

**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 2/2019**

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 41/2019 од 29.03.2019. године и Решења о образовању комисије за јавну набавку број 41-1/2019 од 29.03.2019.године, наручилац **Општа болница Горњи Милановац** је припремио

**КОНКУРСНУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ**  
за јавну набавку добара, број 2/2019

**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	25
4.	Услови за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	25
5.	Упутство понуђачима како да сачине понуду	28
6.	Обрасци и модел уговора	35
7.	Изјава о испуњености обавезних услова	112
8.	Изјава о независној понуди	113
9.	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. Закона	114

**НАПОМЕНА:** Ова конкурсна документација има укупно 114 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](http://www.bolnica-gm.org)

### 1.2. Подаци о врсти поступка јавне набавке:

Поступак јавне набавке добара број 2/2019– 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](mailto: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: 2/2019– 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 **07.05.2019.** године до **12** 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 **07.05.2019.** 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 **2/2019** 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 141 партију. Свака партија је обележена арапским бројем, како је дато у табели 2.1-1.

Редни број партије	НАЗИВ	Јединица мере	Количина
<b>1</b>	<b>GAZE, VATE I ZAVOJI</b>		
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	<b>600</b>
1.2	Sanitetska vata,100% pamuk,pakovanje 1kg,urolana sa tankim slojem papira,nesterilna ,da odgovara zahtevima Ph Jug IV	Kg	<b>300</b>
1.3	Vata papirna,celuloza 100%,pakovanje 1 kg,da odgovara standardima PhJug IV	Kg	<b>600</b>
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	<b>3000</b>
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	<b>3000</b>
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	<b>3000</b>
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	<b>3000</b>
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	<b>3000</b>
1.9	Zavoj elastični 10cmx5m,rastegljivost 280-300%,pamuk i gumena nit,gustina tkanja osnova 14 niti,potka 24 niti,dostaviti proizvođački	Kom	<b>50</b>

	sertifikat		
1.10	Zavoj elastični 15cm x 5m ,rastegljivost 280-300%,pamuk i gumena nit,gustina tkanja osnova 14 niti, potka 24 niti,dostaviti proizvođački sertifikat	Kom	<b>1200</b>
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	<b>100</b>
1.12	Flaster na platnu 5cmx5m	Kom	<b>3000</b>
1.13	Flaster na svili 5cmx5m	Kom	<b>50</b>
1.14	Prozirni,perforirani,hipoalergijski Flaster,dimenzija 5cmx9,14m	Kom	<b>300</b>
1.15	Hirurski flaster na beloj osnovi od reyon poliestra ,bez zaštitnog bez papira,hipoalergijski,dimenzija 5cmx9,14m	Kom	<b>60</b>
1.16	Flaster za bezšavno zatvaranje rana,ojačan poprečnim filamentima,dimenzija 12mmx100mm pakovanje 6 kom	pakovanje	<b>20</b>
1.17	Prozirni flaster za zaštitu centralne venske kanile,sa hlorheksidinglukinatom,dimenzija 8,5cmx11,5cm i 10cmx15,5cm	Kom	<b>20</b>
1.18	Flaster za zatvaranje i zaštitu ubodnih mesta kod endoskopskih metoda,dimenzije 60mmx48mm a 3 kom	Kom	<b>20</b>
<b>2</b>	<b>ŠPRICEVI I IGLE</b>		
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 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 otvaranjai tri prstena na klip 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
<b>3</b>	<b>ELASTIČNI I LEPLJIVI ZAVOJI</b>		
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
<b>4</b>	<b>IV KANILE</b>		
4.1	IV kanile sa utisnutim kontrastnim linijama,trostruko oštrenom iglom i vizuelnim indikatorom protoka krvi pri penetraciji vene,atraumatskim vrhomFEP katetera,komorom za povrat krvi sa filterom,injekcionim portom sa samozatvarajućom kapićom i fiksacionim krilcima,vel.16-24 G	Kom	30000
4.2	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 kapićom i fiksacionim krilcima,vel. 18-20G	Kom	5000
4.3	Antitrombogeni mandren vel.18-20G	Kom	200
4.4	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 kapićom i fiksacionm krilcima	Kom	500
4.5	IV kanile sa utisnutim kontrastnim linijama,trostruko oštrenom iglom,atraumatskimvrhom PUR katetera,komorom za povrat krvi sa filterom,integrisanom trokrakom slavnicom sa dodatnim portom i fiksacionim krilcima ,vel 16-22G	kom	200
<b>5</b>	<b>Zaštitna oprema za rukovanje citostaticima</b>		
5.1	Nesterilne zaštitne rukavice (neopren i nitril) za rastvaranje citostatika.dužina rukavica min. 300mm,debljina rukavica 0,14-0,17mm(mereno na srednjem prstu),bez talka,	Kom	<b>1000</b>
5.2	Zaštitni mantil za rukovanje citostaticima,za jednokratnu upotrebu,nesterilni,polipropilen /polietilen na rukavima lastiš,mogućnost podešavanja širine oko ruku i oko pojasa	Kom	<b>250</b>
5.3	Zaštitna maska respirator P3-FFP3	Kom	<b>250</b>
5.4	Zaštitne naočare ,za rad sa citostaticima,tipa ASTROSPEC 2.0 ili odgovarajuće	Kom	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>Sistemi za davanje infuzije i specifićna plastika</b>		
6.1	Sistemi za davanje citostatika bez PVC-a sa filterom 0,2mikrona	Kom	240
6.2	Sistemi za infuziju za fotoosetljive supstance	Kom	400
6.3	Sistem za infuziju sa vazdušnim filterom na dnu komore i filterom koji sprećava curenje leka na kraju tubinga,bez DEHP-a	Kom	8000
6.4	Set za gravitacionu infuziju sa integrisanim regulatorom protoka (toćkićem),za precizno doziranje,bez latex-a i DEHP-a,sa injekcionim portom za dodatnu bolus terapiju	Kom	300
6.5	Beziglieni konektor za rastvaranje lekova u flakon boćicama.ulaz promera 20mm	Kom	600
6.6	mandreni	Kom	300
6.7	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)- <b>obavezno dostaviti uzorak</b>	Kom	8000
6.8	Trokrake slavine	Kom	200
6.9	Zaštitni zatvarać za boće sa antibakterijskim filterom od 0,45mikrona	Kom	2000
6.10	Zaštitni zatvarać za boće sa filterom protiv isparavanja toksićnih aerosola	Kom	2000
6.11	Set za transfer sterilnih tećnosti	Kom	1000
6.12	SPINALNE IGLE 22,25,26 dućina 88mm,	Kom	200

