕЂЕЊА

Обавезујем се да ћу, на основу Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС“ **124/12, 14/15 и 68/15**), као ПОНУЂАЧ, по позиву за **ЈН бр. 2/2020– Медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства за потребе Опште болнице Горњи Милановац**, који је упутила Општа болница Горњи Милановац, као наручилац, приликом закључења уговора о јавној набавци, доставити наручиоцу средство обезбеђења, регистровану бланко соло меницу са овлашћењем:

- на **10% од укупне вредности закљученог уговора о јавној набавци (без урачунатог ПДВ-а)** са роком важења до 40 дана од дана истека уговора о јавној набавци, којом се обезбеђује реализација уговора о јавној набавци

Обавезујем се, да ћу истовремено, са предајом менице, предати копије картона са депонованим потписима овлашћених лица понуђача.

Датум:

Потпис овлашћеног лица:

М.П.

Образац 10

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Општи подаци о Понуђачу:

Назив : _____

Адреса седишта: _____

Матични број: _____

ПИБ: _____

Особа за контакт: _____

Е-маил: адреса: _____

На основу позива за закључење уговора о јавној набавци за јавну набавку добара у отвореном поступку

ЈН бр. 2/2020– Медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства за потребе Опште болнице Горњи Милановац

достављамо

ПОНУДУ бр. _____ од _____ 2019. године

Да квалитетно извршимо испоруку тражених **добра** у складу са наведеним условима из конкурсне документације, поштујући све важеће прописе и стандарде, на начин:

1.)* **а)** самостално **б)** заједничка понуда **в)** са подизвођачима

* Обавезно заокружити начин подношења понуде

2. Рок за одложено плаћање: **максимално 90 дана** од дана испостављања рачуна за испоручена добра.

3. Рок за испоруку добара **максимално 3 дана** од дана пријема поруџбине.

4. Рок важења понуде износи _____ (_____) **дана** од дана отварања понуда (**не краћи од 60 дана**).

ТАБЕЛАРНИ ДЕО ПОНУДЕ

Редни број партије	НАЗИВ	Произвођач	Јединица мере	Количина	Јединична цена без ПДВ-а	Укупна вредност без ПДВ-а
1	GAZE,VATE I ZAVOJI					
1.1	Gaza hidrofилна nesterilna,80cm x 100m,utkan rub,100% pamuk ,gustina tkanja min 17niti/cm2,odgovara standardu SRPS F.Z1.050;SRPS EN 14079 i PH jug IV i zahtevima standarda : EN ISO 13485:2012;EC 42:1993;CE		Bala	600		
1.2	Sanitetska vata,100% pamuk,pakovanje 1kg,urolana sa tankim slojem papira,nesterilna ,da odgovara zahtevima Ph Jug IV		Kg	300		
1.3	Vata papirna,celuloza 100%,pakovanje 1 kg,da odgovara standardima PhJug IV		Kg	600		
1.4	Kaliko zavoj 6cm x 5m,100% pamuk ,utkani rub,gustina tkanja 10+14,pojedinačno celofansko pakovanje, u skladi sa Ph Yug IV,dostaviti sertifikat proizvođača I uzorak,CE znak		Kom	3000		
1.5	Kaliko zavoj 8cm x 5m,100% pamuk,utkani rub,gustina tkanja 10+14,pojedinačno celofansko pakovanje,u skladi sa PhYug IV,dostaviti proizvođački sertifikat I uzorak,CE znak		Kom	3000		
1.6	Kaliko zavoj 10cm x 5m,100% pamuk,utkani rub,gustina tkanja 10+14,pojedinačno celofansko pakovanje,u skladi sa PhYug IV,dostaviti proizvođački sertifikat I uzorak, CE znak		Kom	3000		
1.7	Kaliko zavoj 12cm x 5m,100% pamuk,utkani rub,gustina tkanja 10+14,pojedinačno celofansko pakovanje,u skladi sa PhYug IV,dostaviti proizvođački sertifikat I uzorak,CE znak		Kom	3000		
1.8	Kaliko zavoj 15cm x 5m,100% pamuk,utkani rub,gustina tkanja 10+14,pojedinačno celofansko pakovanje,i skladi sa Ph,dostaviti sertifikat proizvođača I uzorak,CE znak		Kom	3000		
1.9	Zavoj elastični 10cmx5m,rastegljivost 280-300%,pamuk i gumena nit,gustina tkanja osnova 14 niti,potka 24 niti,dostaviti proizvođački sertifikat		Kom	50		
1.10	Zavoj elastični 15cm x 5m ,rastegljivost 280-300%,pamuk i gumena nitgustina tkanja osnova 14 niti, potka 24 niti,dostaviti proizvođački sertifikat		Kom	1200		
1.11	Zavoj elastični 15cmx 10m,rastegljivost 280-300%,pamuk i gumena nit,gustina tkanja osnova 14 niti,potka 24 niti,dostaviti proizvođački sertifikat		Kom	100		
1.12	Flaster na platnu 5cmx5m		Kom	3000		

1.13	Flaster na svili 5cmx5m		Kom	50		
1.14	Prozirni,perforirani,hipoalergijski Flaster,dimenzija 5cmx9,14m		Kom	300		
1.15	Hiruski flaster na belo osnovi od reyon poliestra ,bez zašitnog bez papira,hipoalergijski,dimenzija 5cmx9,14m		Kom	60		
1.16	Flaster za bezšavno zatvaranje rana,ojačan poprečnim filamentima,dimenzija 12mmx100mm pakovanje 6 kom		pakovanje	20		
1.17	Prozirni flaster za zaštitu centralne venske kanile,sa hlorheksidinglukinatoma,dimenzija 8,5cmx11,5cm i 10cmx15,5cm		Kom	20		
1.18	Flaster za zatvaranje i zaštitu ubodnih mesta kod endoskopskih metoda,dimenzije 60mmx48mm a 3 kom		Kom	20		
	Ukupna vrednost partije 1:					
2	Špricevi I igle					
2.1	Spric 2ml bez pvc-a,EO,trodelni,LUER,podeoci 0,1ml		kom.	30000		
2.2	Spric 5ml,bez pvc-a,EO,trodelni LUER,podeoci 0,2ml		kom.	40000		
2.3	Spric 10 ml bez pvc-a,EO,trodelni LUER,podeoci 0,5ml		kom.	50000		
2.4	Spric 20ml bez pvc-a,EO,trodelni LUER ,podeoci 1ml		kom.	60000		
2.5	Spric insulinski ,bez pvc-a,ster.EO,trodelni sa ravnim gumicom,LUER I podecima 0,01ml		kom.	6000		
2.6	Spric 50ml irigacioni bez pvc-a,EO,trodelni sa gumicom i duplom skalom na klip i telu šprica ,transparentni		kom.	200		
2.7	Špric 150ml sa širokim nastavkom i ojačanjem,prstenom na vrhu šprica,bez pvc-a,za višekratnu upotrebu sa mogućnošću lakog otvaranja tri prstena na klip i telu šprica za preciznu aplikaciju sa podecima 10ml		kom.	100		
2.8	Igla 0,45mmx16mm a 100kom		kom.	6000		

2.9	Igla 0,6mmx60mm a 100 kom		kom.	3000		
2.10	Igla 0,8mmx40mm a 100 kom		kom.	50000		
2.11	Igla 0,9mmx40mm a 100 kom		kom.	1000		
2.12	Igla 1,2mmx40mm a 100 kom		kom.	60000		
2.13	Igle za rastvaranje 1,2 x 40, BLUNT FILL (vrh oštren pod uglom 45 stepeni)		kom.	1000		
Ukupna vrednost partije 2:						
3	ELASTIČNI I LEPLJIVI ZAVOJI					
3.1	Elastični zavoj srednje istegljivosti i blage kompresije 6cm x 4m		kom	2400		
3.2	Elastični zavoj srednje istegljivost i blage kompresije 8 cmx 4m		Kom	2400		
3.3	Elastični zavoj srednje istegljivosti i blage kompresije 10cm x 4m		Kom	2400		
3.4	Elastični zavol srednje istegljivosti i blage kompresije 12cm x 4m		Kom	2400		
3.5	Lepljivi zavoj 6cm x20m		Kom	50		
3.6	Lepljivi zavoj 12cm x 20m		Kom	50		
3.7	Flasteri za fiksiranje IV kanile, dimenzija 9cmx6cm		kom	2000		
Ukupna vrednost partije 3:						
4	TRANSPARENTNI FLASTER					
4.1	Transparentni flaster u spreju 150ml, vodootporan, paropropustan, da koža može da diše, na bazi polietoksilmesilata, etilacetata, etanola		pakovanje	10		
Ukupna vrednost partije 4:						
5	IV KANILE					
5.1	IV kanile sa utisnutim kontrastnim linijama, trostruko oštrenom iglom i vizuelnim indikatorom protoka krvi pri penetraciji vene, atraumatskim vrhom FEP katetera, komorom za povrat krvi sa		Kom	30000		

	filterom,injekcionim portom sa samozatvarajućom kapicom i fiksacionim krilcima,vel.16-24 G					
5.2	IV kanile sa utisnutim kontrastnim linijama,trostruko oštrenom iglom,zaštitnim sefti mehanizmom protiv uboda,atraumatskim vrhom katetera,komorom za povrat krvi sa filterom,injekcionim portom sa samozatvarajućom kapicom i fiksacionim krilcima,vel. 18-20G		Kom	5000		
5.3	Antitrombogeni mandren vel.18-20G		Kom	200		
5.4	IV kanila sa utisnutim kontrastnim linijama,trostruko oštrenom iglom sa vizuelnim indikatorom protoka krvi pri penetraciji vene,atraumatskim vrhom PUR katetera, komorom za povrat krvi,injekcionim portom sa samozatvarajućom kapicom i fiksacionm krilcima		Kom	500		
5.5	IV kanile sa utisnutim kontrastnim linijama,trostruko oštrenom iglom,atraumatskimvrhom PUR katetera,komorom za povrat krvi sa filterom,integrisanom trokrakom slavinicom sa dodatnim portom i fiksacionim krilcima ,vel 16-22G		kom	200		
Ukupna vrednost partije 5:						
6	Zaštitna oprema za rukovanje citostaticima					
6.1	Nesterilne rukavice za rastvaranje citostatika bez pudera ,nitrilne, na prstima hrapava površina, PPE kategorija III za ličnu bezbednost- Dokaz o svrstavanju u kategoriju III – Lična zaštitna oprema, Direktiva Saveta 89/686/EEC ili odgovarajuća - Uskađenost sa standardima EN 455-1/2/3/4 i EN374-1/2/3/4/5 ili odgovarajuće - Standarde za proizvodnju i bezbednost: AQL min. 1,5 - Dužina rukavice min. 300 mm - Debljina rukavice na prstima min. 0,14 mm - Sila kidanja (N) min. 10 -Viralni test u skladu sa ASTM F1671 ili odgovarajući(dostaviti izveštaj o testiranju) - Dokaz o prodiranju citostatika u skladu sa EN 374-3 ili odgovarajući(dostaviti izveštaj o testiranju)		kom	1000		
6.2	Nesterilne rukavice za rukovanje sa citostaticima , bez pudera, nitrilne, na prstima hrapava površina, rukavice za pregled i zaštitu -Direktivu saveta 93/42/EEC ili odgovarajuća -Direktiva Saveta 89/686/EEC ili odgovarajuća -Uskađenost sa standardima EN 455-1/2/3/4 i EN374-1/2/3/4/ ili odgovarajuće -Standarde za proizvodnju i bezbednost: AQL min. 1,5 - Dužina rukavica- min 250 mm.		kom	1000		

	<ul style="list-style-type: none"> - Debljina rukavice na prstima min. 0,15 mm - Sila kidanja (N) min. 11 - Viralni test u skladu sa ASTM F1671 ili odgovarajući(dostaviti izveštaj o testiranju) - Dokaz o prodiranju citostatika u skladu sa EN 374-3 ili odgovarajući(dostaviti izveštaj o testiranju) - Rukavice sa unutrašnje strane hlorisane - Bez tiurama 					
6.3	Zaštitni mantili za rastvaranje citostatika za jednokratnu upotrebu, nesterilan, veličina M, L I XL. Trazene tehničke karakteristike: PPE kat. III (u skladu sa direktivom 89/686 /EEC) ili odgovarajuci, testiran na permeabilnost citostatickih lekova u skladu sa EN 374 ili odgovarajuci EN ISO 6529, zastita od citostatickih lekova. Materijal polietilen/polipropilen, na rukavu lastik, mogucnost podesavanja sirine oko vrata i oko pojasa		kom	250		
6.4	Zaštitne maska za rastvaranje citostatika sa respiratorom P3.PPE po direktivi 89/686 kategorija III, proizvedene u skladu sa standardom EN149 ili odgovarajuci. Usaglasenost proizvoda po direktivi 89/686/EEC		kom	250		
6.5	Zaštitne naočare, polukarbonske koje omogućavaju nošenje korektivnih naočara ispod sa bočnom zaštitom koja prijanja uz kožu (VISILUX) ili ekvivalent.		kom	3		
Ukupna vrednost partije 6:						
7	Sistemi za davanje infuzije i specifična plastika					
7.1	Sistemi za davanje citostatika bez PVC-a sa filterom 0,2mikrona		Kom	240		
7.2	Sistemi za infuziju za fotoosetljive supstance		Kom	400		
7.3	Sistem za infuziju sa vazдушnim filterom na dnu komore i filterom koji sprečava curenje leka na kraju tubinga,bez DEHP-a		Kom	8000		
7.4	Set za gravitacionu infuziju sa integrisanim regulatorom protoka (točkićem),za precizno doziranje,bez latex-a i DEHP-a,sa injekcionim portom za dodatnu bolus terapiju		Kom	300		
7.5	Bezigli konektor za rastvaranje lekova u flakon bočicama.ulaz promera 20mm		Kom	600		
7.6	mandreni		Kom	300		
7.7	Iv kanila ua PUR-a,18-24 G sa utisnutom kontrastnom linijom,inj.portom na sredini krilaca,hidrofobnim stoperom krvi sa mogućnošću dorzalne verzije(18G-dužina 33mm,20G-dužina25mm)- obavezno dostaviti uzorak		Kom	8000		
7.8	Trokrake slavine		Kom	200		
7.9	Zaštitni zatvarač za boce sa antibakterijskim filterom od 0,45mikrona		Kom	2000		

7.10	Zaštitni zatvarač za boce sa filterom protiv isparavanja toksičnih aerosola		Kom	2000		
7.11	Set za transfer sterilnih tečnosti		Kom	1000		
7.12	SPINALNE IGLE 22,25,26 dužina 88mm,		Kom	200		
7.13	Spinalne igle 25 dužina 120 mm		Kom	25		
7.14	Set za epiduralnu anesteziju		Kom	10		
7.15	Igle za nervnu stimulaciju		Kom	10		
7.16	Centralni venski kateter(dvo/trolumenski)sa V iglom i RTG linijom		Kom	20		
7.17	Uvođač za spinalnu iglu		Kom	50		
7.18	Sistemi za Infusomat FM infuzionu pumpu sa silikonskim delom		Kom	100		
7.19	Špric za infuzionu pumpu		kom	100		
7.29	Konekcija za špric za infuzionu pumpu dužine min.200cm		kom	100		
	Ukupna vrednost partije 7:					
8	SKALPEL NOŽIĆI					
8.1	Skalpel nožići br 10,11,15,20,22 pakovanje od 100 kom.(isporuka po zahtevu kupca) Ponudeno dobro mora odgovarati standardu ISO 7740 i ISO 7153-1,mora biti izrađeno od visokokvalitetnog čelika,da poseduje oštar vrh nožića i da ima 0% nečistoća		pakovanje	50		
	Ukupna vrednost partije 8:					
9	Sistemi za infuziju-razni					
9.1	Infuziomi sistem sa luer lok konektorom i telom regulatora dužine min.55mmDEPH FREE,easy open blister pakovanje(gas propustljiv papir I folija) I dužina creva min.150cm i površinom filtera min.1,13cm ²		Kom	60000		
9.2	Transfuzioni sistem sa plastičnom iglom,luer lok konektorom i telom regulatora dužine min.55mm DEPH FREE,easy open blister pakovanje(gaspropustljiv papir i folija) i dužinom creva min.150mm i površinom filtera min.17,00cm ²		Kom	1000		
9.3	Bebi sisten za infuziju		Kom	500		
9.4	Sstem za infuziju sa dodatnim portom za admistriranje lekova sa strane,Romed ili ekvivalentl		Kom	1000		
9.5	Sistemi za infuziju sa filteron na dnu komore i filterom za spre;avanje isticanja leka prilikom		kom	1000		

	ispunjavanja sistema sa dužinom creva min. 150 cm i integrisanom trokrakom slavnicom, bez lateksa i prajming volumenom 6.46ml/min					
	Ukupna vrednost partije 9:					
10	Nazalni oksigeni set, maske za kiseonik					
10.1	Nazalni oksigeni set, izrađen od medicinske plastike sa crevom otpornim na savijanje, dužine 200cm, sa levkastim konektorom, sa anatomski dizajniranim dvokrakim nazalnim delom; da sadrži klozač za posešavanje dužine creva oko glave pacijenta		Kom	3000		
10.2	Maska za kiseonik i aerosolnu oksigenu terapiju, izrađena od visokokvalitetne medicinske plastike, sa podesivim klipom za nos i elastičnom trakom, oblikovana prema licu, sa ekstenzivnim podesivim crevom dužine 200 cm, sa levkastom konekcijom; bez lateksa, veličina L, M i S po zahtevu naručioca		Kom	2000		
10.3	Nazalna kanila za kiseonik sa sunderom 12,14		kom	100		
10.4	Kateter foli-latex, dvokanalni obložen tankim slojem silikona spolja i iznutra. prostran unutrašnji lumen glatkih zidova, atraumatski zatvoren zaobljeni vrh. lateralni otvori na distalnom kraju, RTG linija. Jednosmerni latex ventil za naduvavanje balona, simetrično naduvavanje balona. veličina 6-24 po zahtevu naručioca		kom	2000		
10.5	Kateter foli trokanalni-latex, obložen tankim slojem silikona spolja i iznutra, sa RTG linijom, veličina 18-22, isporuka po zahtevu naručioca		kom	50		
10.6	Kateter foli silikonski, dvokanalni, veličina 14-24, zapremina balona 5-20ml, isporuka po zahtevu kupca		kom	300		
10.7	Kateter foli-latex, dvokanalni sa Timann vrhom, veličina Ch 14-22, isporuka po zahtevu kupca		kom	150		
10.8	Kateter foli-silikonski sa Tieman vrhom i balonom, veličina 12-22, isporuka po zahtevu kupca		kom	150		
10.9	Nelaton kateter muški, sa konusnom konekcijom, veličina 8-18, isporuka po zahtevu kupca		kom	400		
10.10	Urin kesa zapremine 2l, sa ispustom, sterilne		kom	2500		
10.11	Aspiracioni kateter sa konusnom konekcijom i ovalnim vrhom izrađen od medicinske plasike, kvaliteta da ne povređuje tkivo sa konusnom konekcijom koja je fiksirana za plastiku, sa bočnim perforacijama na završnom delu katetera, perforacija ne prelazi		kom	3000		

	polovinu obima i kvalitetom plastike da zadržava oblik lumena pri uključivanju pozitivnog pritiska do 2 atmosfere-da se ne lepi i ne kolabira,veličina 6-18,ispоруka po zahtevu kupca					
10.12	Aspiracioni kateter sa "finger control conector-om "i ovalnim vrhom,izrađen od medicinske plastike kvalitete da ne povređuje tkivo,sa bočnim perforacijama koje ne prelaze polovinu obima katetera i kvalitetom plastike da zadržava oblik lumena pri uključivanju pozitivnog pritiska ,veličina 6-18,ispоруka po zahtevu kupca		kom	200		
10.13	Nazogastrična sonda izrađena od medicinske plastike ,kvaliteta da ne povređuje tkivo,dovoljno čvrste da ne knikuje pri radu i uključivanju aspiracije ,sa konusnom-levkastom konekcijom sa kapičom koja je fiksirana za plastiku,sa zaobljenim vrhom,bočnim perforacijama od 2 do 6 u završnom delu sonde,perforacije da ne prelaze polovinu obima .sonda da ima marker za dubinu o Rtg liniju.veličina 6-24,dužina 105 cm,ispоруka po zahtevu kupca.		kom	400		
10.14	Nazoduodenalna sonda izrađena od medicinske plastike ,kvaliteta da ne povređuje tkivo,dovoljno čvrsta da ne knikuje pri radu i uključivanju aspiracije,sa konusnom –levkastom konekcijomkoja je fiksirana za plastiku,sa zaobljenim vrhom,bočnim perforacijama od 2 do 6u završnom delu sonde,perforacije da ne prelaze polovinuobima,sonda da ima marker za dubinu o Rtg liniju,veličina 6-24,dužina 125 cm,ispоруka po zahtevu kupca		kom	100		
10.15	Sonda za ishranu beba dužine 50 cm ,veličina 6,8,10,		kom	50		
10.16	Umbilikarni kateter,napravljen od visokokvalitetene plastike,otporan na savijanje,zaobljen otvoren distalni vrh,Rtg linija,sa markerima za dubinu,veličina 4-10,ispоруka po zahtevu kupca		kom	50		
10.17	Rektalni kateter ,izrađen od medicinske plastike,,vel ch 28,30		kom	100		
10.18	Endotrahealn tubusi sa kaffom, jednokratni,anatomski zakrivljena tuba za olakšano postavljanje,sa zaobljenim ivicanma Marphy-vrh sa otvorom ispod kafe,marker za dubinu,Rtg linija,konektor obojen ili bezbojan15mm,sa kafom velike zapremine a malog pritiska,ventil za naduvavanje balona sa sigurnosnim pilotom,sterilno medicinsko pakovanje,veličine od 3.0-10, isoruka po zahtevu kupca		kom	1200		