6.13	Spinalne igle 25 dužina 120 mm	Kom	25
6.14	Set za epiduralnu anesteziju	Kom	10
6.15	Igle za nervnu stimulaciju	Kom	10
6.16	Centralni venski kateter(dvo/trolumenski)sa V iglom i RTG linijom	Kom	20
6.17	Uvođač za spinalnu iglu	Kom	50
6.18	Sistemi za Infusomat FM infuzionu pumpu sa silikonskim delom	Kom	100
<b>7</b>	<b>SKALPEL NOŽIĆI</b>		
7.1	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	<b>50</b>
<b>8</b>	<b>Sistemi za infuziju-razni</b>		
8.1	Infuzijski 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 <sup>2</sup>	Kom	60000
8.2	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 <sup>2</sup>	Kom	1000
8.3	Bebi sisten za infuziju	Kom	500
8.4	Sstem za infuziju sa dodatnim portom za admistriranje lekova sa strane,Romed ili ekvivalenti	Kom	1000
<b>9</b>	<b>Nazalni oksigeni set,maske za kiseonik</b>		
9.1	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	<b>3000</b>
9.2	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	<b>2000</b>
<b>10</b>	<b>Medicinska plastika</b>		
10.1	Posude za urin 60ml,sterilne sa poklopcem ,pojedinačno celifansko pakovanje	kom	20000
10.2	Posude za feces 15 ml,sterilna,poklopac sa navojem i kašičicom	kom	2000
10.3	Pasterova pipeta plastična,2,5ml	Kom	300
10.4	Pvc lopata sa poklopcem	Kom	10
10.5	Pvc guska	Kom	10
10.6	Komplet za bris ,sterilan u pojedinačnom celofanskom pakovanju	Kom	6000
10.7	Drveni stapici sa namotajem vate,sterilni,u pojedinačnom celofanskom pakovanju,dužina min 18 cm	Kom	6000
10.8	Petri posude ,promer 90mm,sterilne,pojedinačno celofansko pakovanje	kom	18000
10.9	Pvc epruvete ,16x100 sa zapušačem sterilna ,pojedinačno celofansko pakovanje	kom	12000
10.10	Drveni štapići,nesterilni,dužine min 18cm pakovanje po 100 kom	kom	6000

10.11	Drvene spatula ,nesterilne,pakovanje 100 kom.,Roned ili ekvivalent	kom	15000
10.12	Irigator komplet	kom	5
10.13	Epruveta za zapušačem PP 50ml ,konusna,centrifuška,gradušana,sterilna(bez stopice)	kom	100
<b>11</b>	<b>Predmetna i pokrovna stakla</b>		
11.1	Predmetna stakla a 50 kom	Pak	60
11.2	Predmetna stakla –brušena a 50 kom	pak	120
11.3	Pokrovna stakla 24 x 50 a 100 kom	pak	120
11.4	Pokrovna stakla 18 x 18 a 100 kom	pak	240
<b>12</b>	<b>FOLI KATETERI-latex</b>		
12.1	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
12.2	Kateter foli trokanalni-latex,obložen tankim slojem silikona spolja i iznutra,sa RTG linijom,veličina 18-22,ispоруka po zahtevu naručioca	kom	50
<b>13</b>	<b>FOLI KATETERI -silikonski</b>		
13.1	Kateter foli silikonski,dvokanalni ,veličina 14-24,zapremina balona 5-20ml,ispоруka po zahtevu kupca	kom	1000
<b>14</b>	<b>NELATON kateter</b>		
14.1	Nelaton kateter muški ,sa konusnom konekcijom,veličina 8-18,ispоруka po zahtevu kupca	Kom	1200
<b>15</b>	<b>Kateteri sa Timann vrhom</b>		
15.1	Kateter foli-latex,dvokanalni sa Timann vrhom,veličina Ch 14-22,ispоруka po zahtevu kupca	Kom	300
15.2	Kateter foli-silikonski sa Tieman vrhom i balonom ,veličina 12-22,ispоруka po zahtevu kupca	kom	200
15.3	Kateter nelaton sa Timann vrhom,veličina 14-22,po zahtevu naručioca	kom	100
<b>16</b>	<b>OPERATIVNI KATETERI TROKANALNI</b>		
16.1	KATETER operativni ,prostatični ,veličina 18-24,(narandasti)	kom	30
<b>17</b>	<b>Kateter aspiracioni,nazogastrične sonde,rektalni kateteri</b>		
17.1	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	2000

17.2	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	300
17.3	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 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 6-26,ispоруka po zahtevu kupca.	kom	400
17.4	Sonda za ishranu beba dužine 50 cm ,veličina 6,8,10,	kom	100
17.5	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
17.6	Rektalni kateter ,izrađen od medicinske plastike,,vel ch 28,30	kom	600
<b>18</b>	<b>ENDOTRAHEALNI TUBUSI SA BALONOM</b>		
18.1	Tubus endotrahealni sa kafom,jednokratni,anatomski zakrivljena tuba za olakšano postavljanje,sa zaobljenim ivicama Marphy –vrh sa otvorom ispod kafe,marker za dubinu ,Rtg –linija,konektor 15 ovojen ili bezbojan 15mm sa kafom velike zapremine a malog pritiska ,ventil za naduvavanje balona sa sigurnosnim pilotom,sterilno medicinsko pakovanje ,vel.2,5-9,po zahtevu naručioca	kom	1000
18.2	Tubus endotrahealni ,armirani sa balonom,atraumatski vrh sa zaobljenim krajevima; precizni markeri za dubinu,RTG linijasterilno medicinsko pojedinačno pakovanje;vel 7-8,5,po zahtevu kupca	kom	100
<b>19</b>	<b>Gipsani zavoji i podloge za gips</b>		
19.1	Gipsami zavoj 8 cm x 3m	Kom	600
19.2	Gipsani zavoj 10 cm x 3m	Kom	600
19.3	Gipsani zavoj 12cm x 3m	Kom	400
19.4	Gipsani zavoj 15 cm x 3m	Kom	600
19.5	Gipsani zavoj 20 cm x 3m	Kom	900
19.6	Podloga za gips 10cm x 3m	Kom	200
19.7	Podloga za gips 25cm x 3m	kom	200
	Gipsani zavoj, <b>karakteristike:</b> imegrirana pamučna gaza sa gipsanom masom rezano u zavojne trake odgovarajuće širine i dužine. <b>Sastav:</b> hidrofilna gaza,medicinski gips,aditivi. <b>Tehničko tehnološke karakteristike:</b> 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 <sup>2</sup> ,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%		
<b>20</b>	<b>Sukcija</b>		
20.1	Jankauer-ov setCH 30 sa kanilom 6mm,	Kom	50
20.2	Jankauer-ov set CH 30 sa kanilom 8mm,spojenom sa linijom dužine	Kom	600

	200mm		
20.3	Jankauerov set za ileus CH 30 sa kanilom zakrivljenom promera 10mm ,spojenom sa linijom dužine 200 cm	Kom	50
20.4	MUKUS-set za sukciju beba,sa dve komore,Ch 8,sa levkastom konekcijom	Kom	600
20.5	Drenažna vakuum boca-zapremina 400-500ml,harmonika	Kom	50
20.6	Abdominalni dren ,silikonski sa Rtg linijom i otvorima na distalnom kraju,markerom za dubinu CH 15-33,po zahtevu kupca	Kom	500
20.7	Redon dren ,silikonski ,sa Rtg linijom,markerom za dubinu,Ch 14,16,18isporuka po zahtevu kupca	Kom	150
20.8	Gastrične sonde sa konusnom konekcijom ,bez zatvarača,veličina 14-26 sa zaobljenim vrhom,dužine 80cm	kom	200
<b>21</b>	<b>Hirurške rukavice I</b>		
21.1	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
21.2	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
<b>22</b>	<b>Hirurške rukavice II</b>		
22.1	Hirurške rukavice,sterilne za OP blok,od latexa,blago puderisane,potpuno anatomski oblikovane,debljina na dlanu min 0,14mm(jednostruko),sila kidanja>12N,nivo kvaliteta AQL<1 posle pakovanja,nivo proteina<30 mikrograma po rukavici,(Lowry metod)nivo endotoksins<0,1EU/ml,za dokazivanje nivoa proteina i endotoksina,potrebno dostaviti test nezavisne laboratorije.Veličina rukavica 7-8,5	kom	10000
<b>23</b>	<b>Latex rukavice</b>		
23.1	Latex pregledne rukavice,veličina S-XL,bez talka,nesterilne	kom	<b>15000</b>
<b>24</b>	<b>Nitrilne rukavice</b>		
24.1	Pregledne rukavice izrađene od nitrila,bez talka,nesterilne,u boji,sa teksturom na prstima,dužine min.240mm,debljina na prstima min0,14mm(dvostruko),debljina na dlanu min0,12mm(dvostruko),debljina na manžetni 0,1mm(dvostruko),hlorisane iznutra radi lakšeg navlačenja.otpornost na kidanje min6N-VEL S-XL,po zahtevu kupca	kom	<b>90000</b>
<b>25</b>	<b>Urin kese</b>		

25.1	Urin kesa zapremine 2l,sa ispuston	kom.	2400
<b>26</b>	<b>RASTVOR ZA TRETIRANJE RANA,KOŽE I SLUZOKOŽE I</b>		
26.1	Sterilan superoksidovan rastvor za tretman rana,medicinsko sredstvo na bazi Na hipohlorida boca od 500 ml sa raspršivačem	kom.	60
<b>27</b>	<b>RASTVOR ZA TRETIRANJE RANA KOŽE I SLUZOKOŽE II</b>		
27.1	Sredstvo za antiseptične tretmane kože,sluzokože i rana na bazi octenidindihlorid-a i phenoxyetanol-a u vodenom rastvoru,pakovanje 1 litar ,sa raspršivačem	kom.	10
27.2	Sredstvo za antiseptične tretmane kože,sluzokože I rana na bazi octenidindihlorid-a I phenoxyetanol-a u vodenom rastvoru,pakovanje 250ml sa raspršivačem	kom	10
<b>28</b>	<b>SAJLE ZA VENE(vein stripper instruments)</b>		
28.1	Sajle za vene za jednokratnu upotrebu	Kom.	50
<b>29</b>	<b>AIRWAY</b>		
29.1	I-gel supraglotic airway vel 4	Kom	30
29.2	I-gel supraglotic airway vel 5	Kom	30
29.3	I-gel supraglotic airway vel 3	Kom	5
29.4	Guedel airway vel 2	Kom	100
29.5	Guedel airway vel 3	kom	30
29.6	Maske za anesteziju,providne,sa obrazinom na naduvavanje radi boljeg prijanjanja na lice pacijenta,veličina 3-5	kom	20
29.7	Silver Knight antibakterijski sistem za disanje sa balonom 2l,dužine 1,6m	kom	15
<b>30</b>	<b>POTROŠNI ZA APARATE ZA ANESTEZIJU-Draeger</b>		
30.1	Antibakterijski HME filteri sa ovlaživačem ,za aparat za anesteziju Draeger	kom	600
30.2	Čvrsti apsorbens za Co2,za aparat za anesteziju Dreager,pakovanje od 5litara(Soda lime ili ekvivalent)	pakovanje	10
30.3	Pacijent crevo za aparat za anesteziju	kom	50
30.4	Časice,za sakupljanje vlage za aparat Dreager,pakovanje 12 kom	pakovanje	10
30.5	Crevo za sakupljanje vlage za aparat za anesteziju ,pakovanje 10 kom	Pakovanje	20
30.6	ECG electrode samolepljive za monitoring ,clot hidrogel,za monitor Coviden kendall H99 SG;55mm	Pakovanje	20
<b>31</b>	<b>UVOĐAČI ZA TUBUSE</b>		
31.1	Uvođač za endotrahealni tubus,vše veličina	kom	5
<b>32</b>	<b>SUPRAPUBIČNA DRENAŽA</b>		
32.1	Set za suprapubičnu drenažu mokraćne bešike,cistofix ili ekvivalent,veličina10,12,14	kom	6

<b>33</b>	<b>LARINGEALNE MASKE</b>		
33.1	Laringealne maske sa gastričnim pristupom,sa anatomske 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	<b>50</b>
33.2	Lubrikant rastvorljiv u vodi sa nelepljivom I nemasnom formulacijom,da ne oštećuje gumu ni metal,klase IIa,tuva 42 g	kom	<b>20</b>
33.3	Lubrikant rastvorljiv u vodi sa nelepljivom I nemasnom formulacijom,ne oštećuje gumu ni metal,klase IIa,tuba 82g	kom	<b>50</b>
<b>34</b>	<b>ELEKTRODE ZA EMG</b>		
34.1	Koncentrične iglene electrode za jednokratnu upotrebu za EMG , dimenzija 50mmx26G	kom	100
34.2	Koncentrične iglene elektrode za jednokratnu upotrebu za EMG,dimenzija 40mmx 26G	kom	100
<b>35</b>	<b>DIGITALNI FILMOVI</b>		
35.1	Filmovi za suvo razvijanje(digitalni) dimenzije 25cm x 30cm a 125 kom	Pakovanje	<b>15</b>
35.2	Filmovi za suvo razvijanje(digitalni) dimenzija 35 cm x 43cm a 125 kom	pakovanje	<b>15</b>
35.3	Filmovi za suvo razvijanje(digitalni) dimenzija 20cm x 25cm a 125 kom	pakovanje	<b>5</b>
35.4	Manografski –digitalni dimenzija 20,5cm x 30cm a 125 kom	Pakovanje	<b>10</b>
35.5	Manografski –digitalni dimenzija 25 cm x 30 cm a 125 kom	pakovanje	<b>10</b>
<b>36</b>	<b>RENTGEN FILMOVI</b>		
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 40 zeleni	Kom	5000
36.6	Ro film 35 x 35 plavi	kom	8000
36.7	Ro fiksir	Kom	20
36.8	Ro razvijač	kom	20
<b>37</b>	<b>ELEKTRODE ZA ECG APARATE</b>		
37.1	Grudno usisna elektroda (pumpica za ECG) pakovanje 6 kom	Pakovanje	<b>10</b>
37.2	Štivaljke za ECG (lektrode ekstremiteta) pakovanje 4 kom	pakovanje	<b>10</b>