10.19	Endotrahealni tubus bez kaffa,jednokratni,anatomska zakrivljena tuba za olakšano postavljanje,sa zaobljenim ivicama Marphy-vrh sa otvorom na distalnom delu,marker za dubinu,Rtg linija, konektor obojen ili bezbojan 15 mm,sterilno medicinsko pakovanje,veličine 2.0-8,5 ;isporuka po zahtevu kupca		kom	200		
10.20	Tubus endotrahealni,armirani sa balonom,atraumatski vrh sa zaobljenim krajevima; precizni markeri za dubinu,Rtg linija,sterilno medicinsko pojedinačno pakovanje;veičina 3-9;isporuka po zahtevu kupca		kom	100		
					Ukupna vrednost partije 10:	
11	Medicinska plastika					
11.1	Sterilne čaše za urin od 75ml, sterilisane GAMA zracima. Kao dokaz dostaviti potvrdu o izvršenoj sterilnosti i potvrdu akreditovane laboratorije o proveru sterilnosti.		kom	20000		
11.2	Posude za feces 15 ml,sterilna,poklopac sa navojem i kašičicom		kom	2000		
11.3	Pvc lopata sa poklopcem		Kom	10		
11.4	Pvc guska		Kom	10		
11.5	Komplet za bris ,sterilan u pojedinačnom celofanskom pakovanju		Kom	6000		
11.6	Drveni stapici sa namotajem vate,sterilni,u pojedinačnom celofanskom pakovanju,dužina min 18 cm		Kom	6000		
11.7	Drveni štapići,nesterilni,dužine min 18cm pakovanje po 100 kom		Kom	6000		
11.8	Drvene spatula ,nesterilne,pakovanje 100 kom.,Roned ili ekvivalent		kom	15000		
11.9	Irigator komplet		kom	5		
					Ukupna vrednost partije 11:	
12	Predmetna I pokrovna stakla					
12.1	Predmetna stakla a 50 kom		Pak	60		
12.2	Predmetna stakla –brušena a 50 kom		pak	120		

12.3	Pokrovna stakla 24 x 50 a 100 kom		pak	120		
12.4	Pokrovna stakla 18 x 18 a 100 kom		pak	240		
					Ukupna vrednost partije 12:	
13	EPRUVETE RAZNE					
13.1	EPENDORF MIKROTUBE 1,5ml a 1000		Pak	2		
13.2	Epruveta nesterilna fi 12/75,bez zapašaća a 500/pak		pak	3		
13.3	Epruveta nesterilna 16/100 bez zatvaraća a 1000/pak		pak	4		
13.4	Bakto epruveta 16/160 ,staklena		kom	600		
13.5	Epruveta Janecky a 12 ml , staklo		kom	300		
13.6	Negraduisana epruveta za centrifuge a 12 ml		kom	300		
					Ukupna vrednost partije 13:	
14	OPERATIVNI KATETERI TROKANALNI					
14.1	Kateter trokanalni,lateks,operativni,prostatični,veličina 18-24 (narandzasti)			kom	20	
					Ukupna vrednost partije 14:	
15	ENDOTRAHEALNI TUBUSI SA BALONOM					
15.1	Tubus endotrahealni sa niskim pritiskom“low pressure cuff“oralno-nazalni,tip Murphy.Izrađen od termosenzibilnog PVC-a,proziran,silikonizovan,sa „cuff“-om velike zapremine i niskog pritiska.rendgenska linija sa jasnim oznakama cevi,označen vodeći balon i različite vrste oznaka dubine intubacije.Dostupno sa malom sondom i bez lateksa.Sterilno pakovanje za jednokratnu upotrebu,veličine I.D (2.0mm-10.0mm,veličine O.D.(3.0mm-13.7mm)Prečnik „cuff“ dostupno u opsegu 7..mm-32.0mm			kom	50	
15.2	Tubus endotrahealni,oralno-nazalni,tip”Murphy”,izrađen od termosenzibilnog PVC-a,proziran,silikoniziran sa retgenskom linijom i jasnim oznakama cevi i dubine oznaka dvostruke gradacije na svakom cm. Ne sadrži „DEHP”. Sterilno pakovanje za jednokratnu upotrebu, veličine (2.0mm-10.0mm)veličine O.D. (3.0mm-13,7mm)			kom	30	

15.3	Tubus endotrahealni, ojačan "armirani" sa niskim pritiskom "low pressure cuff" oralno-nazalno, tip "MURPHY". Izrađen od termosenzibilnog PVC-a, proziran, silikoniziran, "cuff" velike zapremine i niskog pritiska. Armatura je od nerđajućeg čelika, zakrivljenog oblika sa jasnim oznakama cevi sa lepljenim konektorom is a označenim vodećim balonom, ne sadrži "DEHP". Veličina I.D. (2,5 mm-10,0mm), veličina o.d. (4,2mm-14,2mm) promer cuff dostupan u posegu od 8,0mm-32,0mm		kom	30		
15.4	Tubus endotrahealni, ojačan "armirani" sa niskim pritiskom "low pressure cuff", oralno-nazalni, tip "Murphy". Izrađen od termosenzibilnog PVC-a, proziran, silikoniziran, "kaf" velike zapremine i niskog pritiska. Armatura je od nerđajućeg čelika, zakrivljenog oblika sa jasnim oznakama cevi sa lepljenim konektorom is a označenim vodećim balonom, ne sadrži lateks. Sterilno pakovanje za jednokratnu upotrebu, ne sadrži "DEHP". Veličine I.D. (2,5mm-10,0mm), veličine O.D. (4,2 mm-14,2mm), promer cuff, dostupan u opsegu 8,0mm-32,0mm. Dostupno sa "stylet" i bez lateksa.		kom	30		
15.5	Tubus endotrahealni sa "cuff"-om, oralno-nazalno, tip "Marphy". Izrađen od termosenzibilnog PVC-a, proziran, silikoniziran, "kaf" velike zapremine i niskog pritiska. Rendgenska linija sa jasnim oznakama cevi, označen vodeći balon i različite vrste oznaka dubine intubacije. Dostupno sa "stylet" i bez lateksa. Sterilno pakovanje za jednokratnu upotrebu, veličine I.D. (30,MM-10,0MM) VELIČINE o.d. (4,2mm-13,7mm) Prečnik "cuff", dostupno u opsegu 8,0mm-32,0mm		kom	30		
15.6	Tubus endotrahealni sa lumenom za sukciju, sa niskim pritiskom "low pressure cuff", oralno-nazalni, tip "Murphy". Izrađen od termosenzibilnog PVC-a, proziran, silikoniziran, sa "cuff"-om velike zapremine i niskog pritiska. Rendgenska linija sa jasnim oznakama cevi, označen vodeći balon i različite vrste oznaka dubine intubacije. Omogućava sukciju sekreta iznad "cuff"-a, smanjujući rizik od infekcije. Na kraju lumena univerzalni konektor. Preporučuje se kod dugotrajne intubacije. Dostupno sa malom sondom i bez lateksa. Sterilno pakovanje za jednokratnu upotrebu, veličine I.D. (5,0mm-10,0mm), veličine O.D. (4,2mm-13,6mm). Prečnik "cuff" dostupno u opsegu od 20,0mm-36,0mm.		kom	30		
15.7	Zatvoreni system za aspiraciju od 72 časa, da omogući kontinuiranu ventilaciju tokom aspiracije, čime se sprečava desaturacija kiseonika i gubitak volumena pluća. Zatvoreni system, da poseduje opciju koja sprečava međusobnu kontaminaciju i infekciju. Mehanički "push block" system onemogućava dostupnost pacijentu. Da poseduje dupli okretni lakat konektor i MDI port za brzo i efikasno aplikovanje lekova. Sa jednosmernim ventilom za ispiranje katetera u ispirajućoj komori. Kateter sa jasno vidljivom oznakom graduacije i		kom	30		

	zaobljenim vrhom za smanjenje rizika od oštećenja trahealne mukoze. Da poseduje duple crne oznake za izvlačenje katetera, bojom označene veličine aspiracionih katetera. Dugme za kontrolu aspiracije sa ugrađenim sistemom za zatvaranje kako bi se sprečilo njegovo slučajno pritiskanje. U setu sa odvojivim klinom i tubusom za produžavanje. Dostupne veličine CH/FG 10,12,14,16 s tim da ako je set za primenu za pacijenta sa plasiranom "tracheal" kanilom, dužina je od 540 mm, a ako je set za primenu za pacijenta sa plasiranom "tracheostomy", dužina je od 360mm, "DEHP" FREE.					
	Ukupna vrednost partije 15:					
16	Gipsani zavoji i podloge za gips					
16.1	Gipsami zavoj 8 cm x 3m		Kom	600		
16.2	Gipsani zavoj 10 cm x 3m		Kom	600		
16.3	Gipsani zavoj 12cm x 3m		Kom	400		
16.4	Gipsani zavoj 15 cm x 3m		Kom	600		
16.5	Gipsani zavoj 20 cm x 3m		Kom	900		
16.6	Podloga za gips 10cm x 3m		Kom	200		
16.7	Podloga za gips 25cm x 3m		kom	200		
16.8	Gipsani zavoj, karakteristike: imegrirana pamučna gaza sa gipsanom masom rezano u zavojne trake odgovarajuće širine i dužine. Sastav: hidrofилna gaza, medicinski gips, aditivi. Tehničko tehnološke karakteristike: vreme kvašenja od 2 do 3 sekunde, početno vreme vezivanja od 110 do 130 sekundi, gubitak gipsa pri radu manje od 10%, potrebna količina vode za aktivaciju, manje od 30%, težina nanosa 450-500g/m ² , čvrstoća u mokrom stanju veća od 15N, čvrstoća u suvom stanju veća od 500N, sušenje u peripdu od 6h više od 40%, do 24h od 80%, do 54h više od 100%					
	Ukupna vrednost partije 16:					
17	Sukcija					
17.1	Jankauer-ov set CH 30 sa kanilom 6mm,		Kom	50		
17.2	Jankauer-ov set CH 30 sa kanilom 8mm, spojenom sa linijom dužine 200mm		Kom	600		
17.3	Jankauerov set za ileus CH 30 sa kanilom zakrivljenom promera 10mm , spojenom sa linijom dužine 200 cm		Kom	50		

17.4	MUKUS-set za sukciju beba,sa dve komore,Ch 8,sa levkastom konekcijom		Kom	600			
17.5	Drenažna vakuum boca-zapremina 400-500ml,harmonika		Kom	50			
17.6	Abdominalni dren ,silikonski sa Rtg linijom i otvorima na distalnom kraju,markerom za dubinu CH 15-33,po zahtevu kupca		Kom	500			
17.7	Redon dren ,silikonski ,sa Rtg linijom,markerom za dubinu,Ch 14,16,18isporuka po zahtevu kupca		Kom	150			
17.8	Gastrične sonde sa konusnom konekcijom ,bez zatvarača,veličina 14-26 sa zaobljenim vrhom,dužine 80cm		kom	200			
		Ukupna vrednost partije 17:					
18	HIRURŠKE RUKAVICE SA TALKOM						
18.1	Rukavice hirurške sa talkom AQL 0.65, 100% elektronski testirane, nivo proteina 32µg/gr rukavice po EN 455-3 metodi. Dostaviti dokaz nezavisne akreditovane laboratorije kojom se dokazuje nivo proteina		kom	3000			
19	Hirurške rukavice I						
19.1	Rukavice hirurške,sterilne, od latexa bez talka,presvučene hidrogelpolimerom.Potpuno anatomski oblik;debljina zida u područjudlana 0,255mm,AQL 0,65,sila kidanja 18N;ispunjenost uslova standarda ASTM D3577,EN 455-1, EN 455-2,EN 455-3.Standardi sterilizacije EN 552,EN 556.Standardi kvaliteta ISO 9001,ISO13485.Ekološki standardi ISO14001;nivo proteinamanji od 30 mikro g/g,nivo endotoksina ispod 0,5eu/ml.pakovanje od 50 kom		Kom	1200			
19.2	Rukavice hirurške sterilne od latexa bez talka.Presvučene hidrogelpolimerom;manžetna za dodatnu bezbednost;svaka rukavica je testirana insuflacijom vazduha,kao i vizuelno na kvalitet;unutrašnjost rukavice je zelene boje.AQL-0,65.Sadrži 20 ng ili manjeekstraktabilnih proteina.Nepirogene po standardu ISO 10993;MIKROBIOLIŠKA PENETRACIJA-Bakteriofag test po standardu ASTM F1671;Ispunjenost standarda :ISO 9001;ISO 13485;ISO 14001;EN455-1;EN455-2;EN455-3;EN455-4.Pakovanje 25 kom		kom	100			
		Ukupna vrednost partije 19:					
20	Hirurške rukavice II						
19.1	Hirurške rukavice,sterilne za OP blok,od latexa,blago puderisane,potpuno anatomski oblikovane,mikrohrapave površine na prstima, debljina na dlanu min 0,14mm(jednostruko),sila kidanja≥9N,nivo kvaliteta AQL≤1.5,nivo proteina<25 mikrograma po rukavici,(Lowry		kom	10000			

	metod)nivo endotoksins<0,1EU/ml,za dokazivanje nivoa proteina i endotoksina,potrebno dostaviti test nezavisne laboratorije.Rukavica deklarirana od strane proizvođača kao medicinsko sredstvo prema direktivi 93/42EEC I kao lična zaštitna oprema (PPE) III kategorije za visok rizik prema direktivi 89/686 EEC. Dostaviti kopiju deklaracije o uskladenosti proizvoda sa direktivama 93/42EEC I 89/686EEC, kopiju sertifikata o pregledu tipa usaglasenosti prema pravilniku o ličnoj zaštitnoj opremi. Veličina rukavica 7-8,5					
21	Latex rukavice					
21.1	Latex pregledne rukavice,sa talkom,nesterilne,pakovanje do 100 kom,nivo proteina do 25 ikrograma po gramu rukavica,utvrđenim po Lowery metodi,dostaviti dokaz nezavisne laboratorije;razne veličine po potrebi kupca		kom		150000	
21.2	Pregledne rukavice od lateksa nesterilne – nivo proteina 18µg/gr rukavice po EN 455-3 metodi. Dostaviti dokaz nezavisne akreditovane laboratorije kojom se dokazuje nivo proteina.		kom		60000	
21.3	Pregledne rukavice nitrilne,bez talka nesterilne, plave ili ljubičaste boje, sa teksturom na prstima, dužina min. 240mm, debljina na prstima min. 0.14mm (dvostruk), debljina na manžetni 0.10mm (dvostruko), hlorisane iznutra radi lakšeg navlačenja, nivo kontrole kvaliteta na perforacije AQL 1.5 prema EN 455-1, otpornost na kidanjemin. 6N, rukavica treba da je deklarirana kao lična zaštitna oprema PPE prema direktivi 89/686 EEC, kategorije III, DOSTAVITI IZVEŠTAJ nezavisne akreditovane laboratorije za LZO, Rukavica treba da ima otpornost na infektivne agense prema ASTM-F-1671.		kom		60000	
						Ukupna vrednost partije 21:
22	Nitrilne rukavice					
22.1	Zaštitne ,nesterilne antibakterijske rukavice izrađene od nitrila,bez talka,izrađene po LIOX tehnologiji u skladu sa PPE,Cat.III,EN ISO 374-I/type C,EN ISO 374-5:2016, dostaviti SATRA testove za: EN 374-4:2013,BS EN 420:2003 + A 1 :2009,EN 16523-1:2015, EN 16523-1:2015 sa propustljivošću rukavice manjom od 9 nanograma/cm2/min I usaglašenost sa ISO 16604:2004 na prodiranje patogena prenošenih krlju.		kom		1000	
22.2	Zaštitne nesterilne rukavice,max pakovanje 100 kom,nitril plava,bez alka,sa mogućnošću korišćenja za aplikaciju citostatika.Propustljivost citostatika manja od 0,02mikrograma /cm/2in,za citostatike fluorouracil,paclitaxel,irinotesin,doxorubicin,oxaliplatin,dostaviti		kom		50000	

	dokaz nazaisne laboratorije.Razne veličine,prema otrebama naručioca					
	Ukupna vrednost partije 22:					
23	RASTVOR ZA TRETIRANJE RANA,KOŽE I SLUZOKOŽE I					
23.1	Sterilan superoksidovan rastvor za tretman rana,medicinsko sredstvo na bazi Na hipohlorida boca od 500 ml sa raspršivačem		kom.	60		
24	RASTVOR ZA TRETIRANJE RANA KOŽE I SLUZOKOŽE II					
24.1	Sredstvo za antiseptične tretmane kože,sluzokože i rana na bazi octenidindihydrohlorid-a i phenoxyetanol-a u vodenom rastvoru,pakovanje 1 litar ,sa raspršivačem		kom.	20		
24.2	Sredstvo za antiseptične tretmane kože,sluzokože I rana na bazi octenidindihydrohlorid-a I phenoxyetanol-a u vodenom rastvoru,pakovanje 250ml sa raspršivačem		kom	10		
	Ukupna vrednost partije 24:					
25	SAJLE ZA VENE(vein stripper instruments)					
25.1	Polifilna,fleksibilna,plastična upredena žica sa drškom i trostrukom glavom za uklanjanje vena. Dimenzija glava su 9,12 i 15 mm, sa šrafom za stezanje glava.		Kom.	50		
26	AIRWAY					
26.1	I-gel supraglotic airway vel 4		Kom	30		
26.2	I-gel supraglotic airway vel 5		Kom	30		
26.3	I-gel supraglotic airway vel 3		Kom	5		
26.4	Guedel airway vel 2		Kom	100		
26.5	Guedel airway vel 3		kom	30		
26.6	Maske za anesteziju,providne,sa obrazinom na naduvavanje radi boljeg prijanjanja na lice pacijenta,veličina 3-5		kom	20		
26.7	Silver Knight antibakterijski sistem za disanje sa balonom 2l,dužine 1,6m		kom	15		
	Ukupna vrednost partije 26:					
27	POTROŠNI ZA APARATE ZA ANESTEZIJU-Draeger					
27.1	Antibakterijski HME filteri sa ovlaživačem ,za aparat za anesteziju Draeger		kom	600		
27.2	Čvrsti apsorbens za Co2,za aparat za anesteziju Dreager,pakovanje od 5litara(Soda lime ili ekvivalent)		pakovanje	20		

27.3	Pacijent crevo za aparat za anesteziju		kom	50		
27.4	Časice,za sakupljanje vlage za aparat Dreager,pakovanje 12 kom		pakovanje	10		
27.5	Crevo za sakupljanje vlage za aparat za anesteziju ,pakovanje 10 kom		Pakovanje	20		
27.6	ECG electrode samolepljive za monitoring ,clot hidrogel,za monitor Coviden kendall H99 SG;55mm Senzor za kiseonik za aparat za nesteziju Draeger		Pakovanje	20		
Ukupna vrednost partije 27:						
28	SUPRAPUBIČNA DRENAŽA					
28.1	Set za suprapubičnu drenažu mokraćne bešike,cistofix ili ekvivalent,veličina10,12,14		kom	6		
29	LARINGEALNE MASKE					
29.1	Laringealne maske sa gastričnim pristupom,sa anatomski oblikovanim tubusom,kaf za naduvavanje sa spojenim proksimalnim I distalnim segmentima,sa jezičkom za fiksiranje integrisanim blokatorom ugriza,veličina 3,4,5,po zahtevu naručioca(LMA suprim ili ekvivalent))		kom	50		
29.2	Lubrikant rastvorljiv u vodi sa nelepljivom I nemasnom formulacijom,da ne oštećuje gumu ni metal,klase IIa,tuva 42 g		kom	20		
29.3	Lubrkant rastvorljiv u vodi sa nelepljivom I nemasnom formulacijom,ne oštećuje gumu ni metal,klase IIa,tuba 82g		kom	50		
Ukupna vrednost partije 29:						
30	ELEKTRODE ZA EMG					
30.1	Koncentrične iglene electrode za jednokratnu upotrebu za EMG , dimenzija 50mmx26G		kom	100		
30.2	Koncentrične iglene elektrode za jednokratnu upotrebu za EMG,dimenzija 40mmx 26G		kom	100		
Ukupna vrednost partije 30:						
31	DIGITALNI FILMOVI					
31.1	Filmovi za suvo razvijanje(digitalni) dimenzije 25cm x 30cm a 125 kom		Pakovanje	15		
31.2	Filmovi za suvo razvijanje(digitalni) dimenzija 35 cm x 43cm a 125 kom		pakovanje	15		
31.3	Filmovi za suvo razvijanje(digitalni) dimenzija 20cm x 25cm a 125 kom		pakovanje	5		
31.4	Manografski –digitalni dimenzija 20,5cm x 30cm a 125 kom		Pakovanje	10		
31.5	Manografski –digitalni dimenzija 25 cm x 30 cm a 125 kom		pakovanje	10		
Ukupna vrednost partije 31:						

32	RENTGEN FILMOVI						
32.1	Ro film 18 x 24 zeleni		Kom	5000			
32.2	Ro film 24 x 30 zeleni		Kom	5000			
32.3	Ro film 30 X 40 zeleni		Kom	5000			
32.4	Ro film 35 x 35 zeleni		Kom	1000			
32.5	Ro film 35 x 43 zeleni		Kom	5000			
32.6	Ro fiksir		Kom	20			
32.7	Ro razvijač		kom	20			
		Ukupna vrednost partije 32:					
33	Potrošni materijal za ECG aparate						
33.1	Grudno usisna elektroda (pumpica za ECG) pakovanje 6 kom		Pakovanje	10			
33.2	Štipaljke za ECG (lektrode ekstremiteta) pakovanje 4 kom		pakovanje	10			
33.3	Ecg papir za aparat MAC 400-listići na preklop,dimenzija 80mmx90mmx250 listića		kom	90			
33.4	Ecg papir za aparat MAC 500-listići na preklop,dimenzija 90mmx90mmx360 kom		kom	60			
33.5	Ecg papir za aparat MAC 1200-listovi na preklop,dimenzija 210mmx295mmx150 listova-potrebno da papir bude originalan da ne bi došlo do problema u radu aparata		kom	30			
33.6	Ecg papir za aparat MAC 3500-listovi na preklop,dimenzije 209mmx280mmx180 listova-potrebno da papir bude originalan za dati aparat,da ne bi došli do problema u radu aparata		kom	30			
33.7	Papir ECG za aparat EDAN SE-300,rolna,dimenzije 85mmx45mm;rolna treba da bude namotana na plastični valjak		kom	360			
33.8	Papir za ECG aparat Contec-300G,rolna,dimenzije 85mmx45mm;rolna treba da je namotana na plastični valjak promera 16mm		kom	60			
33.9	Papir za Ecg aparat Shiller AT1 listovi na preklop		kom	30			
33.10	Ecg electrode sa gelom dimenzija 44x28mm		Kom	10000			
33.11	Ultra zvuk trake SILVER ,dimenzija 110mmx20m		kom	240			
33.12	Papir za CTG aparat BISTOS						
33.13	Ecg papir za aparat CARDIO –M ,3-6-12-kanalni;rolna		kom	100			
33.14	Gel za Uz A1kg		kom	200			
		Ukupna vrednost partije 33:					