<b>38</b>	Ecg papir za aparat MAC 400-listići na preklop,dimenzija 80mmx90mmx250 listića	kom	<b>90</b>
<b>39</b>	Ecg papir za aparat MAC 500-listići na preklop,dimenzija 90mmx90mmx360 kom	kom	<b>60</b>
<b>40</b>	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	<b>30</b>
<b>41</b>	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	<b>30</b>
<b>42</b>	Papir ECG za aparat EDAN SE-300,rolna,dimenzije 85mmx45mm;rolna treba da bude namotana na plastični valjak	kom	<b>360</b>
<b>43</b>	Papir za ECG aparat Contec-300G,rolna,dimenzije 85mmx45mm;rolna treba da je namotana na plastični valjak promera 16mm	kom	<b>60</b>
<b>44</b>	Papir za Ecg aparat Shiller AT1 listovi na preklop	kom	<b>20</b>
<b>45</b>	Ecg electrode sa gelom dimenzija 44x28mm	Kom	<b>10000</b>
<b>46</b>	Ultra zvuk trake SILVER ,dimenzija 110mmx20m	kom	<b>240</b>
<b>47</b>	Dvodelná 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 <sup>2</sup>	kom	<b>50</b>
<b>48</b>	Samolepljiva neutralna elektroda za decu i odrasle	kom	<b>100</b>
<b>49</b>	<b>HEMIKALIJE ZA PATOLOGIJU</b>		
49.1	KSILOL ZA PATOLOGIJU,Bioclear new ili ekvivalent	litar	<b>300</b>
49.2	Biomaunt new ili ekvivalent	litar	<b>5</b>
49.3	Mayer-ov hematoksilin	litar	<b>5</b>
49.4	Papanikolau I a 500ml	kom	<b>5</b>
49.5	Papaniklau II a 500 ml	kom	<b>5</b>
49.6	Papanikolau III a 500 ml	kom	<b>5</b>
<b>50</b>	<b>Nožići za mikroton uski</b>		pakovanje <b>2</b>
<b>51</b>	<b>Farmaceutski parafin</b>		
51.1	Tečni parafin ,farmaceutskog kvalitete,Ph Jug IV	litar	<b>30</b>
51.2	Parafin čvrsti u pločama,tt 60 stepeni C	kg	<b>20</b>
51.3	Parafinčvrsti,tt 56-58 stepeni,za patologiju;u granulama	kg	<b>50</b>
<b>52</b>	<b>Set za biopsiju</b>		
	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	<b>100</b>
<b>53</b>	<b>Kontakt automatske lancete</b>		
53.1	Automatska kontakt lanceta dubine uboda 1,8 mm igla21G,srednji	Kom	<b>15000</b>

	protok, aktiviranje lancete se postiže u dodiru sa mestom punkcije, oštrica se retrogradno vraća u telo lancete i sprečava kontakt sa okolinom. Operator nema uticaja na dubinu uboda		
53.2	Kontakt 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
<b>54</b>	<b>ČARAPE ZA VENE I</b>		
54.1	Elastična tubularna ortoza za lečenje ulcus cruris-a venskog porekla, pritiske od 39-40mmHg; pakovanje od dve čarape sa otvorenim prstima sa pozicionerom ,bez podčarape; veličine S,M,L,XL,XXL- po zahtevu naručioca	Kom	40
<b>55</b>	<b>ČARAPE ZA VENE II</b>		
55.1	Dvoslojna čarapa za ulcus cruris, veličive S,M,L,XL,IXXL	Kom	10
<b>56</b>	<b>ČARAPE ZA VENE III</b>		
56.1	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
<b>57</b>	<b>Lečenje rana negativnim pritiskom</b>		
57.1	Canister za jednokratnu upotrebu	Kom	30
57.2	Set-mali sunđer 10cm x 7,5cm, crevo za povezivanje sa kanisterom	Kom	10
57.3	Set srednji-sunđer 18cm x12,5 cm, crevo za povezivanje sa kanisterom	Kom	10
57.4	Set veliki-sunđer 25,6cm x15cm, crevo za povezivanje sa kanisterom	Kom	10
57.5	Okluzivna sterilna samolepljiva folija	Kom	10
57.6	Petokanalno crevo sa lepljivim diskom	kom	10
<b>58</b>	<b>PVC GALANTERIJA</b>		
58.1	Pvc rukavice ,univerzalne veličine a 100 kom	pakovanje	1000
58.2	Pvs kecelje ,jednokratne	kom	1000
<b>59</b>	<b>MANTILI I PREKRIVKE OD FLISA</b>		
59.1	Mantili od flisa –jednokratni, univerzalne veličine	Kom	1000
59.2	Prekrivke od filca, jednokratne, dimenzije 60 x 40	kom	1000
<b>60</b>	<b>HIRURŠKE KAPE, MASKE, KALJAČE</b>		
60.1	Hirurške kape	kom	6000
60.2	Hirurške maske sa trakom	kom	12000
60.3	Hirurške maske sa gumom	kom	12000
60.4	Hirurške kaljače	kom	12000

<b>61</b>	<b>INCIZIONA FOLIJA</b>		
61.1	Sterilna inciziona folija dimenzija 45 cmx 60cm(55) ili približne veličine	kom	50
<b>62</b>	<b>OBLOGE ZA PREVIJANJE RANA I</b>		
62.1	Hidrofiber obloga sa jonima srebra i EDTA i benzentonijum hloridom ,10 x 10	kom	120
62.2	Hidrofiber obloga sa jonima srebra i EDTA i benzentonijum hloridom imenzije 2 x 45	kom	5
62.3	Hidrofiber penasta obloga (adhezivna) sa silikonom dimenzija 10x10	kom	10
62.4	Hidrofiber penasta ologa (adhezivna) dimenzija 25 x 30	kom	10
62.5	Hidrofiber penasta obloga (neadhezivna) dimenzija 10 x 10	kom	50
62.6	Hidrofiber obloga sa jonima srebra i EDTA i benzetonijum hloridom dimenzija 20 x30	Kom	10
<b>63</b>	<b>OBLOGE ZA PREVIJANJE RANA II</b>		
63.1	Sterilna kompresasahidrogelom,dimenzija 10 x10	Kom	10
63.2	Obloga za rane sa Ca-alginatom dimenzija 10cm x 10cm	Kom	10
63.3	Sterilna lepljiva kompresas-pena,dimenzija 10 x 10	Kom	10
63.4	Obloga za rane sa Ca-alginatom i jonima Ag,dimenzija 5cm x 5cm	Kom	5
63.5	Obloga za rane sa Ca-alginatom i jonima Ag,dimenzija 10cm x 10cm	Kom	10
63.6	Hidrokoloidna lepljiva obloga za rane,porozna za vazduh,nepropustljiva za tečnost i mikroorganizme dimenzija 10cm x 10cm	kom	10
63.7	Obloga za rane koja sadrži goveđi prečišćen kolagen,porozne strukture,biorazgradiva,dimenzije 6cm x8cm x 0,8cm	Kom	5
63.8	Poliuretanski film ,elaaastičan,providan,lepljiv,porozan za vazduh,dimenzija15cm x10cm-rolna	Kom	10
63.9	Hidrobalansna kompresadimenzija 9 x 9	kom	10
63.10	Obloga za rane sa poliheksilmetilen bigvanidinom,dimenzija 9cm x 9 cm	Kom	30
63.11	Sterilna kompresaza debridman fibrinskih naslaga,dimenzija 10 x 10	Kom	10
<b>64</b>	<b>ETANOL</b>		
64.1	Etanol 96% Ph Eur	litar	1200
64.2	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 proizvođačai 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		