34	NEUTRALNA ELEKTRODA I				
34.1	Dvodielna neutralna elektroda(povratna),sa kablom minimalne dužine 4,5m,jednokratna za REM monitoring,sa hidrogelom min.debljine 0,1cm,bez latex-a,min.površine 205cm2		kom	50	
35	NEUTRALNA ELEKTRODA 2				
35.1	Samolepljiva neutralna elektroda za decu i odrasle		Kom	100	
36	HEMIKALIJE ZA PATOLOGIJU				
36.1	KSILOL ZA PATOLOGIJU,Bioclear new ili ekvivalent		litar	300	
36.2	Biomaunt new ili ekvivalent		litar	5	
36.3	Mayer-ov hematoksin		litar	5	
36.4	Papanikolau I a 500ml		kom	5	
36.5	Papaniklau II a 500 ml		kom	5	
36.6	Papanikolau III a 500 ml		kom	5	
36.7	Noži za mikroton uski		pakovanje	4	
					Ukupna vrednost partije 36:
37	Farmaceutski parafin				
37.1	Tečni parafin ,farmaceutskog kvalitete,Ph Jug IV		litar	30	
37.2	Parafin čvrsti u pločama,tt 60 stepeni C		kg	20	
37.3	Parafinčvrsti,tt 56-58 stepeni,za patologiju;u granulama		kg	50	
					Ukupna vrednost partije 37:
38	Set za biopsiju				
38.1	Set za biopsiju mekih tkiva-Byopsi punch,sečivo izrađeno od nerđajućeg čelika ,oštrih		kom	100	

	ivica,lako prodir u tkivo,rukohvat obložen gumom radi lakšeg rukovanja i kontrole;dimenzije:1,5;2,0;2,5;3,0-sterilno ;pakovanje 20kom					
39	Sistemi za bezkontaktno uzimanje krvi					
39.1	Automatska kontakt lanceta dubine uboda 1,8 mm igla21G,srednji protok, aktiviranje lancete se postižeu dodiru sa mestom punkcije,oštrica se retrogradno vraća u telo lancete i sprečava kotakt sa okolinom.Operator nema uticaja na dubinu uboda	Kom	15000			
39.2	Kontak aktivirajuća lanceta dubine uboda 2mm,sečivo dimenzije 0,8 x 2mm,aktiviranje lancete se postiže u dodiru sa mestom punkcije,oštrica se retrogradno vraća u telo lancete i sprečava dodir sa okolinom.Operator nema uticaja na dubinu oboda.	kom	600			
39.3	Vakuu epruvete za sedimentaciju,čitanje na 1 sat	Kom	20000			
39.4	Igle za vacuum vađenje krvi 20G(žute)	Kom	60000			
39.5	igle za vacuum vađenje krvi 21G,sa indikatorom protoka	kom	1000			
39.6	Igle za vacuum vađenje krvi sa indikatorom protoka i zaštitnim poklopcem	kom	1000			
39.7	Holder za vađenje krvi	kom	100			
39.8	Mikroepruveta sa K2EDTA i inkorporiranim levkom	kom	3000			
39.9	Mikroepruveta sa aktivatorom koagulacije ,gel separatorom i inkorporiranim levkom	kom	1200			
39.10	Vakum epruveta sa K2EDTA 2ml	kom	3000			
39.11	Vakum epruveta sa K2EDTA 3ml	kom	60000			
39.12	Vakun epruvetasa 3,2%Na-citratom,duplim zidom 1,8ml	kom	6000			
39.13	Vakuu epruveta sa gelom i aktivatorom koagulacije 5ml	kom	60000			
39.14	Vakuu epruveta sa 3,2%Na-citratom,staklene 4,5 ml	kom	6000			
39.15	Vakuu epruveta sa 3,2% Na-citratom ,duplim zidom ,2,7 ml	kom	6000			
39.16	Bebi sistemi za vađenje krvi sa indikatorom protoka,zaštitnim mehanizmom(koji se aktivira u veni) za automatsku zaštitu igle tankih zidova i povećanog protoka 21G/23G	kom	3000			
39.17	Vacuuum epruvete sa aktivatorom koagulacije ,bez gel separatora ,4 ml	kom	10000			

44	PVC GALANTERIJA				
44.1	Pvc rukavice ,univerzalne veličine a 100 kom		pakovanje	1000	
44.2	Pvs kecelje ,jednokratne		kom	1000	
				Ukupna vrednost partije 44:	
45	MANTILI OD FLISA				
45.1	Mantili od flisa –jednokratni,univerzalne veličine		Kom	4000	
46	HIRURŠKE KAPE,MASKE,KALJAČE				
46.1	Hirurške kape		kom	6000	
46.2	Hirurške maske sa trakom		kom	12000	
46.3	Hirurške maske sa gumom		kom	12000	
46.4	Hirurške kaljače		kom	12000	
				Ukupna vrednost partije 46:	
47	INCIZIONA FOLIJA				
47.1	Sterilna inciziona folija dimenzija 45 cmx 60cm(55) ili približne veličine		kom	50	
47.2	Sterilna inciziona folija,dimenzija 20cmx35cm ili približna		kom	30	
				Ukupna vrednost partije 47:	
48	OBLOGE ZA PREVIJANJE RANA I				
48.1	Hidrofiber obloga sa jonima srebra i EDTA i benzentonijum hloridom ,10 x 10		kom	120	
48.2	Hidrofiber obloga sa jonima srebra i EDTA i benzentonijum hloridom imenzije 2 x 45		kom	5	
48.3	Hidrofiber penasta obloga (adhezivna) sa silikonom dimenzija 10x10		kom	10	
48.4	Hidrofiber penasta ologa (adhezivna) dimenzija 25 x 30		kom	10	
48.5	Hidrofiber penasta obloga (neadhezivna) dimenzija 10 x 10		kom	50	
48.6	Hidrofiber obloga sa jonima srebra i EDTA i benzetonijum hloridom dimenzija 20 x30		Kom	10	
				Ukupna vrednost partije 48:	
49	OBLOGE ZA PREVIJANJE RANA II				
49.1	Sterilna kompresa sa hidrogelom,dimenzija 10 x10		Kom	10	

49.2	Obloga za rane sa Ca-alginatom dimenzija 10cm x 10cm		Kom	10		
49.3	Sterilna lepljiva kompres –pena,dimenzija 10 x 10		Kom	10		
49.4	Obloga za rane sa Ca-alginatom i jonima Ag,dimenzija 5cm x 5cm		Kom	5		
49.5	Obloga za rane sa Ca-alginatom i jonima Ag,dimenzija 10cm x 10cm		Kom	10		
49.6	Hidrokoloidna lepljiva obloga za rane,porozna za vazduh,nepropustljiva za tečnost i mikroorganizme dimenzija 10cm x 10cm		kom	10		
49.7	Obloga za rane koja sadrži goveđi prečišćen kolagen,porozne strukture,biorazgradiva,dimenzije 6cm x8cm x 0,8cm		Kom	5		
49.8	Poliuretanski film ,elaaastičan,providan,lepljiv,porozan za vazduh,dimenzija15cm x10cm-rolna		Kom	10		
49.9	Hidrobalansna kompres dimenzija 9 x 9		kom	10		
49.10	Obloga za rane sa poliheksilmetilen bigvanidinom,dimenzija 9cm x 9 cm		Kom	30		
49.11	Sterilna kompres za debridman fibrinskih naslaga,dimenzija 10 x 10		Kom	10		
Ukupna vrednost partije 49:						
50	OBLOGE ZA RANE III					
50.1	Hidroaktivna obloga za eksudativne rane-nalepljiva 15cmx15cm		pak	5		
50.2	Hidroaktivna obloga za eksudativne rane-samolepljiva 15cmx15cm		pak	5		
50.3	Hidroaktivna pena za inficirane rane, nalepljiva 15cmx15cm		pak	10		
50.4	Hidroaktivna pena za inficirane rane, samolepljiva 15cmx15cm		pak	5		
Ukupna vrednost partije 50:						
51	OBLOGE ZA RANE IV					
51.1	Sterilna,poluprovidna silikonska režica,debljine 0,36mm,presvučena mekim silikonom sa jedne strane, veličine pora 1,2mm,sa zaštitnim polietilenskim filmom,prilagodljiva konturama tela,koja se ne lepi na ranu I može ostati na rani do 14 dana,ne ostavlja residue pri previjanje 5 cm x 7,5 cm		Kom	5		
51.2	Sterilna,poluprovidna silikonska režica,debljine 0,36mm,presvučena mekim silikonom sa jedne strane, veličine pora 1,2mm,sa zaštitnim polietilenskim filmom,prilagodljiva konturama tela,koja se ne lepi na ranu I može ostati na rani do 14 dana,ne ostavlja residue pri previjanje 7,5 cm x 10 cm		Kom	5		
51.3	Sterilna,poluprovidna silikonska režica,debljine 0,36mm,presvučena mekim silikonom sa jedne strane, veličine pora 1,2mm,sa zaštitnim polietilenskim filmom,prilagodljiva konturama tela,koja se ne lepi na ranu I može ostati na rani		Kom	5		

	do 14 dana,ne ostavlja residue pri previjanje 10 cm x 18 cm					
51.4	Sterilna,poluprovodna silikonska režica,debljine 0,36mm,presvučena mekim silikonom sa jedne strane, veličine pora 1,2mm,sa zaštitnim polietilenskim filmom,prilagodljiva konturama tela,koja se ne lepi na ranu I može ostati na rani do 14 dana,ne ostavlja residue pri previjanje 17 cm x 25 cm		Kom	5		
51.5	Četvoroslojna prevlaka od mekog silikona I srebra(1,2mg/cm2) kja se ne lepi na ranu I može se repositionirati,koja otpušta jone srebra do 7 dana I		kom	5		
					Ukupna vrednost partije 51:	
52	ETANOL					
52.1	Etanol 96% Ph Eur		litar	1200		
52.2	Etanol asolutni 99,9%		litar	60		
Napomena:potrebno dostaviti Rešenje Ministarstva zdravlja o prometu farmaceutskim supstancama u originalnom pakovanju kao i proizvođački sertifikat analize sa logom proizvođači imenom i rezimenomosobe odgovorne za puštanje serije u promet(QA/QP) i sertifikat analize referentne laboratorije.proizvođač farmaceutskih supstanci mora biti upisan u Registar proizvođača-dostaviti Potvrdu Ministarstva zdravlja						
					Ukupna vrednost partije 52:	
53	FARMACEUTSKE HEMIKALIJE					
53.1	Glicerina 1kg PhJug IV		kg	30		
53.2	Medicinski benzinpH Jug IV		litar	40		
53.3	Talk		kg	5		
53.4	Kalium jodid		g	250		
53.5	Rivanol pulvis		g	50		
53.6	Acidi borici pulvis		kg	2		
53.7	Hidrogen 30%		litar	60		
53.8	Hlorovodonična kiselina		litar	2		

53.9	Sumporna kiselina		litar	1		
53.10	Dieiletar		litar	2		
53.11	Sirćetna kiselina –glacijalna		litar	2		
53.12	FORMALDEHID 4% puferovan ph 6,9		litar	120		
	Potrebno dostaviti Rešenje Ministarstva zdravlja o prometu farmaceutskim supstancama u originalnom pakovanju kao i proizvođački sertifikat analize sa logom proizvođača i imenom i prezimenom osobe odgovorne za puštanje serije u promet(QA/QP) i sertifikat analize referentne laboratorije.Proizvođač farmaceutskih supstanci mora biti upisan u Registar proizvođača-dostaviti Potvrdu Ministarstva zdravlja					
						Ukupna vrednost partije 53:
54	Plazma sterilizacija-potrošni					
54.1	Biološke ampule za kontrolu plazma sterilizacije ,pakovanje 25 kom		pakovanje	8		
54.2	Hemijski indikator za kontrolu plazma sterilizacije,pakovanje 200 kom		Kom	6		
54.3	Rolna za plazma sterilizaciju dimenzija 200mmx100m		Kom	10		
54.4	Rolna za plazma sterilizaciju dimenzija 300mmx100m		Kom	10		
54.5	Sterilant (jedno pakovanje sadrži 4 ketridža) za plazma sterilizator VPROX HC-ketridž sa vodonikperoksidom za plazma sterilizator		kom	6		
						Ukupna vrednost partije 54:
55	Kontrolna traka za sterilizaciju u autoklavu-za razlikovanje materijala koji je bio u procesu strilizacije od materijala koji nije bio u autoklavu-kotur dimenzija 18mm x50m		kom	10		
56	Kontrolna traka za suhu sterilizacij-indikator nalepnica za razlikovanje materijala koji je bio u procesu sterilizacije od materijala koji nije bio u suvom sterilizatoru;pakovanje 100 kom		Kom	10		
57	Integrator parne sterilizacije- za proveru efikasnosti parametara sterilizacije,pakovanje 250 kom;kontrola tri parametra(klasa V)		kom	5		
58	Bowie&dick test indikator(kontrola ovazdušenja)ili ekvivalent		pakovanje	10		
59	Baktericidno platno ,dimenzija 600mmx300mm		kom	50		
60	AMBALAŽA ZA STERILIZACIJU					
60.1	Ravna rolna,dimenzija 30cm x 200 m		Kom	5		

60.2	Ravna rolna ,dimenzija 40cm x 200m		kom	5		
60.3	Ultra rolna ,dimenzija 320mm x 70 m		kom	5		
60.4	Ultra rolna ,dimenzija 420 mm x70 m		Kom	5		
60.5	Kontrolna traka za suhu sterilizaciju,rolna,dimenzija 19mm x 50m		kom	10		
Ukupna vrednost partije 60:						
61	Kopče za pupčanu vrpču i narukvice za majku i bebu					
61.1	Kopče za pupčanu vrpču,sterilne		kom	400		
61.2	Identifikacione narukvice za majku i dete,silikonske,numerisane ,sa štampanim nazivom bolnice		kom	400		
Ukupna vrednost partije 61:						
62	Papirne kesice					
62.1	Papirne kesice dimenzija 7cm x 10cm ili približno		kom	2000		
62.2	Papirne kesice dinenzija 112cm x 15cm ili približnih		kom	1000		
Ukupna vrednost partije 62:						
63	Nastavci za automatsku pipetu BRAND –žuti(2-200)					
64	D(+)- glucosa monohidrat ,Ph EURO,BP,USP ili ekvivalent		kg	25		
	-potrebno dostaviti rešenje Ministarstva zdravlja za promet farmaceutskim supstancama u originalnom pakovanju kao i proizvođački sertifikat sa logom proizvođača i imenom osobe odgovorne za puštanje serije u promet(qa/qp) i sertifikat analize nezavisne laboratorije.Proizvođač farmaceutskih supstanci mora biti upisan u registar proizvođača-dostaviti Potvrdu Ministarstva zdravlja					
65	Kolostoma i ileostoma					
65.1	Kolostoma kese sa sistemom za zaključavanje,promera 50mm i 60mm Pakovanje 30 kom		Pak	10		
65.2	Ileostoma kese sa sistemom za zaključavanje ,promera 50mm i 60mm pakovanje a 30 kom		pak	10		
65.3	Disk Long Wear fleksibilni disk,promera 50mm/60mm ,pakovanje 5 kom		pak	5		

65.4	Postoperativni set od 10-100ml,providni sa prozorom ,pakovanje 6 kom		pak	5		
65.5	Barrier krema za negu kože oko stome		kom	10		
65.6	Pasta za ispunjavanje ožiljnih neravnina		kom	5		
						Ukupna vrednost partije 65:
66	Zatvarači za katetere		kom	300		
67	T-drenovi,veličine 3-12mm(po zahtevu naručioca)		kom	30		
68	Talasasta drenaža-latex		kom	10		
69	Talasasta drenaža-silikonska		kom	10		
70	JJ-sonde dužine26-30cm,Ch 6-8 –sa mogućnošću sadržavanja do jednog meseca		kom	10		
71	TABLETIRANA SO					
71.1	Tablete industrijskog NaCl,proizvedene od nejudirane,rekristalizovane izuzetno fine soli,velikog stepena čistoće,bele boje,bez mirisa ,slanog ukusa,sa visokom rastvorljivošću;pakovanje 25kg		pak	30		
72	Pvc navlake za kameru,sterilne,dimenzija 14x250		kom	100		
73	Olive za skrining sluha kod novorođenčadi ,veličine 3mm(žute)		kom	300		
74	Gumirano platno,dimenzija 1,5mx25m,otporno na temperature pranja 60-90 stepeni		metar	300		
75	Toplomeri za humanu upotrebu sa galijumom baždareni		kom	50		
76	Aparati za merenje krvnog pritiska,sa manžetnom,komplet sa stetoskopom;obavezna garancija min 2god baždareni		kom	40		
77	Lancete					
77.1	Krvna lanceta a 200 kom		pak	20		
77.2	Kožna lanceta a 200 kom		pak	5		
						Ukupna vrednost partije 77:

78	Resorptivni hemostatik				
78.1	Resorptivni goveđi prečišćeni kolagen za lokalni hemostazu ,dimenzije 3cm x 5 cm a 12 kom		pak	3	
78.2	Resorptivni goveđi prečišćeni kolagen za lokalnu hemostazu ,dimenzija 5 cm x 8 cm,a 6 kom		pak	4	
78.3	Resorptivni goveđi prečišćeni kolagen za lokalnu hemostazu ,dimenzija 10 cm x 12 cm,a 4 kom		pak	4	
					Ukupna vrednost partije 78:
79	Apsorptivni hemostatik				
79.1	Oksidisana regenerisana celuloza za lokalnu hemostazu,dimenzija 5cmx 7,5cm,a 12 kom		pak	4	
79.2	Oksidisana regenerisana celuloza za lokalnu hemostazu,dimenzija 10cm x20cm, a 12 kom		pak	4	
					Ukupna vrednost partije 79:
80	Usnici za spirometar(karton),promera 28mm,za jednokratnu upotrebu		kom	10000	
81	Set za sprečavanje ruptur rane a 4 kom(Ventrofil ili ekvivalent)		pakovanje	4	
82	Hipoalergijski flaster,samolepljivi,izradrn od blago elastičnog netkanog materijala,sa zaštitnim papirom,talasasto perforiranim,sa obložnom kvadratnom mrežom izdrljenom na 1-2cm,dimenzija 20cm x 10m		kom	60	
83	DEZINFEKCIJA I				
83.1	Koncentrovani deterdžent z za čišćenje medicinskih instrumenata,respiratorne opreme,fleksibilnih endoskopa i termolabilnog pribora,bez dodatka enzima i dezinficijenas,a,aktivan u koncentraciji 1%,vreme delovanja 10-15 min,pakovanje do 2l-odobreno od strane Olympus-a -dostaviti važeće rešenjeALIMS-a,bezbednosni list,prospekt		Litar	20	
83.2	Medicinsko sredstvo za čišćenje i dezinfekciju instrumenata,endoskopa i anesteziološke opreme na bazi persirćetne kiseline,bez fenola,bez aldehida,bez QUAT-a i H2O2,sporocidnost u 15 min,dnevni radni rastvor,granulat,pakovanje do 2kg -dostaviti važeće rešenje ALIMS-a,testove tražene efikasnosti i sertifikate proizvođača Olympus,Pentaxa i Fuji,bezbednosni list,prospekt		Kg	72	
83.3	Medicinsko sredstvo za čišćenje i dezinfekciju instrumenata na bazi glukoprotamina ili odgovarajuće,bez aldehida,da sadrži inhibitore korozije;baktericid,virucid,fungicid,tuberkulocid,mikobaktericid;tečmni Koncentrat,višednevna stabilnost čistog radnog rastvora;pakovanje 6l -dostaviti važeće rešenjeALIMS-a,testove tražene efikasnosti,bezbednosni list,prospekt		litar	24	