<b>65</b>	<b>FARMACEUTSKE HEMIKALIJE</b>		
65.1	Glicerin a 1kg PhJug IV	kg	30
65.4	Medicinski benzin pH Jug IV	litar	40
65.5	Talk	kg	5
65.6	Kalium jodid	g	250
65.7	Rivanol pulvis	g	50
65.8	Acidi borici pulvis	kg	2
65.9	Hidrogen 30%	litar	60
65.10	Hlorovodonična kiselina	litar	2
65.11	Sumporna kiselina	litar	1
65.12	Dieiletar	litar	2
65.13	Sirćetna kiselina –glacijalna	litar	2
65.14	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		
<b>66</b>	<b>Plazma sterilizacija-potrošni</b>		
66.1	Biološke ampule za kontrolu plazma sterilizacije ,pakovanje 30 kom	pakovanje	10
66.2	Hemijski indikator za kontrolu plazma sterilizacije,pakovanje 250 kom	Kom	5
66.3	Rolna za plazma sterilizaciju dimenzija 200mmx100m	Kom	10
66.4	Rolna za plazma sterilizaciju dimenzija 300mmx100	Kom	10
66.5	Sterilant ketridž za plazma sterilizator VPROX HC	kom	10
<b>67</b>	<b>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</b>	kom	10
<b>68</b>	<b>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</b>	Kom	10
<b>69</b>	<b>Integrator parne sterilizacije- za proveru efikasnosti parametara sterilizacije,pakovanje 250 kom;kontrola tri parametra(klasa V)</b>	kom	5
<b>70</b>	<b>Bowie&amp;dick test indikator(kontrola ovazdušenja)ili ekvivalent</b>	pakovanje	10
<b>71</b>	<b>Baktericidno platno ,dimenzija 600mmx300mm</b>	kom	50
<b>72</b>	<b>AMBALAŽA ZA STERILIZACIJU</b>		
72.1	Ravna rolna,dimenzija 30cm x 200m	Kom	5
72.2	Ravna rolna ,dimenzija 40cm x 200m	kom	5

72.3	Ultra rolna ,dimenzija 320mm x 70 m	kom	5
72.4	Ultra rolna ,dimenzija 420 mm x70 m	Kom	5
72.5	Kontrolna traka za suhu sterilizaciju,rolna,dimenzija 19mm x 50m	kom	10
<b>73</b>	<b>Kopče za pupčanu vrpču i narukvice za majku i bebu</b>		
73.1	Kopče za pupčanu vrbču,sterilne	kom	400
73.2	Identifikacione narukvice za majku i dete,silikonske,numerisane ,sa štampanim nazivom bolnice	kom	400
<b>74</b>	<b>Papirne kesice</b>		
74.1	Papirne kesice dimenzija 7cm x 10cm ili približno	kom	2000
74.2	Papirne kesice dinenzija 112cm x 15cm ili približnih	kom	1000
<b>75</b>	<b>Nastavci za automatsku pipetu BRAND –žuti(2-200)</b>	kom	60000
<b>76</b>	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		
<b>77</b>	<b>Kolostoma i ileostoma</b>		
77.1	Kolostoma kese sa sistemom za zaključavanje,promera 50mm i 60mm Pakovanje 30 kom	Pakovanje	10
77.2	Ileostoma kese sa sistemom za zaključavanje ,promera 50mm i 60mm pakovanje a 30 kom	pak	10
77.3	Disk Long Wear fleksibilni disk,promera 50mm/60mm ,pakovanje 5 kom	pak	5
77.4	Postoperativni set od 10-100ml,providni sa prozorom ,pakovanje 6 kom	pak	5
77.5	Barrier krema za negu kože oko stome	kom	10
77.6	Pasta za ispunjavanje ožiljnih neravnina	kom	5
<b>78</b>	<b>Zatvarači za katetere</b>	kom	300
<b>79</b>	<b>T-drenovi,veličine 3-12mm(po zahtevu naručioca)</b>	kom	30
<b>80</b>	<b>Talasasta drenaža-latex</b>	kom	10
<b>81</b>	<b>Talasasta drenaža-silikonska</b>	kom	10
<b>82</b>	<b>JJ-sonde dužine26-30cm,Ch 6-8 –sa mogućnošću sadržavanja do jednog meseca</b>	kom	10

<b>83</b>	<b>TABLETIRANA SO</b>		
	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
<b>84</b>	<b>Gel za ultrazvuk</b>	kg	150
<b>85</b>	<b>Pvc navlake za kameru, sterilne, dimenzija 14x250</b>	kom	100
<b>86</b>	<b>Olive za skrining sluha kod novorođenčadi, veličine 3mm(žute)</b>	kom	300
<b>87</b>	<b>Papir za CTG aparat BISTOS</b>	kom	30
<b>88</b>	<b>Gumirano platno, dimenzija 1,5mx25m, otporno na temperature pranja 60-90 stepeni</b>	metar	100
<b>89</b>	<b>Toplomeri za humanu upotrebu</b>	kom	50
<b>90</b>	<b>Aparati za merenje krvnog pritiska, sa manžetnom, komplet sa stetoskopom; obavezna garancija min 2god</b>	kom	20
<b>91</b>	<b>Lancete</b>		
91.1	Krvna lanceta a 200 kom	pak	20
91.2	Kožna lanceta a 200 kom	pak	5
<b>92</b>	<b>Resorptivni hemostatik</b>		
92.1	Resorptivni goveđi prečišćeni kolagen za lokalni hemostazu, dimenzije 3cm x 5 cm a 12 kom	pak	1
92.2	Resorptivni goveđi prečišćeni kolagen za lokalnu hemostazu, dimenzija 5 cm x 8 cm, a 6 kom	pak	3
92.3	Resorptivni goveđi prečišćeni kolagen za lokalnu hemostazu, dimenzija 10 cm x 12 cm, a 4 kom	pak	3
<b>93</b>	<b>Apsorptivni hemostatik</b>	pak	
93.1	Oksidisana regenerisana celuloza za lokalnu hemostazu, dimenzija 5cmx 7,5cm, a 12 kom	pak	4
93.1	Oksidisana regenerisana celuloza za lokalnu hemostazu, dimenzija 10cm x20cm, a 12 kom	pak	4
<b>94</b>	<b>Usnici za spirometar(karton), promera 28mm, za jednokratnu upotrebu</b>	kom	10000
<b>95</b>	<b>IMUNOHROMATOGRAFSKI TESTOVI</b>		
95.1	Brzi imunohromatografski testovi za detekciju H.pylori u stolici; osetljivost testa veća od 99,9% i specifičnost testa veća od 99,9%	Kom	600
95.2	Brzi imunohromatografski testovi za detekciju Clostrid.difficile toksin Ai B u stolici	Kom	150
95.3	Pozitivne kontrole na Campilobacter	Kom	1
95.4	Brzi imunohromatografski testovi za detekciju Campilobacter u stolici, osetljivost i specifičnost veća od 98%	Kom	100