83.4	Medicinsko sredstvi za ručno čiščenje i dezinfekciju medicinskih uređaja i svih vrsta površina u zdravstvenim ustanovama, na bazi fenoksietanola, alkilamina ili derivata alkilamina i QUAT, bez aldehida; baktericid, fungicid, virucid, mikobaktericid, tuberkulocid; baktericidna i fungicidna efikasnost sa mehaničkim delovanjem u bolničkoj sredini za vreme delovanja 15 min, koncentrat; višednevna stabilnost čistog radnog rastvora		litar	240		
83.5	Medicinsko sredstvo u spreju za brzu dezinfekciju površina u prostorima visokog rizika na bazi min. Dva alkohola sa dodatkom QUAT-A, pakovanje do 1l, sa raspršivačem; baktericidna i fungicidna efikasnost po DGHM-u 30 sekundi.		litar	480		
83.6	Medicinsko sredstvo za dezinfekciju medicinskih površina i podova na bazi aktivnog kiseonika; baktericid, fungicid, virucid, mikobaktericid, tuberkulocid, sporocid; efikasan na Clostr. Diff do 10 min.		kg	12		
83.7	Tečni losion za higijensko pranje ruku i kupanje pacijenata, pH kože 4,5-5,5, bez dodatka antiseptika, pakovanje do 1l		litar	120		
83.8	Antimikrobni losion za pranje kože ruku i kupanje pacijenata, na bazi hlorheksidina, baktericid, fungicid, virucid; baktericidna efikasnost u 30 sek; pakovanje do 1l -dostaviti ispitivanje efikasnosti na MRSA.		litar	36		
83.9	Tečno sredstvo za higijensku i hiruršku dezinfekciju ruku na bazi min 85% etanola, sa dodatkom glicerina i pantenola (ili odgovarajuće), baktericid, virucid, fungicid, tuberkulocid. testiran u skladu sa EN 1500 ili odgovarajuće i EN 12791 ili odgovarajuć; pakovanje do 1l; -dostaviti važeće rešenje o upisu u Privremenu listu biocida i testove traženih efikasnosti i EN norme, bezbednosni list, prospekt		litar	240		
83.10	Tečno sredstvo za dezinfekciju kože pre punkcija, injekcija, vakcinacija, koji sadrži kombinaciju min dva alkohola, sa dodatkom benzilalkohola i vodonik peroksida, bez joda. efikasnost na MRSA u 30 sek, pakovanje do 1l-neobojeni -dostaviti važeće rešenje o upisu u Privremenu listu biocida, traženu efikasnost, bezbednosni list, prospect		litar	120		
83.11	Medicinsko sredstvo za brzu dezinfekciju medicinskih površina i inventara, na bazi vodonik peroksida, bez alkohola, virucid, baktericid, uključujući TBC, fungicide, sporocid, spreman za upotrebu, pakovanje do 1l sa integrisanim raspršivačem -dostaviti važeće rešenje ALIMS-a, testove tražene efikasnosti, bezbednosni list, prospekt		litar	120		
						Ukupna vrednost partije 83:
84	DEZINFEKCIJA II					

84.1	Monoenzimski deterdžent za čiščenje instrumrnata,vreme delovanje 1 min,pakovanje 5l		pakovanje	15		
84.2	Sredstvo za dezinfekciju instrumenata na bazi ortophthalaldehida,spreman za upotrebi,pakovanje 2780ml		pakovanje	20		
	Ukupna vrednost partije 84:					
85	DEZINFEKCIJA III					
85.1	Koncentrovani univerzalni antibakterijski deterdžent za pranje i čišćenje podnih površina i pločica sa pojačanim dejstvom odmašćivača,i delovanja na patogene mikroorganizme,sadrzi 2,5% benzalkonijum hlorida;pakovanje 1l		litar	600		
85.2	Tečno sredstvo za pranje podova,koncentrat		litar	600		
85.3	Univerzalno sredstvo za dezinfekciju na bazi benzalkonijum hlorida 5%;pakovanje 1l		Pakovanje	60		
85.4	Tečno sredstvo za dezinfekciju radnih površina na bazi alkohola i hlorheksidindiglukonata ;pakovanje 1l		Pakovanje	240		
85.5	Tečno sredstvo za pranje ruku na bazi hlorheksidin glukonata ,uz dodatak glicerina		Litar	240		
85.6	Tečno sredstvo za dezinfekciju ruku na bazi polialkohola		litar	600		
85.7	Formaldehid table		Kom	1000		
85.8	Sredstvo za dezinfekciju na bazi dihlor dinatrium izocijanurata dihidrata – granule,pakovanje 1 kg		kg	30		
	Ukupna vrednost partije 85:					
86	DEZINFEKCIJA IV					
86.1	Tečno koncentrovano sredstvo za čišćenje i dezinfekciju hirurških instrumenata,anesteziološki pribor,fleksibilne endoskope,laboratorijske uređaje,bez aldehida ,na bazi dimetil-dioktil amonijum hlorida,fenoksiopropanola,alkilgvanidin acetate I laurilpropilendiamina ,sa dodatkom inhibitora korozije,vreme ekspozicije do 15 min,pakovanje 2l.Ponuđeno sredstvo mora da ispunjavaEN norme:EN 13624,EN 13727.EN14348,EN14561,EN14562,EN 14563 ili odgovarajuće		litar	120		
86.2	Sredstvo za čišćenje I dezinfekciju svih vrsta termolabilnih I termostabilnih instrumenata I endoskopa na bazi natrijum perkarbonata I tetraacetilendiamina sa multi-enzimskom formulom za čišćenje I pranje u kombinaciji,sa neutralnom Ph da ne vezuje protein i snažnim surfaktantima u obliku koncentrovanih peril pakovanja do 1,5kg.Ponuđeno sredstvo mora ispunjavati sledeće ENstandarde:EN13624,EN13704,EN13727,EN14348,EN14476,EN14561,EN14562,EN14563		kg	15		

	ili odgovarajuće					
86.3	Sredstvo za dezinfekciju kože I pripremu operativnog polja na bazi 2-propranola,1-propranola,biphenyl-2-ol I rastvora 30% vodonik peroksida I boja sa kontaktnim vremenom do 2min na području kože bogate lojnim žlezdama I dejstvom na MRSA,HCV,Adenovirus,,Rotavirus,virucid sa produženim dejstvom od 24 sata.Ponuđeno dobro ora da ispunjava sledeće EN norme: EN 1040,EN 1275,EN 14348,EN 1500 I en 12791 ili odgovarajuće		litar	60		
86.4	Hirurška i higijenska završna dezinfekcija ruku na bazi 96% etanola i 2-biphenylola u obliku gotovog hipoalergijskog rastvora bez boje i mirisa, efikasnog protiv Achinobacter baumannii,Escherichia coli,Klebsiela pneumonia,MRSA,Pseudomonas aeruginosa,Serratia marcescen, Staphylococcus aureus,epidermidis,pneumonia,pyogenes,HIV.HBV,HCV, Adenovirus,Norovirus,Poliovirus,Rotavirus.Ponuđeno sredstvo mora Odgovarati EN standardima: EN 1500,EN12791,EN14476 ili odgovarajućim		litar	120		
86.5	Losion bez sapuna,neutralnog Ph za medicinsko pranje kože ruku I čitavog tela na bazi alantoina,fenoksietanola I kiseline kao što su mlečna kiselina,laurinska kis.ili undecilenska kis.u obliku gotovog rastvora		litar	120		
86.6	Sredstvo za hirursku I higijensku završnu dezinfekciju ruku isključivo na bazi 2-propanola sa deksapantenolom I etilheksilglicerinom u obliku gotovoghipoalergijskog rastvora bez boje I mirisa;efikasan protiv HIV,HBV,HCV,Vaccinia virus,Adenovirus,Norovirus,Rotavirus,MRSA;mora odgovarati sledećim EN standardima:EN 13727,EN14348,EN13624,EN14476,EN1500,EN12791 ili odgovarajućim		litar	120		
86.7	Sredstvo za brzu dezinfekciju medicinskih površina I inventara na bazi 94% etanolai I propranola u obliku gotovog rastvora;kontaktno vreme 60 sekundi protiv bakterija,gljivica(C.Albicans)MRSA,Tb.HIV,HBV,HCV,BVDV,NORO,ROTA,..; mora da ispunjava sledeće EN norme:EN14476,EN13697,EN14348,EN14563 ili odgovarajuće		litar	120		
86.8	Sredstvo za dezinfekciju I čišćenje svih medicinskih površina I inventara na azi benzalkonijum hlorida,2-fenoksietanola I aminoalkil glicina u obliku koncentrovanog rastvora;višednevna stabilnost radnog rastvora preračunat na min.0,5% konc.;efikasan na MRSA,Tb,HIV,HBV,HCV,ROTA,Polyomasv40,NORO;Ponuđeno sredstvo mora da ispunjava sledeće EN norme:ENB1276,EN1650,EN13697,EN14476,EN14348 ili odgovarajuće		litar	120		

86.9	Sredstvo za čišćenje I dezinfekcijskih vrsta površina I medicinskih aparata I inventara na bazi pentakalium bis(peroksimonosulfata)-bis(sulfata) sa dejstvom aktivnog kiseonika u obliku praškastog koncentrata. Efikasan na Tb, Virucid, HIV, HBV, HCV, Nora, Clostridium Difficile. Ponudeno dobro mora ispunjavati sledeće EN norme: EN1275, EN1276, EN1650, EN13697, EN14348, EN14476 ili odgovarajuće		kg	30		
Ukupna vrednost partije 86:						
87	DEZINFEKCIJA V					
87.1	Tečno sredstvo za hiruršku dezinfekciju ruku, isključivo na bazi alkohola, sertifikovan u skladu sa EN 12791 ili ili odgovarajuću SRPSEN 12791 i 2010 sa baktericidnim, tuberkulocidnim, virucidnim (HBV, HCV), fungicidnim dejstvom, kontaktno vreme 1 min.		PAK 1L	350		
88	HIRURŠKI KONCI I					
88.1	Polipropilen No 1 ,dužina konca min 90 cm, reverzno sečena igla 40mm(+/-5%) 3/8		Kom	244		
88.2	Polipropilrn 0, dužina konca min 75 cm, reverzno sečena igla 40mm(+/-5%), 3/8		Kom	180		
88.3	Polipropilen 0, dužina konca min 75cm, reverzno sečena igla 36mm(+/-5%) 3/8		Kom	120		
88.4	Polipropilen 2/0, dužina konca min 75cm, reverzno sečena igla 40mm (+/-5%) 3/8		Kom	180		
88.5	Polipropilen 2/0, dužina konca 75 cm , okrugla igla 35mm(+/-5%) 1/2		Kom	144		
88.6	Polipropilen 2/0 dužina konca min. 75 cm, reverzno sečena igla 26mm(+/-5%)		Kom	600		
88.7	Polipropilen 3/0, dužina konca min 75 cm, reverzno sečena igla 19mm(+/-5%)		Kom	600		
88.8	Polipropilen 4/0, dužina konca min 75cm, reverzno sečena igla 16mm(+/-5%)		Kom	240		
88.9	Polipropilen 5/0, dužina konca min. 45cm, reverzno sečena igla 16mm(+/-5%)		Kom	240		
88.10	Polipropilen 6/0, dužina konca min 45cm, reverzno sečena igla 12mm(+/-5%)		kom	120		
88.11	Polyglycolic acid No 2, dužina konca min 90 cm, okrugla igla 48(+/-5%), 1/2, tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70%, nakon 3 nedelje 50-55%		Kom	480		
88.12	Polyglycolyc acid No 1 , dužina konca 90cm, okrugla igla 40(+/-5%), 1/2, tenzioni profil nakon dve nedelje max 70%, nakon 3 nedelje 50-55%		Kom	360		
88.13	Polyglycolic acid No 1 , dužina konca min 75 cm , okrugla igla 26(+/-5%) tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70%, nakon 3 nedelje 50-55%		Kom	240		
88.14	Polyglycolyc acid No 0, dužina konca 90 cm, , okrugla igla 40(+/-5%), tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70%, nakon 3 nedelje 50-55%		Kom	240		
88.15	Polyglycolic acid No 0 , dužina konca 75 cm, okrugla igla 30(+/-5%), 1/2, tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70%, nakon 3 nedelje 50-55%		Kom	84		

88.16	Polyglycolic acid No 2/0, dužina konca 75 cm, okrugla igla 40(+/-5%), 1/2, tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70%, nakon 3 nedelje 50-55%		Kom	240		
88.17	Polyglycolic acid No 2/0, dužina konca 75 cm, okrugla igla 26, 1/2, tenziono profil nakon 2 nedelje max 70% , nakon 3 nedelje 50-55%		Kom	120		
88.18	Polyglycolic acid No 3/0, dužina konca 75 cm, okrugla igla 26, 1/2, tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70%, nakon 3 nedelje 50-55%		Kom	120		
88.19	Polyglycolic acid No 3/0, dužina konca 75cm, okrugla igla 22(+/-5%), tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70% , nakon 3 nedelje 50-55%		Kom	144		
88.20	Polyglycolic acid No 4/0, dužina igle 22mm, dužina konca 75 cm, okrugla igla 1/2, tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70%, nakon 3 nedelje 50-55% kom		kom	84		
88.21	Polyglycolid acid rapid No 1 dužina konca min 75cm okrugla igla 40mm		kom	84		
88.22	Polyglycolic acid rapid No 0, dužina konca min 75cm, okrugla igla 36mm		kom	60		
88.23	Polyglycolic acid rapid No 2/0 okrugla igla 26mm, dužina konca min 75cm		kom	120		
88.24	Polyglycolid acid rapid No 3/0 okrugla igla 36mm, dužina konca min 75cm		kom	80		
88.25	Polyglycolid acid rapid NO 3/0, okrugla igla 26mm, dužina konca min 75cm		kom	60		
88.26	Polyglycolid acid rapid No 4/0, okrugla igla 17mm, dužina konca min. 75cm		Kom	60		
88.27	Polyglycolid acid rapid No 4/0, okrugla reverzno sečena crna igla, 19mm, dužina konca min 75 cm		kom	60		
Ukupna vrednost partije 88:						
<i>Ponuđač za svako ponuđeno dobro iz partije mora dostaviti poslednje originalno uputstvo za upotrebu, odobreno od strane ALIMSA. Naručilac zadržava pravo da proveri verodostojnost dostavljenih uputstava za upotrebu sa ALIMSA-om. Pre donošenja odluke naručilac zadržava pravo da zatraži dostavljanje uzoraka za svaku stavku iz partije u roku od 48 sati.</i>						
89	LANENI KONAC NESTERILAN					
89.1	Laneni konac, na kalem, nesterilan, No 30		kalem	5		
89.2	Laneni konac, na kalem, nesterilan No 50		kalem	5		
89.3	Laneni konac, na kalem, nesterilan No 80		kalem	5		
89.4	Laneni konac, na kalem, nesterilan No 100		kalem	5		

	<i>Ponuđač za svako ponuđeno dobro iz partije mora dostaviti poslednje originalno uputstvo za upotrebu, odobreno od strane ALIMIS-a. Naručilac zadržava pravo da proveri verodostojnost dostavljenih uputstava za upotrebu sa ALIMIS-om. Pre donošenja odluke naručilac zadržava pravo da zatraži dostavljanje uzoraka za svaku stavku iz partije u roku od 48 sati.</i>					
		Ukupna vrednost partije 89:				
90	HIRURŠKI KONCI II					
90.1	Polyglactan 910, obložen poly-glicolid-L-lactidom I Ca stearatom, No 2, dužina konca 90cm, okrugla igla 48(+/-5%)1/2, tenzioni profil nakon 3 nedelj 40-50%, potpuna resorpcija 56-70 dana		Kom	144		
90.2	Polyglactan 910, obložen poly-glycolid-L-lactidom i Ca stearatom No 1, dužina konca 90cm, okrugla igla 40(+/-5%), 1/2, tenzioni profil nakon 3 nedelje 40-50%, potpuna resorpcija 56-70 dana		Kom	120		
90.3	Polyglactan 910, obložen poly-glicolid-L-lactidom i Ca stearatom, No 1, dužina konca 90cm, okrugla igla 26(+/-5%), 1/2, tenzioni profil nakon 3 nedelje 40-50%, potpuna resorpcija nakon 56-70 dana		Kom	120		
90.4	Ppolygactan 910, obložrn poly-glacolid-L-lactidom i Ca stearatom No 2/0, dužina konca 75cm, okrugla igla 40(+/-%), 1/2, tenzioni profil nakon 3 nedelje 40-50%, potpuna resorpcija nakon 56-70 dana		Kom	120		
90.5	Polyglactan 910, obložen poly-glicolid-L-lactidom i Ca stearatom, No 3/0, dužina konca 75cm, okrugla igla 1/2, veličina igle 26mm, tenzioni profil nakon 3 nedelje 40-50%, potpuna resorpcija nakon 56-70 dobro		Kom	120		
90.6	Polyglactan 910, obložen poly-glycolid-L-lactidom i Ca glukonatom. N4/0, dužina konca 75cm, okrugla igla 16(+/-5%)1/2, tenzioni profil nakon nedelje 40-50%, potpuna resorpcija nakon 56-70 dana		kom	120		
90.7	PDS monofilament No 2/0, dužina konca 75cm, okrugla igla 26(+/-5%)1/2 tenzioni profil nakon 2 nedelje 80% nakon 28 dana 40-50%, nakon 45 dana min 30%		Kom	120		
90.8	PDS monofilament No 3/0, dužina konca 75cm, okrugla igla 26(+/-5%), 1/2, tenzioni profil nakon 2 nedelje 80%, nakon 28 dana 40-50%, nakon 45 dana min 30%		Kom	120		
90.9	PDS monofilament no 4/0, dužina konca 75cm, okrugla igla 17-22, tenzioni profil nakon 2 nedelje 80%, nakon 28 dana 40-50%, nakon 45 dana min 30%		Kom	60		
90.10	PDS monofilament, loop, dužina konca 150cm, No 1, okrugla igla 40(+/-%) tenziioni profil nakon 2 nedelje 80%, nakon 28 dana 40-50%, nakon 45 dana min 30%		Kom	36		

90.11	PDS monofilament loop, dužina konca 240cm. No 1 okrugla igla 40(+/-5%), tenzioni profil nakon 2 nedelje 80%, nakon 28 dana 40-50% nakon 45 najmanje 30%		kom	36		
	Dostaviti katalog i uputstvo za upotrebu DOKAZ: Originalni katalog ili kopija kataloga sa tehničkim karakteristikama i drugim karakteristikama iz koje naručilac može nedvosmisleno utvrditi da ponuđena dobra u potpunosti odgovaraju zahtevu iz konkursne dokumentacije. Uz katalog ponuđač dostavlja i uputstvo za upotrebu prevedeno na srpski jezik.					
	Ukupna vrednost partije 90:					
91	Polipropilenske mrežice					
91.1	Polipropilenska mrežica, dimenzija 6cm x 11cm, težine 127g/m ² , debljine filamenata 180 mikrometara, debljina mrežice 0,54mm, medijalna poroznost 698 mikrometara		Kom	80		
91.2	Polipropilirska mrežica, dimenzija 15cm x 15cm, težine 127g/m ² , debljina filamenata 180 mikrometara, debljina mrežice 0,54mm, medijalna poroznost 698 mikrometara		Kom	5		
91.3	Polipropilenska mrežica, dimenzija 30cm x 30cm, težine 127g/m ² , debljina filamenata 180 mikrometara, debljina mrežice 0,54mm, medijalna poroznost 698 mikrometara		Kom	2		
	Ukupna vrednost partije 91:					
92	REAGENSI ZA ODREĐIVANJE KRVNIH GRUPA					
92.1	Anti-A serum IgM monoklonski a 10 ml		kom	30		
92.2	Anti –B serum IgM monoklonski a 10 ml		kom	25		
92.3	Anti –AB serum IgM monoklonski a 10 ml		kom	15		
92.4	Anti –D serum IgG/iGm Blend monoklonski (MS-26/TH-28) a 10 ml		kom	20		
92.5	Anti –D serum IgG/iGm (MS-26/RUM-1) a 10 ml		kom	10		
92.6	Anti Human Globulin monoklonal, anti-IgG, anti-C3b, anti-C3D a 10 ml		kom	15		
92.7	Bromelin rastvor a 10 ml		kom	4		
92.8	Liss –izotoničan puferovani nealbuminski rastvor natrijum hlorida 0,03M a 10 ml		kom	10		
	Ukupna vrednost partije 92:					
93	REAGENSI ZA IMUNOHEMIJU, APARAT AFIAS BODITECH					
	Metoda određivanja: FIA (fluoroscentni imuno esej9)					
			KOM	150		

	Opseg merenja: 50-10000ng/ml Mogućnost kalibracije testa kalibracionom krivom sa čipa Mogućnost određivanja iz pune krvi i iz plazme Kvantitativno određivanje Pojedinačni testovi u formi ketridža u pakovanju do 24 testa					
94	Alergeni za prik test					
	Kontrole					
94.1	Histamin		kom	1		
94.2	Fiziološki rastvir		kom	1		
	Inhalacioni alergeni					
94.3	bakterije		kom	1		
94.4	Kućna prašina		kom	1		
94.5	Posteljna prašina		kom	1		
94.6	Životinjska dlaka		kom	1		
94.7	Dermatofag.pter.		kom	1		
94.8	perje		kom	1		
94.9	Pšenično brašno		kom	1		
94.10	Polen trave		kom	1		
94.11	Polen drveća		kom	1		
94.12	Polen korova		kom	1		
94.13	buđ		kom	1		
94.14	duvan		kom	1		
94.15	Pataziti žita		kom	1		
94.16	aspergilus		kom	1		
			Ukupna vrednost partije94:			
95	Kalciju glukonat	inj.10% a 10ml	Kom	600		
96	Magnezijum sulfat	infuzija 20% a 100 ml	Kom	100		
97	Glukoza 50%	a 100 ml	Kom	20		
98	Propafenon amp	35mg/10ml	Kom	600		
99	Noradrenalin inj.	2mg/ml	Kom	100		
100	Phenilephrin ampinj.	10mg/ml	Kom	100		
101	Fenoterol inj.inf.		Kom	200		

102	Hidrikortizon prašak za inj.	100mg		kom	100		
103	Hloramfenikol inj.	1000mg		kom	10		
104	Benzatinbenzilpenicilin injekcije	1,2MIU		kom	20		
105	Ampicilin,sulbaktam prašak za rast.za inj	1000mg+500mg		kom	100		
106	Aminofilin rastvor za inj/inf	240mg/10ml		kom	15000		
107	Efedrin hidrohlorid inj	25mg/ml		kom	150		
108	Eritromicin inj.	1000mg/20ml		kom	20		
109	Lidokain sprej	10%		kom	10		
110	Naloxon hidrohlorid inj	4mg/ml		kom	100		
111	Natrium hlorid 10%			kom	20		
112	Neostigmin rastvor za inj.	0,5mg/ml		kom	600		
113	Ketamin inj.	50mg/1ml		kom	25		
114	Vinblastin prašak za rastvor za inj.	10mg/5ml		kom	50		
115	Mitomicin prašak za inj.	1 po 10mg		kom	20		
116	Atenuirani bacili mycob.tub. prašak za intravezikalni rastvor	12,5mg		kom	100		
117	Pankuronium rastvor za inj.	4mg/2ml		kom	50		
118	Klonazepam inj./inf	1mg/ml		kom	20		
119	Valproinska kis inj/inf	100mg/ml		kom	10		
120	Levomepromazin tab	100mg		kom	100		
121	Li karbonat kapsula	300mg		kom	200		
122	Midazolam rastvor za bukalnu primenu	10mg/ml		kom	20		
123	Klomipramin			kom	20		
124	Biperidemlaktat			kom	20		
125	Adenozin inj/inf	5mg/ml,2ml		kom	50		
126	Acetazolamid tab	250mg		kom	200		
127	Ipatropijum bromide amp.za inhalaciju	500mcg/2ml		kom	200		
128	Klobazam tab.	10mg		kom	200		
129	Furosemid tab	500mg		kom	100		

Датум:

М.П.

Потпис овлашћеног лица:

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Понуђачи су у обавези да попуне образац структуре цене за конкретну јавну набавку и то за партију(е) за коју(е) дају понуду.

Образац садржи следеће колоне

1. Јединична цена без ПДВ-а
2. Стопа ПДВ-а
3. Износ ПДВ-а на јединичну цену
4. Јединична цена са ПДВ-ом
5. Укупна вредност без ПДВ-а
6. Укупна вредност са ПДВ-ом

Колоне попунити читко, хемијском оловком или на рачунару.

Образац структуре цена потписује и оверава овлашћено лице. Уколико понуђач наступа са групом понуђача „Образац структуре цене“ потписује и оверава овлашћени представник групе понуђача. Уколико група понуђача нема овлашћеног представника, сви понуђачи из групе потписују и оверавају „Образац структуре цене“.

На основу позива за закључење оквирног споразума за јавну набавку добара

**ЈН бр. 2/2019– Медицински потрошни материјал, лекови и
дезинфекциона средства за потребе**

Опште болнице Горњи Милановац

достављамо

СТРУКТУРУ ЦЕНА

ТАБЕЛАРНИ ДЕО СТРУКТУРЕ ЦЕНА

Редни број партије	НАЗИВ	Јединица мере	Количина	Јединична цена без ПДВ -а	Стопа ПДВ-а	Износ ПДВ-а на јединичну цену	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна вредност партије без ПДВ-а	Укупна вредност партије са ПДВ-ом
1	GAZE,VATE I ZAVOJI								
1.1	Gaza hidrofилna nesterilna,80cm x 100m,utkan rub,100% pamuk ,gustina tkanja min 17niti/cm2,odgovara standardu SRPS F.Z1.050;SRPS EN 14079 i PH jug IV i zahtevima standarda : EN ISO 13485:2012;EC 42:1993;CE	Bala	600						
1.2	Sanitetska vata,100% pamuk,pakovanje 1kg,urolana sa tankim slojem papira,nesterilna ,da odgovara zahtevima Ph Jug IV	Kg	300						
1.3	Vata papirna,celuloza 100%,pakovanje 1 kg,da odgovara standardima PhJug IV	Kg	600						
1.4	Kaliko zavoj 6cm x 5m,100% pamuk ,utkani rub,gustina tkanja 10+14,pojedinačno celofansko pakovanje, u skladi sa Ph Yug IV,dostaviti sertifikat proizvođača I uzorak,CE znak	Kom	3000						
1.5	Kaliko zavoj 8cm x 5m,100% pamuk,utkani rub,gustina tkanja 10+14,pojedinačno celofansko pakovanje,u skladi sa PhYug IV,dostaviti proizvođački sertifikat I uzorak,CE znak	Kom	3000						
1.6	Kaliko zavoj 10cm x 5m,100% pamuk,utkani rub,gustina tkanja 10+14,pojedinačno celofansko pakovanje,u skladi sa PhYug IV,dostaviti proizvođački sertifikat I uzorak, CE znak	Kom	3000						
1.7	Kaliko zavoj 12cm x 5m,100% pamuk,utkani rub,gustina tkanja 10+14,pojedinačno celofansko pakovanje,u skladi sa PhYug IV,dostaviti proizvođački sertifikat I uzorak,CE znak	Kom	3000						
1.8	Kaliko zavoj 15cm x 5m,100% pamuk,utkani rub,gustina tkanja 10+14,pojedinačno celofansko pakovanje,i skladi sa Ph,dostaviti sertifikat proizvođača I uzorak,CE znak	Kom	3000						
1.9	Zavoj elastični 10cmx5m,rastegljivost 280-300%,pamuk i gumena nit,gustina tkanja osnova 14 niti,potka 24 niti,dostaviti proizvođački sertifikat	Kom	50						

1.10	Zavoj elastični 15cm x 5m ,rastegljivost 280-300%,pamuk i gumena nitgustina tkanja osnova 14 niti, potka 24 niti,dostaviti proizvođački sertifikat	Kom	1200							
1.11	Zavoj elastični 15cmx 10m,rastegljivost 280-300%,pamuk i gumena nit,gustina tkanja osnova 14 niti,potka 24 niti,dostaviti proizvođački sertifikat	Kom	100							
1.12	Flaster na platnu 5cmx5m	Kom	3000							
1.13	Flaster na svili 5cmx5m	Kom	50							
1.14	Prozirni,perforirani,hipoalergijski Flaster,dimenzija 5cmx9,14m	Kom	300							
1.15	Hirurski flaster na beloj osnovi od reyon poliestra ,bez zaštitnog bez papira,hipoalergijski,dimenzija 5cmx9,14m	Kom	60							
1.16	Flaster za bezšavno zatvaranje rana,ojačan poprečnim filamentima,dimenzija 12mmx100mm pakovanje 6 kom	pakovanje	20							
1.17	Prozirni flaster za zaštitu centralne venske kanile,sa hlorheksidinglukinatom,dimenzija 8,5cmx11,5cm i 10cmx15,5cm	Kom	20							
1.18	Flaster za zatvaranje i zaštitu ubodnih mesta kod endoskopskih metoda,dimenzije 60mmx48mm a 3 kom	Kom	20							
				Ukupna vrednost partije 1:						
2	ŠPRICEVI I IGLE									
2.1	Spric 2ml bez pvc-a,EO,trodelni,LUER,podeoci 0,1ml	kom.	30000							
2.2	Spric 5ml,bez pvc-a,EO,trodelni LUER,podeoci 0,2ml	kom.	40000							
2.3	Spric 10 ml bez pvc-a,EO,trodelni LUER,podeoci 0,5ml	kom.	50000							
2.4	Spric 20ml bez pvc-a,EO,trodelni LUER ,podeoci 1ml	kom.	60000							
2.5	Spric insulinski ,bez pvc-a,ster.EO,trodelni sa ravnom gumicom,LUER I podecima 0,01ml	kom.	6000							
2.6	Spric 50ml irigacioni bez pvc-a,EO,trodelni sa gumicom i duplom skalom na klipu i telu šprica ,transparentni	kom.	200							
2.7	Špric 150ml sa širokim nastavkom i ojačanjem,prstenom na vrhu	kom.	100							

	šprica,bez pvc-a,za višekratnu upotebu sa mogućnošću lakog otvaranjai tri prstena na klipu i telu šprica za preciznu aplikaciju sa podeocima 10ml								
2.8	Igla 0,45mmx16mm a 100kom	kom.	6000						
2.9	Igla 0,6mmx60mm a 100 kom	kom.	3000						
2.10	Igla 0,8mmx40mm a 100 kom	kom.	50000						
2.11	Igla 0,9mmx40mm a 100 kom	kom.	1000						
2.12	Igla 1,2mmx40mm a 100 kom	kom.	60000						
2.13	Igle za rastvaranje1,2 x 40,BLUNT FILL(vrh oštren pod uglom 45 stepeni)	kom.	1000						
	Ukupna vrednost partije 2:								
3	ELASTIČNI I LEPLJIVI ZAVOJI								
3.1	Elastični zavoj srednje istegljivosti i blage kompresije 6cm x 4m	kom	2400						
3.2	Elastični zavoj srednje istegljivost i blage kompresije 8 cmx 4m	Kom	2400						
3.3	Elastični zavoj srednje istegljivosti i blage kompresije 10cm x 4m	Kom	2400						
3.4	Elastični zavol srednje istegljivosti i blage kompresije 12cm x 4m	Kom	2400						
3.5	Lepljivi zavoj 6cm x20m	Kom	50						
3.6	Lepljivi zavoj 12cm x 20m	kom	50						
3.7	Flasteri za fiksiranje IV kanile,dimenzija 9cmx6cm	kom	2000						
	Ukupna vrednost partije 3:								
4	TRANSPARENTNI FLASTER								
4.1	Transparentni flaster u spreju 150ml,vodootporan,paropropustan,da koža može da diše,na bazi polietoksilmesilata,etilacetata,etanola	pakovanje	10						
5	IV KANILE								
5.1	IV kanile sa utisnutim kontrastnim linijama,trostruko oštrenom iglom i vizuelnim indikatorom protoka krvi pri penetraciji vene,atraumatikim vrhomFEP katetera,komoram za povrat krvi sa filterom,injekcionim portom sa samozatvarajućom kapicom i fiksacionim krilcima,vel.16-24 G	Kom	30000						
5.2	IV kanile sa utisnutim kontrastnim linijama,trostruko oštrenom iglom,zaštitnim sefti mehanizmom protiv uboda,atraumatskim vrhom katetera,komoram za povrat krvi sa filterom,injekcionim portom sa	Kom	5000						

	samozatvarajućom kapicom i fiksacionim krilcima,vel. 18-20G								
5.3	Antitrombogeni mandren vel.18-20G	Kom	200						
5.4	IV kanila sa utisnutim kontrastnim linijama,trostruko oštrenom iglom sa vizuelnim indikatorom protoka krvi pri penetraciji vene,atraumatskim vrhom PUR katetera, komorom za povrat krvi,injekcionim portom sa samozatvarajućom kapicom i fiksacionm krilcima	Kom	500						
5.5	IV kanile sa utisnutim kontrastnim linijama,trostruko oštrenom iglom,atraumatskimvrhom PUR katetera,komorom za povrat krvi sa filterom,integrisanom trokrakom slavinicom sa dodatnim portom i fiksacionim krilcima ,vel 16-22G	kom	200						
Ukupna vrednost partije 5:									
6	Zaštitna oprema za rukovanje citostaticima								
6.1	Nesterilne rukavice za rastvaranje citostatika bez pudera ,nitrilne, na prstima hrapava površina, PPE kategorija III za ličnu bezbednost- Dokaz o svrstavanju u kategoriju III – Lična zaštitna oprema, Direktiva Saveta 89/686/EEC ili odgovarajuća - Uskađenost sa standardima EN 455-1/2/3/4 i EN374-1/2/3/4/5 ili odgovarajuće - Standarde za proizvodnju i bezbednost: AQL min. 1,5 - Dužina rukavice min. 300 mm - Debljina rukavice na prstima min. 0,14 mm - Sila kidanja (N) min. 10 -Viralni test u skladu sa ASTM F1671 ili odgovarajući(dostaviti izveštaj o testiranju) - Dokaz o prodiranju citostatika u skladu sa EN 374-3 ili odgovarajući(dostaviti izveštaj o testiranju)	kom	1000						
6.2	Nesterilne rukavice za rukovanje sa citostaticima , bez pudera, nitrilne, na prstima hrapava površina, rukavice za pregled i zaštitu -Direktivu saveta 93/42/EEC ili odgovarajuća -Direktiva Saveta 89/686/EEC ili odgovarajuća -Uskađenost sa standardima EN 455-1/2/3/4 i EN374-1/2/3/4/ ili odgovarajuće	kom	1000						

	<ul style="list-style-type: none"> - Standarde za proizvodnju i bezbednost: AQL min. 1,5 - Dužina rukavica- min 250 mm. - Debljina rukavice na prstima min. 0,15 mm - Sila kidanja (N) min. 11 - Viralni test u skladu sa ASTM F1671 ili odgovarajući(dostaviti izveštaj o testiranju) - Dokaz o prodiranju citostatika u skladu sa EN 374-3 ili odgovarajući(dostaviti izveštaj o testiranju) - Rukavice sa unutrašnje strane hlorisane - Bez tiurama 								
6.3	Zaštitni mantili za rastvaranje citostatika za jednokratnu upotrebu, nesterilan, veličina M, L I XL. Trazene tehničke karakteristike: PPE kat. III (u skladu sa direktivom 89/686 /EEC) ili odgovarajući, testiran na permeabilnost citostatickih lekova u skladu sa EN 374 ili odgovarajući EN ISO 6529, zaštita od citostatickih lekova. Materijal polietilen/polipropilen, na rukavu lastik, mogućnost podesavanja sirine oko vrata i oko pojasa	kom	250						
6.4	Zaštitne maska za rastvaranje citostatika sa respiratorom P3.PPE po direktivi 89/686 kategorija III, proizvedene u skladu sa standardom EN149 ili odgovarajući. Usaglasenost proizvoda po direktivi 89/686/EEC	kom	250						
6.5	Zaštitne naočare, polukarbonske koje omogućavaju nošenje korektivnih naočara ispod sa bočnom zaštitom koja prijanja uz kožu (VISILUX) ili ekvivalent.	kom	3						
Ukupna vrednost partije 6:									
7	Sistemi za davanje infuzije i specifična plastika								
7.1	Sistemi za davanje citostatika bez PVC-a sa filterom 0,2mikrona	Kom	240						
7.2	Sistemi za infuziju za fotoosetljive supstance	Kom	400						
7.3	Sistem za infuziju sa vazдушnim filterom na dnu komore i filterom koji sprečava curenje leka na kraju tubinga,bez DEHP-a	Kom	8000						
7.4	Set za gravitacionu infuziju sa integrisanim regulatorom protoka (točkićem),za precizno doziranje,bez latex-a i DEHP-a,sa injekcionim portom za dodatnu bolus terapiju	Kom	300						

7.5	Bezigli konektor za rastvaranje lekova u flakon bočicama.ulaz promera 20mm	Kom	600						
7.6	mandreni	Kom	300						
7.7	Iv kanila ua PUR-a,18-24 G sa utisnutom kontrastnom linijom,inj.portom na sredini krilaca,hidrofobnim stoperom krvi sa mogućnošću dorzalne verzije(18G-dužina 33mm,20G-dužina25mm)- obavezno dostaviti uzorak	Kom	8000						
7.8	Trokrake slavine	Kom	200						
7.9	Zaštitni zatvarač za boce sa antibakterijskim filterom od 0,45mikrona	Kom	2000						
7.10	Zaštitni zatvarač za boce sa filterom protiv isparavanja toksičnih aerosola	Kom	2000						
7.11	Set za transfer sterilnih tečnosti	Kom	1000						
7.12	SPINALNE IGLE 22,25,26 dužina 88mm,	Kom	200						
7.13	Spinalne igle 25 dužina 120 mm	Kom	25						
7.14	Set za epiduralnu anesteziju	Kom	10						
7.15	Igle za nervnu stimulaciju	Kom	10						
7.16	Centralni venski kateter(dvo/trolumenski)sa V iglom i RTG linijom	Kom	20						
7.17	Uvođač za spinalnu iglu	Kom	50						
7.18	Sistemi za Infusomat FM infuzionu pumpu sa silikonskim delom	Kom	100						
7.19.	Špric za infuzionu pumpu	kom	100						
7.20	Konekcija za špric za infuzionu pumpu dužine min.200cm	kom	100						
Ukupna vrednost partije 7:									
8	SKALPEL NOŽIĆI								
8.1	Skalpel nožići br 10,11,15,20,22 pakovanje od 100 kom.(isporuka po zahtevu kupca) Ponuđeno dobro mora odgovarati standardu ISO 7740 i ISO 7153-1,mora biti izrađeno od visokokvalitetnog čelika,da poseduje oštar vrh nožića i da ima 0% nečistoća	pakovanje	50						

9	Sistemi za infuziju-razni								
9.1	Infuzijski sistem sa luer lok konektorom i telom regulatora dužine min.55mm DEPH FREE,easy open blister pakovanje(gas propustljiv papir i folija) i dužina creva min.150cm i površinom filtera min.1,13cm ²	kom	60000						
9.2	Transfuzijski sistem sa plastičnom iglom,luer lok konektorom i telom regulatora dužine min.55mm DEPH FREE,easy open blister pakovanje(gaspropustljiv papir i folija) i dužinom creva min.150mm i površinom filtera min.17,00cm ²	kom	1000						
9.3	Bebi sisten za infuziju	kom	500						
9.4	Sstem za infuziju sa dodatnim portom za admistriranje lekova sa strane,Romed ili ekvivalentl	kom	1000						
9.5	Sistemi za infuziju sa filteron na dnu komore i filterom za spre;avanje isticanja leka prilikom ispunjavanja sistema sa du\inom creva min. 150 cm i integrsanom trokrakom slavnicom,bey lateksa i prajming volumenom 6.46ml/min	kom	1000						
Ukupna vrednost partije 9:									
10	Nazalni oksigeni set,maske za kiseonik								
10.1	Nazalni oksigeni set,izrađen od medicinske plastike sa crevom otpornim na savijanje,dužine 200cm,sa levkastim konektorom,sa anatomski dizajniranim dvokrakim nazalnim delom;da sadrži klozač za posešavanje dužine creva oko glave pacijenta	Kom	3000						
10.2	Maska za kiseonik i aerosolnu oksigenu terapiju,izrađena od visokokvalitetne medicinske plastike,sa podesivim klipom za nos i elastičnom trakom,oblikovana prema licu,sa ekstenzivnim podesivim crevom dužine 200 cm,sa levkastom konekcijom;bez lateksa,veličina L,M i S po zahtevu naručioca	Kom	2000						
10.3	Nazalna kanila za kiseonik sa sunderom 12,14	Kom	100						
10.4	Kateter foli-latex,dvokanalni obložen tankim slojem silikona spolja i iznutra.prostran unutrašnji lumen glatkih zidova ,atraumatski zatvoren	Kom	2000						

	zaobljeni vrh.lateralni otvori na distalnom kraju ,RTG linija.Jednosmerni latex ventil za naduvavanje balona,simetrično naduvavanje balona.veličina 6-24 po zatevu naručioca								
10.5	Kateter foli trokanalni-latex,obložen tankim slojem silikona spolja I iznutra,sa RTG linijom,veličina 18-22,ispоруka po zahtevu naručioca	kom	50						
10.6	Kateter foli silikonski,dvokanalni ,veličina 14-24,zapremina balona 5-20ml,ispоруka po zahtevu kupca	kom	300						
10.7	Kateter foli-latex,dvokanalni sa Timann vrhom,veličina Ch 14-22,ispоруka po zahtevu kupca	Kom	150						
10.8	Kateter foli-silikonski sa Tieman vrhom i balonom ,veličina 12-22,ispоруka po zahtevu kupca	Kom	150						
10.9	Nelaton kateter muški ,sa konusnom konekcijom,veličina 8-18,ispоруka po zahtevu kupca	kom	400						
10.10	Urin kesa zapremine 2l,sa ispustom,sterilne	kom	2500						
10.11	Aspiracioni kateter sa konusnom konekcijom i ovalnim vrhom izrađen od medicinske plasike ,kvaliteta da ne povređuje tkivo sa konusnom konekcijom koja je fiksirana za plastiku,sa bočnim perforacijama na završnom delu katetera,perforacija ne prelazi polovinu obima i kvalitetom plastike da zadržava oblik lumena pri uključivanju pozitivnog pritiska do 2 atmosfere-da se ne lepi i ne kolabira,veličina 6-18,ispоруka po zahtevu kupca	kom	3000						
10.12	Aspiracioni kateter sa "finger control conector-om "i ovalnim vrhom,izrađen od medicinske plastike kvalitete da ne povređuje tkivo,sa bočnim perforacijama koje ne prelaze polovinu obima katetera i kvalitetom plastike da zadržava oblik lumena pri uključivanju pozitivnog pritiska ,veličina 6-18,ispоруka po zahtevu kupca	kom	200						
10.13	Nazogastrična sonda izrađena od medicinske plastike ,kvaliteta da ne povređuje tkivo,dovoljno čvrste da ne knikuje pri radu i uključivanju	kom	400						

	aspiracije ,sa konusnom-levkastom konekcijom sa kopicom koja je fiksirana za plastiku,sa zaobljenim vrhom,bočnim perforacijama od 2 do 6 u završnom delu sonde,perforacije da ne prelaze polovinu obima .sonda da ima marker za dubinu o Rtg liniju.veličina 6-24,dužina 105 cm,isporuka po zahtevu kupca.								
10.14	Nazoduodenalna sonda izrađena od medicinske plastike ,kvaliteta da ne povređuje tkivo,dovoljno čvrsta da ne knikuje pri radu i uključivanju aspiracije,sa konusnom –levkastom konekcijomkoja je fiksirana za plastiku,sa zaobljenim vrhom,bočnim perforacijama od 2 do 6u završnom delu sonde,perforacije da ne prelaze polovinuobima,sonda da ima marker za dubinu o Rtg liniju,veličina 6-24,dužina 125 cm,isporuka po zahtevu kupca	kom	100						
10.15	Sonda za ishranu beba dužine 50 cm ,veličina 6,8,10,	kom	50						
10.16	Umbilikarni kateter,napravljen od visokokvalitetene plastike,otporan na savijanje,zaobljen otvoren distalni vrh,Rtg linija,sa markerima za dubinu,veličina 4-10,isporuka po zahtevu kupca	kom	50						
10.17	Rektalni kateter ,izrađen od medicinske plastike,,vel ch 28,30	kom	100						
10.18	Endotrahealn tubusi sa kaffom, jednokratni,anatomski zakrivljena tuba za olakšano postavljanje,sa zaobljenim ivicanma Marphy-vrh sa otvorom ispod kafe,marker za dubinu,Rtg linija,konektor obojen ili bezbojan15mm,sa kafom velike zapremine a malog pritiska,ventil za naduvavanje balona sa sigurnosnim pilotom,sterilno medicinsko pakovanje,veličine od 3.0-10, isoruka po zahtevu kupca	kom	1200						
10.19	Endotrahealni tubus bez kaffa,jednokratni,anatomska zakrivljena tuba za olakšano postavljanje,sa zaobljenim ivicama Marphy-vrh sa otvorom na distalnom delu,marker za dubinu,Rtg linija, konektor obojen ili bezbojan 15 mm,sterilno medicinsko pakovanje,veličine 2.0-8,5 ;isporuka po zahteavu kupca	kom	200						