95.5	Brzi imunohromatografski testovi za detekciju prisustva parazita Crypto/Giardia/Entamoeba-kombi ,u stolici	Kom	60
	Potrebno dostaviti rešenje ALIMS-a za ponuđene testove		
96	Test za okultno krvarenje u stolici(FOBT)	kom	1500
97	Test za detekciju prisustva rota/adeno. U stolici	kom	100
98	Set za sprečavanje ruptуре rane a 4 kom(Ventrofil ili ekvivalent)	pak	4
99	Hipoalergijski flaster,samolepljivi,izrađn od blago elastičnog netkanog materijala,sa zaštitnim papirom,talasasto perforiranim,sa obloženom kvadratnom mrežom izdrljenom na 1-2cm,dimenzija 20cm x 10m	kom	60
<b>100</b>	<b>DEZINFEKCIJA I</b>		
100.1	Koncentrovani deterdžent z za čišćenje medicinskih instrumenata,respatorne 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 <b>-dostaviti važeće rešenjeALIMS-a,bezbednosni list,prospekt</b>	Litar	20
100.2	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 <b>-dostaviti važeće rešenje ALIMS-a,testove tražene efikasnosti i sertifikate proizvođača Olympus,Pentaxa i Fuji,bezbednosni list,prospekt</b>	Kg	72
100.3	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 <b>-dostaviti važeće rešenjeALIMS-a,testove tražene efikasnosti,bezbednosni list,prospekt</b>	litar	24
100.4	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
100.5	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
100.6	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
100.7	Tečni losion za higijnsko pranje ruku i kupanje pacijenata,pH kože 4,5-5,5,bez dodatka antiseptika,pakovanje do 1l	litar	120
100.8	Antimikrobni losion za pranje kože ruku i kupanje pacijenata,na bazi hlorheksidina,baktericid,fungicid,virucid;baktericidna efikasnost u 30 sek;pakovanje do 1l	litar	36

	<b>-dostaviti ispitivanje efikasnosti na MRSA.</b>		
100.9	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; <b>-dostaviti važeće rešenje o upisu u Privremenu listu biocida i testove traženih efikasnosti i EN norme,bezbednosni list,prospekt</b>	litar	240
100.10	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 <b>-dostaviti važeće rešenje o upisu u Privremenu listu biocida,traženu efikasnost,bezbednosni list,prospekt</b>	litar	120
<b>101</b>	<b>DEZINFEKCIJA II</b>		
101.1	Monoenzimski deterdžent za čišćrnrj instrumrnata,vreme delovanje 1 min,pakovanje 5l	pakovanj e	15
101.2	Sredstvo za dezinfekciju instrumenata na bazi ortophthalaldehida,spreman za upotrebi,pakovanje 2780ml	pakovanj e	20
<b>102</b>	<b>DEZINFEKCIJA III</b>		
102.1	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
102.2	Tečno sredstvo za pranje podova,koncentrat	litar	600
102.3	Univerzalno sredstvo za dezinfekciju na bazi benzalkonijum hlorida 5%;pakovanje 1l	pakovanj e	60
102.4	Tečno sredstvo za dezinfekciju radnih površina na bazi alkohola i hlorheksidindiglukonata ;pakovanje 1l	pakovanj e	240
102.5	Tečno sredstvo za pranje ruku na bazi hlorheksidin glukonata ,uz dodatak glicerina	litar	240
102.6	Tečno sredstvo za dezinfekciju ruku na bazi polialkohola	Litar	600
102.7	Formaldehid table	kom	1000
102.8	Sredstvo za dezinfekciju na bazi dihlor dinatrium izocijanurata dihidrata –granule,pakovanje 1 kg	kg	30
<b>103</b>	<b>DEZINFEKCIJA IV</b>		
103.1	Tečno koncentrovano sredstvo za čišćenje i dezinfekciju hirurških instrumenata,anestezioološki 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
103.2	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	kg	15

	snažnim surfaktantima u obliku koncentrovanih peril pakovanja do 1,5kg.Ponuđeno sredstvo mora ispunjavati sledeće ENstandarde:EN13624,EN13704,EN13727,EN14348,EN14476,EN14561, EN14562,EN14563 ili odgovarajuće		
103.3	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
103.4	Hirurška I higijenskazavršna dezinfekcija ruku na bazi 96% etanola I 2-biphenylola u oblikugotovog 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
103.5	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
103.6	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
103.7	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
103.8	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

103.9	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
<b>104</b>	<b>HIRURŠKI KONCI I</b>		
104.1	Polipropilen No 1 ,dužina konca min 90 cm, reverzno sečena igla 40mm(+/-5%) 3/8	Kom	244
104.2	Polipropiln 0, dužina konca min 75 cm, reverzno sečena igla 40mm(+/-5%), 3/8	Kom	180
104.3	Polipropilen 0, dužina konca min 75cm, reverzno sečena igla 36mm(+/-5%) 3/8	Kom	120
104.4	Polipropilen 2/0, dužina konca min 75cm, reverzno sečena igla 40mm (+/-5%) 3/8	Kom	180
104.5	Polipropilen 2/0, dužina konca 90 cm , okrugla igla 40mm(+/-5%) 1/2	Kom	144
104.6	Polipropilen 2/0 dužina konca min. 75 cm, reverzno sečena igla 26mm(+/-5%)	Kom	600
104.7	Polipropilen 3/0, dužina konca min 75 cm, reverzno sečena igla 19mm(+/-5%)	Kom	600
104.8	Polipropilen 4/0, dužina konca min 75cm, reverzno sečena igla 16mm(+/-5%)	Kom	240
104.9	Polipropilen 5/0, dužina konca min. 45cm, reverzno sečena igla 16mm(+/-5%)	Kom	240
104.10	Polipropilen 6/0, dužina konca min 45cm, reverzno sečena igla 12mm(+/-5%)	kom	120
104.11	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
104.12	Polyglycolic 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
104.13	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
104.14	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
104.15	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
104.16	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
104.17	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
104.18	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
104.19	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

104.20	Polyglycolic acid No 4/0, dužina konca 75 cm, okrugla igla 1/2, tenzioni profil nakon 2 nedelje max 710%, nakon 3 nedelje 50-55% kom	kom	84
104.21	Polyglycolid acid rapid No 1 dužina konca min 75cm okrugla igla 40mm	kom	84
104.22	Polyglycolic acid rapid No 0, dužina konca min 75cm, okrugla igla 36mm	kom	60
104.23	Polyglycolic acid rapid No 2/0 okrugla igla 26mm, dužina konca min 75cm	kom	120
104.24	Polyglycolid acid rapid No 3/0 okrugla igla 36mm, dužina konca min 75cm	kom	80
104.25	Polyglycolid acid rapid NO 3/0, okrugla igla 26mm, dužina konca min 75cm kom	kom	60
104.26	Polyglycolid acid rapid No 4/0, okrugla igla 17mm	kom	60
104.27	Laneni konac, na kalem, nesterilan, No 30	kalem	5
104.28	Laneni konac, na kalem, nesterilan No 50	kalem	5
104.29	Laneni konac, na kalem, nestrikan No 80	kalem	5
104.30	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.</i>		
<b>105</b>	<b>HIRURŠKI KONCI II</b>		
105.1	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
105.2	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
105.3	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
105.4	Polyglactan 910, obložen poly-glycolid-L-lactidom i Ca stearatom No 2/0, dužina konca 75cm, okrugla igla 40(+/-5%), 1/2, tenzioni profil nakon 3 nedelje 40-50%, potpuna resorpcija nakon 56-70 dana	Kom	120
105.5	Polyglactan 910, obložen poly-glicolid-L-lactidom i Ca stearatom, No 3/0, dužina konca 75cm, okrugla igla 1/2, tenzioni profil nakon 3 nedelje 40-50%, potpuna resorpcija nakon 56-70 dana	Kom	120
105.6	Polyglactan 910, obložen poly-glycolid-L-lactidom i Ca glukonatom. No 4/0, dužina konca 75cm, okrugla igla 16(+/-5%) 1/2, tenzioni profil nakon 3 nedelje 40-50%, potpuna resorpcija nakon 56-70 dana	kom	120

105.7	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
105.8	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
105.9	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
105.10	PDS monofilament, loop, dužina konca 150cm, No 1, okrugla igla 40(+/- %) tenzioni profil nakon 2 nedelje 80%, nakon 28 dana 40-50%, nakon 45 dana min 30%	Kom	36
105.11	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
	<b>Dostaviti katalog i uputstvo za upotrebu</b> <b>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.</b>		
<b>106</b>	<b>Polipropilenske mrežice</b>		
106.1	Polipropilenska mrežica, dimenzija 6cm x 11cm, težine 127g/m <sup>2</sup> , debljine filamenata 180 mikrometara, debljina mrežice 0,54mm, medijalna poroznost 698 mikrometara	Kom	80
106.2	Polipropilenska mrežica, dimenzija 15cm x 15cm, težine 127g/m <sup>2</sup> , debljina filamenata 180 mikrometara, debljina mrežice 0,54mm, medijalna poroznost 698 mikrometara	Kom	5
106.3	Polipropilenska mrežica, dimenzija 30cm x 30cm, težine 127g/m <sup>2</sup> , debljina filamenata 180 mikrometara, debljina mrežice 0,54mm, medijalna poroznost 698 mikrometara	Kom	2
107	Kalcijum glukonat inj. 10% a 10ml	Kom	600
108	Magnezijum sulfat infuzija 20% a 100 ml	Kom	100
109	Glukoza 50% a 100 ml	Kom	20
110	Propafenon amp 35mg/10ml	Kom	600
111	Noradrenalin inj. 2mg/ml	Kom	100
112	Phenilephrin amp inj. 10mg/ml	Kom	100
113	Fenoterol inj. inf.	Kom	200
114	Hidrokortizon prašak za inj. 100mg	kom	100
115	Hloramfenikol inj. 1000mg	kom	10
116	Benzatinsulfbenzilpenicilin injekcije 1,2MIU	kom	20
117	Ampicilin, sulbaktam prašak za rast. za inj 1000mg+500mg	kom	100
118	Aminofilin rastvor za inj/inf 240mg/10ml	kom	15000
119	Efedrin hidrohlorid inj 25mg/ml	kom	150
120	Eritromicin inj. 1000mg/20ml	kom	20
121	Lidokain sprej 10%	kom	10
122	Naloxon hidrohlorid inj 4mg/ml	kom	100
123	Natrium hlorid 10%	kom	20
124	Neostigmin rastvor za inj. 0,5mg/ml	kom	600
125	Ketamin inj. 50mg/1ml	kom	25

126	Vinblastin prašak za rastvor za inj.	10mg/5ml	kom	50
127	Mitomycin prašak za inj.	1 po 10mg	kom	20
128	Atenuirani bacili mycob.tub. prašak za intravezikalni rastvor	12,5mg	kom	100
129	Pankuronium rastvor za inj.	4mg/2ml	kom	50
130	Klonazepam inj./inf	1mg/ml	kom	20
131	Valproinska kis inj/inf	100mg/ml	kom	10
132	Levomepromazin tab	100mg	kom	100
133	Li karbonat kapsula	300mg	kom	200
134	Midazolam rastvor za bukalnu primenu	10mg/ml	kom	20
135	Klomipramin		kom	20
136	Biperidemlaktat		kom	20
137	Adenozin inj/inf	5mg/ml,2ml	kom	50
138	Acetazolamid tab	250mg	kom	200
139	Ipatropijum bromide amp.za inhalaciju	500mcg/2ml	kom	200
140	Klobazam tab.	10mg	kom	200
141	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 пребивалишта*).

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 доказе 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.

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 отварати: 2/2019– 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 неблаговремене понуде, с тим да ће исте након окончања поступка отварања понуда, неотворене вратити понуђачу, са назнаком на коверти понуде да је неблаговремена.

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 **“Измена 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 извршењу 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 неубичајено 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 2/2018– 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 оквирног споразума.

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. 2/2019–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. 2/2019– 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. 2/2019– 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. 2/2019– 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. 2/2019– 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. 2/2019– 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. 2/2019– 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. 2/2019– 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
<b>УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ</b>	

#### 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 2/2019

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: **2/2019**, 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 \_\_\_\_\_. **2019** 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 једничним 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.  
Овај уговор важи док се не испоручи сва количина тражених добара.

#### **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. 2/2019– 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. 2/2019– 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. 2/2019– Медицински потрошни материјал, лекови и дезинфекциона средства за потребе Опште болнице Горњи Милановац**

достављамо

**ПОНУДУ бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ 2019. године**

Да квалитетно извршимо испоруку тражених **добара** 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
<b>1</b>	<b>GAZE,VATE I ZAVOJI</b>					
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	<b>600</b>		
1.2	Sanitetska vata,100% pamuk,pakovanje 1kg,urolana sa tankim slojem papira,nesterilna ,da odgovara zahtevima Ph Jug IV		Kg	<b>300</b>		
1.3	Vata papirna,celuloza 100%,pakovanje 1 kg,da odgovara standardima PhJug IV		Kg	<b>600</b>		
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	<b>3000</b>		
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	<b>3000</b>		
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	<b>3000</b>		
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	<b>3000</b>		
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	<b>3000</b>		
1.9	Zavoj elastični 10cmx5m,rastegljivost 280-300%,pamuk i gumena nit,gustina tkanja osnova 14 niti,potka 24 niti,dostaviti proizvođački sertifikat		Kom	<b>50</b>		
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	<b>1200</b>		
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	<b>100</b>		
1.12	Flaster na platnu 5cmx5m		Kom	<b>3000</b>		

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 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		
	<b>Ukupna vrednost partije 1:</b>					
<b>2</b>	<b>Špricevi I igle</b>					
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 upotebu 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 rastvaranje 1,2 x 40, BLUNT FILL (vrh oštren pod uglom 45 stepeni)		kom.	1000		
					<b>Ukupna vrednost partije 2:</b>	
<b>3</b>	<b>ELASTIČNI I LEPLJIVI ZAVOJI</b>					
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 x 20m		Kom	50		
3.6	Lepljivi zavoj 12cm x 20m		kom	50		
					<b>Ukupna vrednost partije 3:</b>	
<b>4</b>	<b>IV KANILE</b>					
4.1	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 filterom, injekcionim portom sa samozatvarajućom kapicom i fiksacionim krilcima, vel. 16-24 G		Kom	30000		
4.2	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		
4.3	Antitrombogeni mandren vel. 18-20G		Kom	200		