10.20	Tubus endotrahealni,armirani sa balonom,atraumatski vrh sa zaobljenim krajevima; precizni markeri za dubinu,Rtg linija,sterilno medicinsko pojedinačno pakovanje;veičina 3-9;isporuka po zahtevu kupca	kom	100						
Ukupna vrednost partije 10:									
11	Medicinska plastika	kom							
11.1	Sterilne čaše za urin od 75ml, sterilisane GAMA zracima. Kao dokaz dostaviti potvrdu o izvršenoj sterilnosti i potvrdu akreditovane laboratorije o proveri sterilnosti.	kom	20000						
11.2	Posude za feces 15 ml,sterilna,poklopac sa navojem i kašičicom	kom	2000						
11.3	Pvc lopata sa poklopcem	kom	10						
11.4	Pvc guska	kom	10						
11.5	Komplet za bris ,sterilan u pojedinačnom celofanskom pakovanju	Kom	6000						
11.6	Drveni stapici sa namotajem vate,sterilni,u pojedinačnom celofanskom pakovanju,dužina min 18 cm	Kom	6000						
11.7	Drveni štapići,nesterilni,dužine min 18cm pakovanje po 100 kom	Kom	6000						
11.8	Drvene spatula ,nesterilne,pakovanje 100 kom.,Roned ili ekvivalent	kom	15000						
11.9	Irigator komplet	kom	5						
Ukupna vrednost partije 11:									
12	Predmetna i pokrovna stakla								
12.1	Predmetna stakla a 50 kom	Pak	60						
12.2	Predmetna stakla –brušena a 50 kom	pak	120						
12.3	Pokrovna stakla 24 x 50 a 100 kom	pak	120						

12.4	Pokrovna stakla 18 x 18 a 100 kom	pak	240						
Ukupna vrednost partije 12:									
13	EPRUVETE RAZNE								
13.1	EPENDORF MIKROTUBE 1,5ml a 1000	PAK	2						
13.2	Epruveta nesterilna fi 12/75,bez zapušača a 500/pak	PAK	3						
13.3	Epruveta nesterilna 16/100 bez zatvarača a 1000/pak	PAK	4						
13.4	Bakto epruveta 16/160 ,staklena	KOM	600						
13.5	Epruveta Janecky a 12 ml , staklo	KOM	300						
13.6	Negraduisana epruveta za centrifuge a 12 ml	KOM	300						
Ukupna vrednost partije 13:									
14	OPERATIVNI KATETERI TROKANALNI								
14.1	Kateter trokanalni,lateks,operativni,prostatični,veličina 18-24 (narandzasti)	kom	20						
15	ENDOTRAHEALNI TUBUSI SA BALONOM								
15.1	Tubus endotrahealni sa niskim pritiskom“low pressure cuff“oralno-nazalni,tip Murphy.Izrađen od termosenzibilnog PVC-a,proziran,silikonizovan,sa „cuff“-om velike zapremine i niskog pritiska.rendgenska linija sa jasnim oznakama cevi,označen vodeći balon i različite vrste oznaka dubine intubacije.Dostupno sa malom sondom i bez lateksa.Sterilno pakovanje za jednokratnu upotrebu,veličine I.D (2.0mm-10.0mm,veličine O.D.(3.0mm-13.7mm)Prečnik „cuff“ dostupno u opsegu 7..mm-32.0mm	kom	50						
15.2	Tubus endotrahealni,oralno-nazalni,tip”Murphy”,izrađen od termosenzibilnog PVC-a,proziran,silikoniziran sa retgenskom linijom i jasnim oznakama cevi i dubine oznaka dvostruke gradacije na svakom cm. Ne sadrži „DEHP”. Sterilno pakovanje za jednokratnu upotrebu,	kom	30						

	veliĉine (2.0mm-10.0mm)veliĉine O.D. (3.0mm-13,7mm)								
15.3	Tubus endotrahealni,ojaĉan"armirani" sa niskim pritiskom "low pressure cuff"oralno-nazalno,tip "MURPHY".Izraĉen od termosenzibilnogPVC-a,proziran,silikoniziran,"cuff" velike zapremine i niskog pritiska.Armatura je od nerĉajuĉeg ĉelika,,zakrivljenog oblika sa jasnim oznakama cevi sa lepljenim konektorom is a oznaĉenim vodeĉim balonom ,ne sadeži "DEHP".Veliĉina I.D.(2,5 mm-10,0mm9,veliĉina o.d.(4,2mm-14,2mm)promer cuff dostupan u posegu od 8,0mm-32,0mm	kom	30						
15.4	Tubus endotrahealni,ojaĉan "armirani" sa niskim pritiskom"low pressure cuff",oralno-nazalni,tip "Murphy".Izraĉen od termosenzibilnog PVC-a,proziran,silikoniziran,"kaf"velike zapremine i niskog pritiska.Armatura je od nerĉajuĉeg ĉelika,zakrivljenog oblika sa jasnim oznakama cevi sa lepljenim konektorom is a oznaĉenim vodeĉim balonom,ne sadrži lateks.Sterilno pakovanje za jednokratnu upotrebu,ne sadrži "DEHP".Veliĉine I.D.(2,5mm-10,0mm),veliĉine O.D.(4,2 mm-14,2mm).,promer cuff,dostupan u opsegu 8,0mm-32,0mm.Dostupno sa "stylet" i bez lateksa.	kom	30						
15.5	Tubus endotrahealni sa "cuff"-om,oralno-nazalno,tip "Marphy".Izraĉen od termosenzibilnog PVC-a,proziran,silikoniziran,"kaf" velike zapremine i niskog pritiska.Rendgenska linija sa jasnim oznakama cevi,oznaĉen vodeĉi balon i razliĉite vrste oznaka dubine intubacije.Dostupno sa "stylet" i bez lateksa.Sterilno pakovanje za jednokratnu upotrebu,veliĉine I.D.(30,MM-10,0MM)VELIĀINE o.d.(4,2mm-13,7mm)Preĉnik "cuff",dostupno u opsegu 8,0mm-32,0mm	kom	30						
15.6	Tubus endotrahealni sa lumenom za sukciju,sa niskim pritiskom"low pressure cuff",oralno-nazalni,tip"Murphy".Izraĉen od termosenzibilnog PVC-a,proziran,silikoniziran,sa "cuff"-om velike zapremine i niskog pritiska.Rendgenska linija sa jasnim oznakama cevi,oznaĉen vodeĉi balon i razliĉite vrste oznaka dubine intubacije.Omoguĉavasukciju sekretaiznad "cuff"-a,smanjujuĉi rizik od infekcije.Na kraju lumena univerzalni konektor.Preporuĉuje se kod dugotrajne intubacije.Dostupno sa malom sondom i bez lateksa.Sterilno pakovanje za jednokratnu upotrebu,veliĉine I.D.(5,0mm-10,0mm),veliĉine O.D.(4,2mm-	kom	30						

	13,6mm).Prečnik "cuff" dostupno u opsegu od 20,0mm-36,0mm.									
15.7	Zatvoreni system za aspiraciju od 72 časa,da omogući kontinuiranu ventilaciju tokom aspiracije,čime se sprečava desaturacija kiseonika i gubitak volumena pluća.Zatvoreni system ,da poseduje opciju koja sprečava međusobnu kontaminaciju i infekciju.Mehanički "push block" system onemogućava dostupnost pacijentu.Da poseduje dupli okretni lakat konektor i MDI port za brzo i efikasno aplikovanje lekova.Sa jednosmernim ventilom za ispiranje katetera u ispirajućoj komori.Kateter sa jasno vidljivom oznakom graduacije i zaobljenimvrhom za smanjenje rizika od oštećenja trahealne mukoze.Da poseduje duple crne oznake za izvlačenje katetera,bojom označene veličine aspiracionih katetera.Dugme za kontrolu aspiracije sa ugrađenim sistemom za zatvaranje kako bi se sprečilo njegovo slučajno pritiskanje. U setu sa odvojivim klinom i tubusom za produžavanje.Dostupne veličine CH/FG 10,12,14,16 s tim da ako je set za primenu za pacijenta sa plasiranom "tracheal" kanilom,dužina je od 540 mm,a ako je set za primenu za pacijenta sa plasiranom"tracheostomy",dužina je od 360mm,"DEHP"FREE.	kom	30							
	Ukupna vrednost partije 15:									
16	Gipsani zavoji i podloge za gips									
16.1	Gipsami zavoj 8 cm x 3m	Kom	600							
16.2	Gipsani zavoj 10 cm x 3m	Kom	600							
16.3	Gipsani zavoj 12cm x 3m	Kom	400							
16.4	Gipsani zavoj 15 cm x 3m	Kom	600							
16.5	Gipsani zavoj 20 cm x 3m	Kom	900							
16.6	Podloga za gips 10cm x 3m	Kom	200							
16.7	Podloga za gips 25cm x 3m	kom	200							
	Gipsani zavoj, karakteristike: imegrirana pamučna gaza sa gipsanom masom rezano u zavojne trake odgovarajuće širine i dužine. Sastav: hidrofilna gaza,medicinski gips,aditivi. Tehničko tehnološke karakteristike: vreme kvašenja od 2 do 3 sekunde,početno vreme vezivanja od 110 do 130 sekundi,gubitak gipsa pri radu manje od									

	10%,potrebna količina vode za aktivaciju, manje od 30%,težina nanosa 450-500g/m ² ,čvrstoća u mokrom stanju veća od 15N,čvrstoća u suvom stanju veća od 500N,sušenje u peripdu od 6h više od 40%,do 24h od 80%,do 54h više od 100%								
	Ukupna vrednost partije 16:								
17	Sukcija								
17.1	Jankauer-ov setCH 30 sa kanilom 6mm,	Kom	50						
17.2	Jankauer-ov set CH 30 sa kanilom 8mm,spojenom sa linijom dužine 200mm	Kom	600						
17.3	Jankauerov set za ileus CH 30 sa kanilom zakrivljenom promera 10mm ,spojenom sa linijom dužine 200 cm	Kom	50						
17.4	MUKUS-set za sukciju beba,sa dve komore,Ch 8,sa levkastom konekcijom	Kom	600						
17.5	Drenažna vakuum boca-zapremina 400-500ml,harmonika	Kom	50						
17.6	Abdominalni dren ,silikonski sa Rtg linijom i otvorima na distalnom kraju,markerom za dubinu CH 15-33,po zahtevu kupca	Kom	500						
17.7	Redon dren ,silikonski ,sa Rtg linijom,markerom za dubinu,Ch 14,16,18isporuka po zahtevu kupca	Kom	150						
17.8	Gastrične sonde sa konusnom konekcijom ,bez zatvarača,veličina 14-26 sa zaobljenim vrhom,dužine 80cm	kom	200						
	Ukupna vrednost partije 17:								
18	HIRURŠKE RUKAVICE SA TALKOM								
18.1	Rukavice hirurške sa talkom AQL 0.65, 100% elektronski testirane, nivo proteina 32µg/gr rukavice po EN 455-3 metodi. Dostaviti dokaz nezavisne akreditovane laboratorije kojom se dokazuje nivo proteina.	kom	3000						
19	Hirurške rukavice I								
19.1	Rukavice hirurške,sterilne, od latexa bez talka,presvučene hidrogelpolimerom.Potpuno anatomski oblik;debljina zida u	Kom	1200						

	područjudlana 0,255mm,AQL 0,65,sila kidanja 18N;ispunjenost uslova standarda ASTM D3577,EN 455-1, EN 455-2,EN 455-3.Standardi sterilizacije EN 552,EN 556.Standardi kvaliteta ISO 9001,ISO13485.Ekološki standardi ISO14001;nivo proteinamanji od 30 mikro g/g,nivo endotoksina ispod 0,5eu/ml.pakovanje od 50 kom									
19.2	Rukavice hirurške sterilne od latexa bez talka.Presvučene hidrogelpolimerom;manžetna za dodatnu bezbednost;svaka rukavica je testirana insuflacijom vazduha,kao i vizuelno na kvalitet;unutrašnjost rukavice je zelene boje.AQL-0,65.Sadrži 20 ng ili manjeekstraktabilnih proteina.Nepirogene po standardu ISO 10993;MIKROBIOLIŠKA PENETRACIJA-Bakteriofag test po standardu ASTM F1671;Ispunjenost standarda :ISO 9001;ISO 13485;ISO 14001;EN455-1;EN455-2;EN455-3;EN455-4.Pakovanje 25 kom	kom	100							
	Ukupna vrednost partije 19:									
20	Hirurške rukavice II									
20.1	Hirurške rukavice,sterilne za OP blok,od latexa,blago puderisane,potpuno anatomski oblikovane,mikrohrapave površine na prstima, debljina na dlanu min 0,14mm(jednostruko),sila kidanja≥9N,nivo kvaliteta AQL≤1.5,nivo proteina<25 mikrograma po rukavici,(Lowry metod)nivo endotoksins<0,1EU/ml,za dokazivanje nivoa proteina i endotoksina,potrebno dostaviti test nezavisne laboratorije.Rukavica deklarirana od strane proizvođača kao medicinsko sredstvo prema direktivi 93/42EEC I kao licna zaštitna oprema (PPE) III kategorije za visok rizik prema direktivi 89/686 EEC. Dostaviti kopiju deklaracije o uskladenosti proizvoda sa direktivama 93/42EEC I 89/686EEC, kopiju sertifikata o pregledu tipa usaglasenosti prema pravilniku o licnoj zaštitnoj opremi. Veličina rukavica 7-8,5	kom	10000							
21	Latex rukavice									
21.1	Latex pregledne rukavice,sa talkom,nesterilne,pakovanje do 100 kom,nivo proteina dod 25 ikrograma po gramu rukavica,utvrđenim po Lowery metodi,dostavii dokaz nezavisne laboratorije;razne veličine po potrebi kupca	kom	150000							

21.2	Pregledne rukavice od lateksa nesterilne – nivo proteina 18µg/gr rukavice po EN 455-3 metodi. Dostaviti dokaz nezavisne akreditovane laboratorije kojom se dokazuje nivo proteina.	kom	60000						
21.3	Pregledne rukavice nitrilne, bez talka nesterilne, plave ili ljubičaste boje, sa teksturom na prstima, dužina min. 240mm, debljina na prstima min. 0.14mm (dvostruk), debljina na manžetni 0.10mm (dvostruko), hlorisane iznutra radi lakšeg navlačenja, nivo kontrole kvaliteta na perforacije AQL 1.5 prema EN 455-1, otpornost na kidanje min. 6N, rukavica treba da je deklarirana kao lična zaštitna oprema PPE prema direktivi 89/686 EEC, kategorije III, DOSTAVITI IZVEŠTAJ nezavisne akreditovane laboratorije za LZO, Rukavica treba da ima otpornost na infektivne agense prema ASTM-F-1671.	kom	60000						
									Ukupna vrednost partije 21:
22	Nitrilne rukavice								
22.1	Zaštitne, nesterilne antibakterijske rukavice izrađene od nitrila, bez talka, izrađene po LIOX tehnologiji u skladu sa PPE, Cat. III, EN ISO 374-1/Type C, EN ISO 374-5:2016, dostaviti SATRA testove za: EN 374-4:2013, BS EN 420:2003 + A1:2009, EN 16523-1:2015, EN 16523-1:2015 sa propustljivošću rukavice manjom od 9 nanograma/cm ² /min I usaglašenost sa ISO 16604:2004 na prodiranje patogena prenošenih krlju.	kom	1000						
22.2	Zaštitne nesterilne rukavice, max pakovanje 100 kom, nitril plava, bez talka, sa mogućnošću korišćenja za aplikaciju citostatika. Propustljivost citostatika manja od 0,02 mikrograma /cm ² /in, za citostatike fluorouracil, paclitaxel, irinotesin, doxorubicin, oxaliplatin, dostaviti dokaz nezavisne laboratorije. Razne veličine, prema potrebama naručioca	kom	50000						
									Ukupna vrednost partije 22:
23	RASTVOR ZA TRETIRANJE RANA, KOŽE I SLUZOKOŽE I								
23.1	Sterilan superoksidovan rastvor za tretman rana, medicinsko sredstvo na bazi Na hipohlorida boca od 500 ml sa raspršivačem	kom	60						

24	RASTVOR ZA TRETIRANJE RANA KOŽE I SLUZOKOŽE II								
24.1	Sredstvo za antiseptične tretmane kože,sluzokože i rana na bazi octenidindihydroklorid-a i phenoxyetanol-a u vodenom rastvoru,pakovanje 1 litar ,sa raspršivačem	kom	20						
24.2	Sredstvo za antiseptične tretmane kože,sluzokože I rana na bazi octenidindihydroklorid-a I phenoxyetanol-a u vodenom rastvoru,pakovanje 250ml sa raspršivačem	kom	10						
	Ukupna vrednost partije 24:								
25	SAJLE ZA VENE(vein stripper instruments)								
25.1	Polifilna,fleksibilna,plastična upredena žica sa drškom i trostrukom glavom za uklanjanje vena. Dimenzija glava su 9,12 i 15 mm, sa šrafom za stezanje glava.	kom	50						
26	AIRWAY								
26.1	I-gel supraglotic airway vel 4	Kom	30						
26.2	I-gel supraglotic airway vel 5	Kom	30						
26.3	I-gel supraglotic airway vel 3	Kom	5						
26.4	Guedel airway vel 2	Kom	100						

26.5	Guedel airway vel 3	kom	30						
26.6	Maske za anesteziju,providne,sa obrazinom na naduvavanje radi boljeg prijanjanja na lice pacijenta,veličina 3-5	kom	20						
26.7	Silver Knight antibakterijski sistem za disanje sa balonom 2l,dužine 1,6m	kom	15						
Ukupna vrednost partije 26:									
27	POTROŠNI ZA APARATE ZA ANESTEZIJU- Draeger								
27.1	Antibakterijski HME filteri sa ovlaživačem ,za aparat za anesteziju Draeger	kom	600						
27.2	Čvrsti apsorbens za Co2,za aparat za anesteziju Dreager,pakovanje od 5litara(Soda lime ili ekvivalent)	pakovanje	20						
27.3	Pacijent crevo za aparat za anesteziju	kom	50						
27.4	Časice,za sakupljanje vlage za aparat Dreager,pakovanje 12 kom	pakovanje	10						
27.5	Crevo za sakupljanje vlage za aparat za anesteziju ,pakovanje 10 kom	Pakovanje	20						
27.6	ECG electrode samolepljive za monitoring ,clot hidrogel,za monitor Coviden kendall H99 SG;55mm Senzor za kiseonik za aparat za anesteziju Draeger	Pakovanje	20						
Ukupna vrednost partije 27:									
28	SUPRAPUBIČNA DRENAŽA								
32.1	Set za suprapubičnu drenažu mokraćne bešike,cistofix ili ekvivalent,veličina10,12,14	kom	6						
29	LARINGEALNE MASKE								
29.1	Laringealne maske sa gastričnim pristupom,sa anatomski oblikovanim tubusom,kaf za naduvavanje sa spojenim proksimalnim I distalnim segmentima,sa jezičkom za fiksiranje integrisanim blokatorom	kom	50						

	ugriza,veličina 3,4,5,po zahtevu naručioca(LMA suprim ili ekvivalent))								
29.2	Lubrikant rastvorljiv u vodi sa nelepljivom I nemasnom formulacijom,da ne oštećuje gumu ni metal,klase IIa,tuva 42 g	kom	20						
29.3	Lubrikant rastvorljiv u vodi sa nelepljivom I nemasnom formulacijom,ne oštećuje gumu ni metal,klase IIa,tuba 82g	kom	50						
	Ukupna vrednost partije 29:								
30	ELEKTRODE ZA EMG								
30.1	Koncentrične iglene electrode za jednokratnu upotrebu za EMG , dimenzija 50mmx26G	kom	100						
30.2	Koncentrične iglene elektrode za jednokratnu upotrebu za EMG,dimenzija 40mmx 26G	kom	100						
	Ukupna vrednost partije 30:								
31	DIGITALNI FILMOVI								
31.1	Filmovi za suvo razvijanje(digitalni) dimenzije 25cm x 30cm a 125 kom	Pak	15						
31.2	Filmovi za suvo razvijanje(digitalni) dimenzija 35 cm x 43cm a 125 kom	pak	15						
31.3	Filmovi za suvo razvijanje(digitalni) dimenzija 20cm x 25cm a 125 kom	pak	5						
31.4	Manografski –digitalni dimenzija 20,5cm x 30cm a 125 kom	Pak	10						
31.5	Manografski –digitalni dimenzija 25 cm x 30 cm a 125 kom	pak	10						
	Ukupna vrednost partije 31:								
32	RENTGEN FILMOVI								
36.1	Ro film 18 x 24 zeleni	Kom	5000						
36.2	Ro film 24 x 30 zeleni	Kom	5000						
36.3	Ro film 30 X 40 zeleni	Kom	5000						
36.4	Ro film 35 x 35 zeleni	Kom	1000						
36.5	Ro film 35 x 43 zeleni	Kom	5000						
36.6	Ro fiksir	Kom	20						
36.7	Ro razvijlač	kom	20						

		Ukupna vrednost partije 32:							
33	POTROŠNI MATERIJAL ZA ECG APARATE								
33.1	Grudno usisna elektroda (pumpica za ECG) pakovanje 6 kom	Pakovanje	10						
33.2	Štipaljke za ECG (lektrode ekstremiteta) pakovanje 4 kom	pakovanje	10						
33.3	Ecg papir za aparat MAC 400-listići na preklop,dimenzija 80mmx90mmx250 listića	kom	90						
33.4	Ecg papir za aparat MAC 500-listići na preklop,dimenzija 90mmx90mmx360 kom	kom	60						
33.5	Ecg papir za aparat MAC 1200-listovi na preklop,dimenzija 210mmx295mmx150 listova-potrebno da papir bude originalan da ne bi došlo do problema u radu aparata	kom	30						
33.6	Ecg papir za aparat MAC 3500-listovi na preklop,dimenzije 209mmx280mmx180 listova-potrebno da papir bude originalan za dati aparat,da ne bi došli do problema u radu aparata	kom	30						
33.7	Papir ECG za aparat EDAN SE-300,rolna,dimenzije 85mmx45mm;rolna treba da bude namotana na plastični valjak	kom	360						
33.8	Papir za ECG aparat Contec-300G,rolna,dimenzije 85mmx45mm;rolna treba da je namotana na plastični valjak promera 16mm	kom	60						
33.9	Papir za Ecg aparat Shiller AT1 listovi na preklop	kom	30						
33.10	Ecg electrode sa gelom dimenzija 44x28mm	Kom	10000						
33.11	Ultra zvuk trake SILVER ,dimenzija 110mmx20m	kom	240						
33.12	Papir za CTG aparat BISTOS								
33.13	Ecg papir za aparat CARDIO –M ,3-6-12-kanalni;rolna	kom	100						
33.14	Gel za Uz A1kg	kom	200						
		Ukupna vrednost partije 33:							
34	NEUTRALNA ELEKTRODA I								
34.1	Dvodielna neutralna elektroda(povratna),sa kablom minimalne dužine 4,5m,jednokratna za REM monitoring,sa hidrogelom min.debljine 0,1cm,bez latex-a,min.površine 205cm2	kom	50						

35	NEUTRALNA ELEKTRODA II								
35.1	Samolepljiva neutralna elektroda za decu i odrasle	kom	100						
36	HEMIKALIJE ZA PATOLOGIJU								
36.1	KSILOL ZA PATOLOGIJU,Bioclear new ili ekvivalent	litar	300						
36.2	Biomaunt new ili ekvivalent	litar	5						
36.3	Mayer-ov hematoksin	litar	5						
36.4	Papanikolau I a 500ml	kom	5						
36.5	Papaniklau II a 500 ml	kom	5						
36.6	Papanikolau III a 500 ml	kom	5						
	Ukupna vrednost partije 36:								
37	Farmaceutski parafin								
37.1	Tečni parafin ,farmaceutskog kvalitete,Ph Jug IV	litar	30						
37.2	Parafin čvrsti u pločama,tt 60 stepeni C	kg	20						
37.3	Parafinčvrsti,tt 56-58 stepeni,za patologiju;u granulama	kg	50						
	Ukupna vrednost partije 37:								
38	Set za biopsiju								
38.1	Set za biopsiju mekih tkiva-Byopsi punch,sečivo izrađeno od nerđajućeg čelika ,oštrih ivica,lako prodir u tkivo,rukohvat obložen gumom radi lakšeg rukovanja i kontrole;dimenzije:1,5;2,0;2,5;3,0-sterilno ;pakovanje 20kom	kom	100						
39	Sistemi za bezkontaktno uzimanje krvi								
39.1	Automatska kontakt lanceta dubine uboda 1,8 mm igla21G,srednji protok, aktiviranje lancete se postiže u dodiru sa mestom punkcije,oštrica se retrogradno vraća u telo lancete i sprečava kotakt sa okolinom.Operator nema uticaja na dubinu uboda	Kom	15000						
39.2	Kontak aktivirajuća lanceta dubine uboda 2mm,sečivo dimenzije 0,8 x 2mm,aktiviranje lancete se postiže u dodiru sa mestom punkcije,oštrica se retrogradno vraća u telo lancete i sprečava dodir sa okolinom.Operator nema uticaja na dubinu oboda.	kom	600						

39.3	Vakuu epruvete za sedimentaciju,čitanje na 1 sat	Kom	20000							
39.4	Igle za vacuum vađenje krvi 20G(žute)	Kom	60000							
39.5	igle za vacuum vađenje krvi 21G,sa indikatorom protoka	kom	1000							
39.6	Igle za vacuum vađenje krvi sa indikatorom protoka i zaštitnim poklopcem	kom	1000							
39.7	Holder za vađenje krvi	kom	100							
39.8	Mikroepreveta sa K2EDTA i inkorporiranim levkom	kom	3000							
39.9	Mikroepreveta sa aktivatorom koagulacije ,gel separatorom i inkorporiranim levkom	kom	1200							
39.10	Vakum epruveta sa K2EDTA 2ml	kom	3000							
39.11	Vakum epruveta sa K2EDTA 3ml	kom	60000							
39.12	Vakun epruvetas a 3,2%Na-citratom,duplim zidom 1,8ml	kom	6000							
39.13	Vakuu epruveta sa gelom i aktivatorom koagulacije 5ml	kom	60000							
39.14	Vakuu epruveta sa 3,2%Na-citratom,staklene 4,5 ml	kom	6000							
39.15	Vakuu epruveta sa 3,2% Na-citratom ,duplim zidom ,2,7 ml	kom	6000							
39.16	Bebi sistemi za vađenje krvi sa indikatorom protoka,zaštitnim mehanizmom(koji se aktivira u veni) za automatsku zaštitu igle tankih zidova i povećanog protoka 21G/23G	kom	3000							
39.17	Vacuum epruvete sa aktivatorom koagulacije ,bez gel separatora ,4 ml	kom	10000							
	Ukupna vrednost partije 39:									
	Napomena:sva ponuđena dobra moraju biti od istog ponuđača u skladu sa dobrim preporukama Dostaviti rešenje ALIMs-a I KATALOG SA OBELEŽENIM PONUĐENIM DOBRIMA									

40	ČARAPE ZA VENE I								
40.1	Elastična graduisana tubularna ortoza za lečenje rane na nozi (ulcus cruris-a) venskog porekla, pritiske od 30-40mmHg; sa pamučnom osnovom; pakovanje od dve čarape sa otvorenim prstima (bez podčarape), sa fleksibilnim pozicionerom koji se navlači preko skočnog zgloba; dostupne u 5 veličina (S, M, L, XL, XXL - određene na osnovu merenja obima skočnog zgloba i obima lista); periva na 60 stepeni C; isporuka po zahtevu naručioca	kom	40						
40.2	Antiembolijske medicinske kompresivne čarape pritiska 15.1-20 mmHg, za prevenciju tromboze, bele boje, otvorenih prstiju. do prepona. sa silikonskom trakom na vrhu, u četiri veličine određene merenjem obima skočnog zgloba i obima butane (T1, T2, T3 i T4) i dve dužine (normal i duge). U jednom pakovanju 2 čarape od poliamida, elastina i silikona, perive 100 puta na temperature do 40 stepeni C.	kom	20						
								Ukupna vrednost partije 40:	
41	ČARAPE ZA VENE II								
41.1	Dvoslojna čarapa za ulcus cruris, veličive S, M, L, XL, IXXL	Kom	10						
42	ČARAPE ZA VENE III								
42.1	Višeslojana kompresivna bandaža za lečenje ulcus cruris-a, graduisanog pritiska: podčarapa malog pritiska (15-20mmHg), spoljna čarapa (23-32mmHg) = pritisak 46mmHg iznad skočnog zgloba, dostupna u više veličina, po zahtevu kupca	Kom	20						
43	Lečenje rana negativnim pritiskom								
43.1	Canister za jednokratnu upotrebu	Kom	30						
43.2	Set-mali sunđer 10cm x 7,5cm, crevo za povezivanje sa kanisterom	Kom	10						
43.3	Set srednji-sunđer 18cm x 12,5 cm, crevo za povezivanje sa kanisterom	Kom	10						
43.4	Set veliki-sunđer 25,6cm x 15cm, crevo za povezivanje sa kanisterom	Kom	10						
43.5	Okluzivna sterilna samolepljiva folija	Kom	10						
43.6	Petokanalno crevo sa lepljivim diskom	kom	10						

	dimenzija 20 x30								
	Ukupna vrednost partije 48:								
49	OBLOGE ZA PREVIJANJE RANA II								
49.1	Sterilna kompres sa hidrogelom,dimenzija 10 x10	Kom	10						
49.2	Obloga za rane sa Ca-alginatom dimenzija 10cm x 10cm	Kom	10						
49.3	Sterilna lepljiva kompres –pena,dimenzija 10 x 10	Kom	10						
49.4	Obloga za rane sa Ca-alginatom i jonima Ag,dimenzija 5cm x 5cm	Kom	5						
49.5	Obloga za rane sa Ca-alginatom i jonima Ag,dimenzija 10cm x 10cm	Kom	10						
49.6	Hidrokoloidna lepljiva obloga za rane,porozna za vazduh,nepropustljiva za tečnost i mikroorganizme dimenzija 10cm x 10cm	kom	10						
49.7	Obloga za rane koja sadrži goveđi prečišćen kolagen,porozne strukture,biorazgradiva,dimenzije 6cm x8cm x 0,8cm	Kom	5						
49.8	Poliuretanski film ,elaaastičan,providan,lepljiv,porozan za vazduh,dimenzija15cm x10cm-rolna	Kom	10						
49.9	Hidrobalansna kompres dimenzija 9 x 9	kom	10						
49.10	Obloga za rane sa poliheksilmetilen bigvanidinom,dimenzija 9cm x 9 cm	Kom	30						
49.11	Sterilna kompres za debridman fibrinskih naslaga,dimenzija 10 x 10	Kom	10						
	Ukupna vrednost partije 49:								
50	OBLOGE ZA RANE III								
50.1	Hidroaktivna obloga za eksudativne rane-nalepljiva 15cmx15cm	pak	5						
50.2	Hidroaktivna obloga za eksudativne rane-samolepljiva 15cmx15cm	pak	5						
50.3	Hidroaktivna pena za inficirane rane, nalepljiva 15cmx15cm	pak	10						
50.4	Hidroaktivna pena za inficirane rane, samolepljiva 15cmx15cm	pak	5						
	Ukupna vrednost partije 50:								
51	OBLOGE ZA RANE IV								
51.1	Sterilna,poluprovidna silikonska režica,debljine 0,36mm,presvučena mekim silikonom sa jedne strane, veličine pora 1,2mm,sa zaštitnim polietilenskim filmom,prilagodljiva konturama tela,koja se ne lepi na ranu I može ostati na rani do 14 dana,ne ostavlja residue pri previjanje 5 cm x 7,5 cm	kom	5						

51.2	Sterilna, poluprovodna silikonska rezića, debljine 0,36mm, presvućena mekim silikonom sa jedne strane, veličine pora 1,2mm, sa zaštitnim polietilenskim filmom, prilagodljiva konturama tela, koja se ne lepi na ranu i može ostati na rani do 14 dana, ne ostavlja residue pri previjanje 7,5 cm x 10 cm	kom	5						
51.3	Sterilna, poluprovodna silikonska rezića, debljine 0,36mm, presvućena mekim silikonom sa jedne strane, veličine pora 1,2mm, sa zaštitnim polietilenskim filmom, prilagodljiva konturama tela, koja se ne lepi na ranu i može ostati na rani do 14 dana, ne ostavlja residue pri previjanje 10 cm x 18 cm	kom	5						
51.4	Sterilna, poluprovodna silikonska rezića, debljine 0,36mm, presvućena mekim silikonom sa jedne strane, veličine pora 1,2mm, sa zaštitnim polietilenskim filmom, prilagodljiva konturama tela, koja se ne lepi na ranu i može ostati na rani do 14 dana, ne ostavlja residue pri previjanje 17 cm x 25 cm	kom	5						
51.5	Četvoroslojna prevlaka od mekog silikona i srebra (1,2mg/cm ²) koja se ne lepi na ranu i može se repositionirati, koja otpušta jone srebra do 7 dana i	kom	5						
Ukupna vrednost partije 51:									
52	ETANOL								
52.1	Etanol 96% Ph Eur	litar	1200						
52.2	Etanol asolutni 99,9%	litar	60						
	Napomena: potrebno dostaviti Rešenje Ministarstva zdravlja o prometu farmaceutskim supstancama u originalnom pakovanju kao i proizvođački sertifikat analize sa logom proizvođača imenom i rezimenom osobe odgovorne za puštanje serije u promet (QA/QP) i sertifikat analize referentne laboratorije. proizvođač farmaceutskih supstanci mora biti upisan u Registar proizvođača - dostaviti Potvrdu Ministarstva zdravlja	litar	240						

				Ukupna vrednost partije 52:					
53	FARMACEUTSKE HEMIKALIJE								
53.1	Glicerina 1kg PhJug IV	kg	30						
53.2	Medicinski benzin pH Jug IV	litar	40						
53.3	Talk	kg	5						
53.4	Kalium jodid	g	250						
53.5	Rivanol pulvis	g	50						
53.6	Acidi borici pulvis	kg	2						
53.7	Hidrogen 30%	l	60						
53.8	Hlorovodonična kiselina	litar	2						
53.9	Sumporna kiselina	litar	1						
53.10	Dieiletar	litar	2						
53.11	Sirćetna kiselina –glacijalna	litar	2						
53.12	FORMALDEHID 4% puferovan pH 6,9	litar	120						
	Potrebno dostaviti Rešenje Ministarstva zdravlja o prometu farmaceutskim supstancama u originalnom pakovanju kao i proizvođački sertifikat analize sa logom proizvođača i imenom i prezimenom osobe odgovorne za puštanje serije u promet(QA/QP) i sertifikat analize referentne laboratorije. Proizvođač farmaceutskih supstanci mora biti upisan u Registar proizvođača-dostaviti Potvrdu Ministarstva zdravlja								
				Ukupna vrednost partije 53:					
54	Plazma sterilizacija-potrošni								
54.1	Biološke ampule za kontrolu plazma sterilizacije ,pakovanje 25 kom	pakovanje	8						
54.2	Hemijski indikator za kontrolu plazma sterilizacije,pakovanje 200 kom	Kom	6						
54.3	Rolna za plazma sterilizaciju dimenzija 200mmx100m	Kom	10						
54.4	Rolna za plazma sterilizaciju dimenzija 300mmx100m	Kom	10						
54.5	Sterilant (jedno pakovanje sadrži 4 ketridža) za plazma sterilizator VPROX HC-ketridž sa vodonikperoksidom za plazma sterilizator	kom	6						
				Ukupna vrednost partije 54:					

55	Kontrolna traka za sterilizaciju u autoklavu-za razlikovanje materijala koji je bio u procesu strilizacije od materijala koji nije bio u autoklavu- kotur dimenzija 18mm x50m	kom	10						
56	Kontrolna traka za suhu sterilizacij-indikator nalepnica za razlikovanje materijala koji je bio u procesu sterilizacije od materijala koji nije bio u suvom sterilizatoru;pakovanje 100 kom	Kom	10						
57	Integrator parne sterilizacije- za proveru efikasnosti parametara sterilizacije,pakovanje 250 kom;kontrola tri parametra(klasa V)	kom	5						
58	Bowie&dick test indikator(kontrola ovazdušenja)ili ekvivalent	pakovanje	10						
59	Baktericidno platno ,dimenzija 600mmx300mm	kom	50						
60	AMBALAŽA ZA STERILIZACIJU								
60.1	Ravna rolna,dimenzija 30cm x 200 m	Kom	5						
60.2	Ravna rolna ,dimenzija 40cm x 200 m	kom	5						
60.3	Ultra rolna ,dimenzija 320mm x 70 m	kom	5						
60.4	Ultra rolna ,dimenzija 420 mm x70 m	Kom	5						
60.5	Kontrolna traka za suhu sterilizaciju,rolna,dimenzija 19mm x 50m	kom	10						
	Ukupna vrednost partije 60:								
61	Kopče za pupčanu vrpču i narukvice za majku i bebu								
61.1	Kopče za pupčanu vrbču,sterilne	kom	400						
61.2	Identifikacione narukvice za majku i dete,silikonske,numerisane ,sa štampanim nazivom bolnice	kom	400						
	Ukupna vrednost partije 61:								
62	Papirne kesice								
62.1	Papirne kesice dimenzija 7cm x 10cm ili približno	kom	2000						
62.2	Papirne kesice dinenzija 112cm x 15cm ili približnih	kom	1000						
	Ukupna vrednost partije 62:								

72	Pvc navlake za kameru,sterilne,dimenzija 14x250	kom	100						
73	Olive za skrining sluha kod novorođenčadi ,veličine 3mm(žute)	kom	300						
74	Gumirano platno,dimenzija 1,5mx25m,otporno na temperature pranja 60-90 stepeni	metar	300						
75	Toplomeri za humanu upotrebu sa galijumom baždareni	kom	50						
76	Aparati za merenje krvnog pritiska,sa manžetnom,komplet sa stetoskopom;obavezna garancija min 2god baždareni	kom	40						
77	Lancete								
77.1	Krvna lanceta a 200 kom	pak	20						
77.2	Kožna lanceta a 200 kom	pak	5						
Ukupna vrednost partije 77:									
78	Resorptivni hemostatik								
78.1	Resorptivni goveđi prečišćeni kolagen za lokalni hemostazu ,dimenzije 3cm x 5 cm a 12 kom	pak	3						
78.2	Resorptivni goveđi prečišćeni kolagen za lokalnu hemostazu ,dimenzija 5 cm x 8 cm,a 6 kom	pak	4						
78.3	Resorptivni goveđi prečišćeni kolagen za lokalnu hemostazu ,dimenzija 10 cm x 12 cm,a 4 kom	pak	4						
Ukupna vrednost partije 78:									
79	Apsorptivni hemostatik								
79.1	Oksidisana regenerisana celuloza za lokalnu hemostazu,dimenzija 5cmx 7,5cm,a 12 kom	pak	4						
79.2	Oksidisana regenerisana celuloza za lokalnu hemostazu,dimenzija 10cm x20cm, a 12 kom	pak	4						
Ukupna vrednost partije 79:									
80	Usnici za spirometar(karton),promera 28mm,za jednokratnu upotrebu	kom	10000						

81	Set za sprečavanje rupturane rane a 4 kom(Ventrofil ili ekvivalent)	pak	4						
82	Hipoalergijski flaster,samolepljivi,izradn od blago elastičnog netkanog materijala,sa zaštitnim papirom,talasasto perforiranim,sa obloženom kvadratnom mrežom izdrljenom na 1-2cm,dimenzija 20cm x 10m	kom	60						
83	DEZINFEKCIJA I								
83.1	Koncentrovani deterdžent z za čišćenje medicinskih instrumenata,respiratorne opreme,fleksibilnih endoskopa i termolabilnog pribora,bez dodatka enzima i dezinficijenas,a,aktivan u koncentraciji 1%,vreme delovanja 10-15 min,pakovanje do 2l-odobreno od strane Olympus-a -dostaviti važeće rešenjeALIMS-a,bezbednosni list,prospekt	Litar	20						
83.2	Medicinsko sredstvo za čišćenje i dezinfekciju instrumenata,endoskopa i anesteziološke opreme na bazi persirćetne kiseline,bez fenola,bez aldehida,bez QUAT-a i H2O2,sporocidnost u 15 min,dnevni radni rastvor,granulat,pakovanje do 2kg -dostaviti važeće rešenje ALIMS-a,testove tražene efikasnosti i sertifikate proizvođača Olympus,Pentaxa i Fuji,bezbednosni list,prospekt	Kg	72						
83.3	Medicinsko sredstvo za čišćenje i dezinfekciju instrumenata na bazi glukoprotamina ili odgovarajuće,bez aldehida,da sadrši inhibitore korozije;baktericid,virucid,fungicid,tuberkulocid,mikobaktericid;tečmni Koncentrat,višednevna stabilnost čistog radnog rastvora;pakovanje 6l -dostaviti važeće rešenjeALIMS-a,testove tražene efikasnosti,bezbednosni list,prospekt	litar	24						
83.4	Medicinsko sredstvi za ručno čišćenje i dezinfekciju medicinskih uređaja i svih vrsta površina u zdravstvenim ustanovama,na bazi fenoksietanola,alkilamina ili derivata alkilamina i QUAT,bez aldehida;baktericid,fungicid,virucid,mikobaktericid,tuberkulocid;baktericidna i fungicidna efikasnost sa mehaničkim delovanjem u bolničkoj sredini za vreme delovanja 15 min,koncentrat;višednevna stabilnost čistog radnog rastvora	litar	240						
83.5	Medicinsko sredstvo u speju za brzu dezinfekciju površina u prostorima visokog	litar	480						

84.2	Sredstvo za dezinfekciju instrumenata na bazi ortophthalaldehida, spreman za upotrebu, pakovanje 2780ml	pakovanje	20						
Ukupna vrednost partije 84:									
85	DEZINFEKCIJA III								
85.1	Koncentrovani univerzalni antibakterijski deterdžent za pranje i čišćenje podnih površina i pločica sa pojačanim dejstvom odmašćivača, i delovanja na patogene mikroorganizme, sadrži 2,5% benzalkonijum hlorida; pakovanje 1l	litar	600						
85.2	Tečno sredstvo za pranje podova, koncentrat	litar	600						
85.3	Univerzalno sredstvo za dezinfekciju na bazi benzalkonijum hlorida 5%; pakovanje 1l	pakovanje	60						
85.4	Tečno sredstvo za dezinfekciju radnih površina na bazi alkohola i hlorheksidindiglukonata ; pakovanje 1l	pakovanje	240						
85.5	Tečno sredstvo za pranje ruku na bazi hlorheksidin glukonata ,uz dodatak glicerina	litar	240						
85.6	Tečno sredstvo za dezinfekciju ruku na bazi polialkohola	Litar	600						
85.7	Formaldehid table	kom	1000						
85.8	Sredstvo za dezinfekciju na bazi dihlor dinatrium izocijanurata dihidrata –granule, pakovanje 1 kg	kg	30						
Ukupna vrednost partije 85:									
86	DEZINFEKCIJA IV								
86.1	Tečno koncentrovano sredstvo za čišćenje i dezinfekciju hirurških instrumenata, anesteziološki pribor, fleksibilne endoskope, laboratorijske uređaje, bez aldehida, na bazi dimetil-dioktil amonijum hlorida, fenoksiopropanola, alkilgvanidin acetate i laurilpropilendiamina, sa dodatkom inhibitora korozije, vreme ekspozicije do 15 min, pakovanje 2l. Ponuđeno sredstvo mora da ispunjava EN norme: EN 13624, EN 13727, EN14348, EN14561, EN14562, EN14563 ili odgovarajuće	litar	120						
86.2	Sredstvo za čišćenje i dezinfekciju svih vrsta termolabilnih i termostabilnih instrumenata i endoskopa na bazi natrijum perkarbonata i tetraacetilendiamina	kg	15						

	sa multi-enzimskom formulom za čišćenje i pranje u kombinaciji, sa neutralnom Ph da ne vezuje protein i snažnim surfaktantima u obliku koncentrovanih peril pakovanja do 1,5kg.Ponuđeno sredstvo mora ispunjavati sledeće EN standarde:EN13624,EN13704,EN13727,EN14348,EN14563 ili odgovarajuće								
86.3	Sredstvo za dezinfekciju kože i pripremu operativnog polja na bazi 2-propranola,1-propranola,biphenyl-2-ol i rastvora 30% vodonik peroksida i boja sa kontaktnim vremenom do 2min na području kože bogate lojnim žlezadama i dejstvom na MRSA,HCV,Adenovirus „,Rotavirus,virucid sa roduženim dejstvom od 24 sata: ponuđeno dobro mora da ispunjava sledeće EN norme: EN 1040,EN1275,EN14348,EN1500 i EN 12791 ili odgovarajuće	litar	60						
86.4	Hirurška i higijenska završna dezinfekcija ruku na bazi 96% etanola i 2-biphenylola u obliku gotovog hipoalergijskog rastvora bez boje i mirisa, efikasnog protiv Achinobacter baumannii,Escherichia coli,Klebsiela pneumonia,MRSA,Pseudomonas aeruginosa,Serratia marcescen, Staphylococcus aureus,epidermidis,pneumonia,pyogenes,HIV.HBV,HCV, Adenovirus,Norovirus,Poliovirus,Rotavirus.Ponuđeno sredstvo mora Odgovarati EN standardima: EN 1500,EN12791,EN14476 ili odgovarajućim	litar	120						
86.5	Losion bez sapuna,neutralnog Ph za medicinsko pranje kože ruku i čitavog Tela na bazi alantoina,fenoksietanola i kiselničke kao što su mlečna kiselina, Laurinska kis. Ili undecilenska kis. U obliku gotovog rastvora	litar	120						
86.6	Sredstvo za hirursku I higijensku završnu dezinfekciju ruku isključivo na bazi 2-propanola sa deksapantenolom I etilheksilglicerinom u obliku gotovoghipoalergijskog rastvora bez boje I mirisa;efikasan protiv HIV,HBV,HCV,Vaccinia virus,Adenovirus,Norovirus,Rotavirus,MRSA; mora odgovarati sledećim EN standardima:EN13727,EN14348,EN13624,EN14476,EN1500,EN12791 ili odgovarajućim	litar	120						
86.7	Sredstvo za brzu dezinfekciju medicinskih površina I inventara na bazi 94% etanolai I propranola u obliku gotovog rastvora;kontaktno vreme 60 sekundi protiv bakterija,gljivica(C.Albicans)MRSA,Tb.HIV,HBV,HCV,BVDV,NORO,ROTA,..;	litar	120						

	mora da ispunjava sledeće EN norme:EN14476,EN13697,EN14348, EN14563 ili odgovarajuće									
86.8	Sredstvo za dezinfekciju I čišćenje svih medicinskih površina I inventara na azi benzalkonijum hlorida,2-fenoksietanola I aminoalkil glicina u obliku koncentrovanog rastvora;višednevna stabilnost radnog rastvora preračunat na min.0,5% konc.;efikasan na MRSA,Tb,HIV,HBV,HCV,ROTA,Polyomasv40,NORO;Ponuđeno sredstvo mora da ispunjava sledeće EN norme: ENB1276,EN1650,EN13697,EN14476,EN14348 ili odgovarajuće	litar	120							
86.9	Sredstvo za čišćenje I dezinfekcijusvih vrsta površina I medicinskih aparata I inventara na bazi pentakalium bis(peroksimonosulfata)-bis(sulfata) sa dejstvom aktivnog kiseonika u obliku praškastog koncentrta.Efikasan na Tb,Virucid,HIV,HBV,HCV,Nora,ClostridiumDifficile. Ponuđeno dobro mora ispunjavati sledeće EN norme:EN1275,EN1276,EN1650.EN13697,EN14348,EN14476 ili odgovarajuće	kg	30							
	Ukupna vrednost partije 86:									
87	DEYINFEKCIJA V									
87.1	Tečno sredstvo za hiruršku dezinfekciju ruku, isključivo na bazi alkohola, sertifikovan u skladu sa EN 12791 ili ili odgovarajuću SRPSEN 12791 i 2010 sa baktericidnim, tuberkulocidnim,virucidnim (HBV,HCV), fungicidnim dejstvom,kontaktno vreme 1 min.	PAK 1L	350							
88	HIRURŠKI KONCI I									
88.1	Polipropilen No 1 ,dužina konca min 90 cm,reverzno sečena igla 40mm(+/-5%) 3/8	Kom	244							
88.2	Polipropilrn 0,dužina konca min 75 cm,reverzno sečena igla 40mm(+/-5%),3/8	Kom	180							
88.3	Polipropilen 0,dužina konca min 75cm, reverzno sečena igla 36mm/+/-5%)3/8	Kom	120							

88.4	Polipropilen 2/0,dužina konca min 75cm,reverzno sečena igla 40mm (+/-5%) 3/8	Kom	180						
88.5	Polipropilen 2/0,dužina konca 75 cm , okrugla igla 35mm(+/-5%)1/2	Kom	144						
88.6	Polipropilen 2/0 dužina konca min.75 cm,reverzno sečena igla 26mm(+/-5%)	Kom	600						
88.7	Polipropilen 3/0,dužina konca min 75 cm,reverzno sečena igla 19mm(+/-5%)	Kom	600						
88.8	Polipropilen 4/0,dužina konca min 75cm,reverzno sečena igla 16mm(+/-5%)	Kom	240						
88.9	Polipropilen 5/0,dužina konca min.45cm,reverzno sečena igla 16mm(+/-5%)	Kom	240						
88.10	Polipropilen 6/0,dužina konca min 45cm,reverzno sečena igla 12mm(+/-5%)	kom	120						
88.11	Polyglycolic acid No 2,dužina konca min 90 cm,okrugla igla 48(+/-5%),1/2,tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70%,nakon 3 nedelje 50-55%	Kom	480						
88.12	Polyglycolic acid No 1 ,dužina konca 90cm,okrugla igla 40(+/-5%),1/2,tenzioni profil nakon dve nedelje max70%,nakon 3 nedelje 50-55%	Kom	360						
88.13	Polyglycolic acid No 1 ,dužina konca min 75 cm ,okrugla igla 26(+/-5%)tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70%,nakon 3 nedelje 50-55%	Kom	240						
88.14	Polyglycolic acid No 0,dužina konca 90 cm,,okrugla igla 40(+/-5%),tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70%,nakon 3 nedelje 50-55%	Kom	240						
88.15	Polyglycolic acid No 0 ,dužina konca 75 cm,okrugla igla 30(+/-5%),1/2,tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70%,nakon 3 nedelje 50-55%	Kom	84						
88.16	Polyglycolic acid No 2/0,dužina konca 75 cm,okrugla igla 40(+/-5%),1/2,tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70%,nakon 3 nedelje 50-55%	Kom	240						
88.17	Polyglycolic acid No 2/0,dužina konca 75 cm,okrugla igla 26,1/2,tenziono profil nakon 2 nedelje max 70% ,nakon 3 nedelje 50-55%	Kom	120						
88.18	Polyglycolic acid No 3/0,dužina konca 75 cm,okrugla igla 26,1/2,tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70%,nakon 3 nedelje 50-55%	Kom	120						

88.19	Polyglycolic acid No 3/0, dužina konca 75cm, okrugla igla 22(+/- 5%), tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70% ,nakon 3 nedelje 50-55%	Kom	144						
88.20	Polyglycolic acid No 4/0, dužina igle 22mm, dužina konca 75 cm, okrugla igla ½, tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70%, nakon 3 nedelje 50-55%kom	kom	84						
88.21	Polyglycolid acid rapid No 1 dužina konca min 75cm okrugla igla 40mm	kom	84						
88.22	Polyglycolic acid rapid No 0, dužina konca min 75cm, okrugla igla 36mm	kom	60						
88.23	Polyglycolic acid rapid No 2/0 okrugla igla 26mm, dužina konca min 75cm	kom	120						
88.24	Polyglycolid acid rapid No 3/0 okrugla igla 36mm, dužina konca min 75cm	kom	80						
88.25	Polyglycolid acid rapid NO 3/0, okrugla igla 26mm, dužina konca min 75cm	kom	60						
88.26	Polyglycolid acid rapid No 4/0, okrugla igla 17mm, dužina konca min. 75cm	Kom	60						
88.27	Polyglycolid acid rapid No 4/0, okrugla reverzno sečena crna igla, 19mm, dužina konca min 75 cm	kom	60						
Ukupna vrednost partije 88:									
<i>Ponuđač za svako ponuđeno dobro iz partije mora dostaviti poslednje originalno uputstvo za upotrebu, odobreno od strane ALIMIS-a. Naručilac zadržava pravo da proveriti verodostojnost dostavljenih uputstava za upotrebu sa ALIMIS-om. Pre donošenja odluke naručilac zadržava pravo da zatraži dostavljanje uzoraka za svaku stavku iz partije u roku od 48 sati.</i>									
89	LANENI KONAC NESTERILAN								
89.1	Laneni konac, na kalem, nesterilan, No 30	kalem	5						
89.2	Laneni konac, na kalem, nesterilan No 50	kalem	5						
89.3	Laneni konac, na kalem, nesterilan No 80	kalem	5						
89.4	Laneni konac, na kalem, nesterilan No 100	kalem	5						
Ukupna vrednost partije 89:									
<i>Ponuđač za svako ponuđeno dobro iz partije mora dostaviti poslednje originalno uputstvo za upotrebu, odobreno od strane ALIMIS-a. Naručilac zadržava pravo da proveriti verodostojnost dostavljenih uputstava za upotrebu sa ALIMIS-om.</i>									

Pre donošenja odluke naručilac zadržava pravo da zatraži dostavljanje uzoraka za svaku stavku iz partije u roku od 48h.

90	HIRURŠKI KONCI II								
90.1	Polyglactan 910,obložen poly-glicolid-L-lactidom i Ca stearatom,No 2,dužina konca 90cm,okrugla igla 48(+/-5%)1/2,tenzioni profil nakon 3 nedelj 40-50%,potpuna resorpcija 56-70 dana	Kom	144						
90.2	Polyglacta 910,obložen poly-glycolid-L-lactidom i Ca stearatom No 1,dužina konca 90cm,okrugla igla 40(+/-5%),1/2,tenzioni profil nakon 3 nedelje40-50%,potpuna resorpcija 56-70 dana	Kom	120						
90.3	Polyglactan 910,obložen poly-glicolid-L-lactidom i Ca stearatom,No1,dužina konca 90cm,okrugla igla 26(+/-5%),1/2,,tenzioni profil nakon 3 nedelje 40-50%,potpuna resorpcija nakon 56-70 dana	Kom	120						
90.4	Pplygactan 910,obložrn poly-glacolid-L-lactidom i Ca stearatom No2/0,dužina konca 75cm,okrugla igla 40(+/-%),1/2,tenzioni profil nakon 3 nedelje 40-50%,potpuna resorpcija nakon 56-70 dana	Kom	120						
90.5	Polyglactan 910,obložen poly-glicolid-L-lactidom i Ca stearatom,No3/0,dužina konca 75cm,okrugla igla ½,veličina igle 26mm, tenzioni profil nakon 3 nedelje 40-50%,potpuna resorpcija nakon 56-70 dobro	Kom	120						
90.6	Polyglactan 910,obložen poly-glycolid-L-lactidom i Ca glukonatom.N4/0,dužina konca 75cm,okrugla igla 16(+/-5%)1/2,tenzioni profil nakon nedelje 40-50%,potpuna resorpcija nakon 56-70 dana	kom	120						
90.7	PDS monofilament No 2/0,dužina konca 75cm,okrugla igla 26(+/-5%)1/2tenzioni profil nakon 2 nedelje 80%nakon 28 dana 40-50%,nakon 45 dana min 30%	Kom	120						
90.8	PDS monofilament No 3/0,dužina konca 75cm,okrugla igla 26(+/-5%),1/2,tenzioni profil	Kom	120						

	nakon 2 nedelje 80%,nakon 28 dana 40-50%,nakon 45dana min 30%									
90.9	PDS monofilament no 4/0,dužina konca 75cm,okrugla igla 17-22,tenzioni profil nakon 2 nedelje 80%,nakon 28 dana 40-50%,nakon 45 dana min 30%	Kom	60							
90.10	PDS monofilament,loop ,dužina konca 150cm, No 1,okrugla igla 40(+/-%)tenziioni profil nakon 2 nedelje 80%,nakon 28 dana 40-50%,nakon 45 dana min 30%	Kom	36							
90.11	PDS monofilament loop,dužina konca 240cm.No 1 okrugla igla 40(+/-5%),tenzioni profil nakon 2 nedelje 80%,nakon 28 dana 40-50% nakon 45 najmanje 30%	kom	36							
	Dostaviti katalog I uputstvo za upotrebu DOKAZ:Originalni katalog ili kopija kataloga sa tehničkimkarakteristikama i drugim karakteristikama iz koje naručilac može nedvosmisleno utvrditi da ponuđena dobra u potpunosti odgovaraju zahtevu iz konkursne dokumentacije.Uz katalog ponuđač dostavlja i uputstvo za upotrebu prevedeno na srpski jezik.									
	Ukupna vrednost partije 90:									
91	Polipropilenske mrežice									
91.1	Polipropilenska mrežica,dimenzija 6cm x 11cm,težine 127g/m2,debljine filamenata 180 mikrometara,debljina mrežice 0,54mm,medijalna poroznost 698 mikrometara	Kom	80							
91.2	Polipropilrska mrežica,dimenzija 15cm x 15cm,težine 127g/m2,debljina filamenata 180mikrometara,debljina mrežice 0,54mm,medijalna poroznost 698 mikrometara	Kom	5							
91.3	Polipropilenska mrežica,dimenzija 30cm x 30cm,težine 127g/m2,debljina filamenata 180 mikrometara,debljina mrežice 0,54mm,medijalna poroznost 698 mikrometara	Kom	2							

				Ukupna vrednost partije 91:					
92	REAGENSI ZA ODREĐIVANJE KRVNIH GRUPA								
92.1	Anti-A serum IgM monoklonski a 10 ml	kom	30						
92.2	Anti –B serum IgM monoklonski a 10 ml	kom	25						
92.3	Anti –AB serum IgM monoklonski a 10 ml	kom	15						
92.4	Anti –D serumIgG/iGm Blend monoklonski(MS-26/TH-28) a 10 ml	kom	20						
92.5	Anti –D serum IgG/iGm(MS-26/RUM-1) a 10 ml	kom	10						
92.6	Anti Human Globulin monoklonal,anti-IgG,anti-C3b,anti-C3D a 10 ml	kom	15						
92.7	Bromelin rastvor a 10 ml	kom	4						
92.8	Liss –izotoničan puferovani nealbuminski rastvor natrijum hlorida 0,03M a 10 ml	kom	10						
				Ukupna vrednost partije 92:					
93	REAGENSI ZA IMUNOHEMIJU, APARAT AFIAS BODITECH	kom	150						
	Metoda određivanja: FIA (fluoroscentni imuno esej9) Opseg merenja: 50-10000ng/ml Mogućnost kalibracije testa kalibracionom krivom sa čipa Mogućnost određivanja iz pune krvi i iz plazme Kvantitativno određivanje Pojedinačni testovi u formi ketridža u pakovanju do 24 testa								
94	Alergeni za prik test								
	Kontrole								
94.1	Histamin	kom	1						
94.2	Fiziološki rastvir	kom	1						
	Inhalacioni alergeni								
94.3	bakterije	kom	1						

94.4	Kućna prašina		kom	1						
94.5	Posteljna prašina		kom	1						
94.6	Životinjska dlaka		kom	1						
94.7	Dermatofag.pter.		kom	1						
94.8	perje		kom	1						
94.9	Pšenično brašno		kom	1						
94.10	Polen trave		kom	1						
94.11	Polen drveća		kom	1						
94.12	Polen korova		kom	1						
94.13	buđ		kom	1						
94.14	duvan		kom	1						
94.15	Pataziti žita		kom	1						
94.16	aspergilus		kom	1						
	Ukupna vrednost partije 94									
95	Kalciju glukonat 10ml	inj.10% a	Kom	600						
96	Magnezijum sulfat a 100 ml	infuzija 20%	Kom	100						
97	Glukoza 50%	a 100 ml	Kom	20						
98	Propafenon amp	35mg/10ml	Kom	600						
99	Noradrenalin inj.	2mg/ml	Kom	100						
100	Phenilephrin ampinj.	10mg/ml	Kom	100						
101	Fenoterol inj.inf.		Kom	200						
102	Hidrikortizon prašak za inj.	100mg	kom	100						
103	Hloramfenikol inj.	1000mg	kom	10						
104	Benzatinbenzilpenicilin injekcije	1,2MIU	kom	20						
105	Ampicilin,sulbaktam prašak za rast.za inj 1000mg+500mg		kom	100						
106	Aminofilin rastvor za inj/inf		kom	15000						

	240mg/10ml								
107	Efedrin hidrohlorid inj 25mg/ml	kom	150						
108	Eritromicin inj. 1000mg/20ml	kom	20						
109	Lidokain sprej 10%	kom	10						
110	Naloxon hidrohlorid inj 4mg/ml	kom	100						
111	Natrium hlorid 10%	kom	20						
112	Neostigmin rastvor za inj. 0,5mg/ml	kom	600						
113	Ketamin inj. 50mg/1ml	kom	25						
114	Vinblastin prašak za rastvor za inj. 10mg/5ml	kom	50						
115	Mitomycin prašak za inj. 10mg	1 po kom	20						
116	Atenuirani bacili mycob.tub. prašak za intravezikalni rastvor 12,5mg	kom	100						
117	Pankuronium rastvor za inj. 4mg/2ml	kom	50						
118	Klonazepam inj./inf 1mg/ml	kom	20						
119	Valproinska kis inj/inf 100mg/ml	kom	10						
120	Levomepromazin tab 100mg	kom	100						
121	Li karbonat kapsula 300mg	kom	200						
122	Midazolam rastvor za bukalnu primenu 10mg/ml	kom	20						
123	Klomipramin	kom	20						
124	Biperidemlaktat	kom	20						
125	Adenozin inj/inf 5mg/ml,2ml	kom	50						

126	Acetazolamid tab 250mg	kom	200						
127	Ipatropijum bromide amp.za inhalaciju 500mcg/2ml	kom	200						
128	Klobazam tab. 10mg	kom	200						
129	Furosemid tab 500mg	kom	100						

Датум:

М.П.

Потпис овлашћеног лица:

Образац 12

ЈН бр. 2/2020– Медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства за потребе Опште болнице Горњи Милановац

ДОКАЗИ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА КОЈИ СУ ЈАВНО ДОСТУПНИ НА ИНТЕРНЕТ СТРАНИЦАМА НАДЛЕЖНИХ ОРГАНА

ДОКАЗ	ИНТЕРНЕТ СТРАНИЦА НА КОЈОЈ ЈЕ НАВЕДЕНИ ДОКАЗ ДОСТУПАН

Датум:

Потпис овлашћеног лица:

М.П.

Образац 13

ЈН бр. 2/2020– Медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства за потребе Опште болнице Горњи Милановац

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ДА ЈЕ ПОНУЂАЧ УПИСАН У РЕГИСТАР ПОНУЂАЧА

У складу са чланом 78. Закона, _____
[навести назив понуђача]

даје:

ИЗЈАВУ

Да је уписан у Регистар понуђача.

Датум:

М.П.

Овлашћено лице понуђача:

(име и презиме)

Потпис овлашћеног лица понуђача

НАПОМЕНА: У случају да понуђач није уписан у Регистар понуђача, образац је неприменљив.

7. ИЗЈАВА О ИСПУЊЕНОСТИ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА

Изјављујем под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу да понуђач:

(навести назив понуђача)

испуњава све обавезне услове из члана 75. (тачка 1 до 4) Закона о јавним набавкама, у поступку јавне набавке добара ЈН бр. 2/2020– Медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства за потребе Опште болнице Горњи Милановац.

Датум:

М.П.

Овлашћено лице понуђача:

(име и презиме)

Потпис овлашћеног лица понуђача

8. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона, _____
[навести назив понуђача]

даје:

ИЗЈАВУ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке добара **ЈН бр. 2/2020– Медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства за потребе Опште болнице Горњи Милановац** поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Овлашћено лице понуђача:

(име и презиме)

Потпис овлашћеног лица понуђача

НАПОМЕНА: у случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручилац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу закона којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2. Закона.

Уколико понуду подноси група понуђача: Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

9. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛ. 75. СТ. 2. ЗАКОНА

У вези члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама, као заступник понуђача дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____
[навести назив понуђача]

у поступку јавне набавке добара **ЈН бр. 2/2020– Медицински потрошни материјал, лекови за потребе Опште болнице Горњи Милановац** поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Датум

М.П.

Понуђач