4.4	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		
4.5	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		
<b>Ukupna vrednost partije 4:</b>						
<b>5</b>	<b>Zaštitna oprema za rukovanje citostaticima</b>					
5.1	Nesterilne zaštitne rukavice (neopren i nitril) za rastvaranje citostatika.dužina rukavica min. 300mm,debljina rukavica 0,14-0,17mm(merenom na srednjem prstu),bez talka,		Kom	1000		
5.2	Zaštitni mantil za rukovanje citostaticima,za jednokratnu upotrebu,nesterilni,polipropilen /polietilen na rukavima lastiš,mogućnost podešavanja širine oko ruku i oko pojasa		Kom	250		
5.3	Zaštitna maska respirator P3-FFP3		Kom	250		
5.4	Zaštitne naočare ,za rad sa citostaticima,tipa ASTROSPEC 2.0 ili odgovarajuće		Kom	3		
<b>Ukupna vrednost partije 5:</b>						
<b>6</b>	<b>Sistemi za davanje infuzije i specifična plastika</b>					
6.1	Sistemi za davanje citostatika bez PVC-a sa filterom 0,2mikrona		Kom	240		
6.2	Sistemi za infuziju za fotoosetljive supstance		Kom	400		
6.3	Sistem za infuziju sa vazдушnim filterom na dnu komore i filterom koji sprečava curenje leka na kraju tubinga,bez DEHP-a		Kom	8000		
6.4	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		
6.5	Beziglieni konektor za rastvaranje lekova u flakon bočicama.ulaz promera 20mm		Kom	600		
6.6	mandreni		Kom	300		
6.7	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)- <b>obavezno dostaviti uzorak</b>		Kom	8000		
6.8	Trokrake slavine		Kom	200		
6.9	Zaštitni zatvarač za boce sa antibakterijskim filterom od 0,45mikrona		Kom	2000		
6.10	Zaštitni zatvarač za boce sa filterom protiv isparavanja toksičnih aerosola		Kom	2000		

6.11	Set za transfer sterilnih tečnosti		Kom	1000		
6.12	SPINALNE IGLE 22,25,26 dužina 88mm,		Kom	200		
6.13	Spinalne igle 25 dužina 120 mm		Kom	25		
6.14	Set za epiduralnu anesteziju		Kom	10		
6.15	Igle za nervnu stimulaciju		Kom	10		
6.16	Centralni venski kateter(dvo/trolumenski)sa V iglom i RTG linijom		Kom	20		
6.17	Uvođač za spinalnu iglu		Kom	50		
6.18	Sistemi za Infusomat FM infuzionu pumpu sa silikonskim delom		Kom	100		
<b>Ukupna vrednost partije 6:</b>						
<b>7</b>	<b>SKALPEL NOŽIĆI</b>					
7.1	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	<b>50</b>		
<b>Ukupna vrednost partije 7:</b>						
<b>8</b>	<b>Sistemi za infuziju-razni</b>					
8.1	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.1,13cm2		Kom	60000		
8.2	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.17,00cm2		Kom	1000		
8.3	Bebi sisten za infuziju		Kom	500		
8.4	Sstem za infuziju sa dodatnim portom za admistriranje lekova sa strane,Romed ili ekvivalentl		Kom	1000		
<b>Ukupna vrednost partije 8:</b>						
<b>9</b>	<b>Nazalni oksigeni set, maske za kiseonik</b>					
9.1	Nazalni oksigeni set,izrađen od medicinske plastike sa crevom otpornim na savijanje,dužine 200cm,sa levkastim konektorom,sa anatomski dizajniranim dvokrakim nazalnim delom;da		Kom	<b>3000</b>		

	sadrži klozač za posešavanje dužine creva oko glave pacijenta					
9.2	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		
	<b>Ukupna vrednost partije 9:</b>					
<b>10</b>	<b>Medicinska plastika</b>					
10.1	Posude za urin 60ml,sterilne sa poklopcem ,pojedinačno celofansko pakovanje		kom	20000		
10.2	Posude za feces 15 ml,sterilna,poklopac sa navojem i kašičicom		kom	2000		
10.3	Pasterova pipeta plastična,2,5ml		Kom	300		
10.4	Pvc lopata sa poklopcem		Kom	10		
10.5	Pvc guska		Kom	10		
10.6	Komplet za bris ,sterilan u pojedinačnom celofanskom pakovanju		Kom	6000		
10.7	Drveni stapici sa namotajem vate,sterilni,u pojedinačnom celofanskom pakovanju,dužina min 18 cm		Kom	6000		
10.8	Petri posude ,promer 90mm,sterilne,pojedinačno celofansko pakovanje		kom	18000		
10.9	Pvc epruvete ,16x100 sa zapušačem sterilna ,pojedinačno celofansko pakovanje		kom	12000		
10.10	Drveni štapići,nesterilni,dužine min 18cm pakovanje po 100 kom		kom	6000		
10.11	Drvene spatula ,nesterilne,pakovanje 100 kom.,Roned ili ekvivalent		kom	15000		
10.12	Irigator komplet		kom	5		
10.13	Epruveta za zapušačem PP 50ml ,konusna,centrifuška,graduisana, sterilna(bez stopice)		kom	100		
	<b>Ukupna vrednost partije 10:</b>					
<b>11</b>	<b>Predmetna I pokrovna stakla</b>					
11.1	Predmetna stakla a 50 kom		Pak	60		

11.2	Predmetna stakla –brušena a 50 kom		pak	120		
11.3	Pokrovna stakla 24 x 50 a 100 kom		pak	120		
11.4	Pokrovna stakla 18 x 18 a 100 kom		pak	240		
<b>Ukupna vrednost partije 11:</b>						
<b>12</b>	<b>FOLI KATETERI-latex</b>					
12.1	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		
12.2	Kateter foli trokanalni-latex,obložen tankim slojem silikona spolja i iznutra,sa RTG linijom,veličina 18-22,ispоруka po zahtevu naručioca		kom	50		
<b>Ukupna vrednost partije 12:</b>						
<b>13</b>	<b>FOLI KATETERI -silikonski</b>					
13.1	Kateter foli silikonski,dvokanalni ,veličina 14-24,zapremina balona 5-20ml,ispоруka po zahtevu kupca		kom	1000		
<b>Ukupna vrednost partije 13:</b>						
<b>14</b>	<b>NELATON kateter</b>					
14.1	Nelaton kateter muški ,sa konusnom konekcijom,veličina 8-18,ispоруka po zahtevu kupca		Kom	1200		
<b>Ukupna vrednost partije 14:</b>						
<b>15</b>	<b>Kateteri sa Timann vrhom</b>					
15.1	Kateter foli-latex,dvokanalni sa Timann vrhom,veličina Ch 14-22,ispоруka po zahtevu kupca		Kom	300		
15.2	Kateter foli-silikonski sa Tieman vrhom i balonom ,veličina 12-22,ispоруka po zahtevu kupca		kom	200		
15.3	Kateter nelaton sa Timann vrhom,veličina 14-22,po zahtevu naručioca		kom	100		

						Ukupna vrednost partije 15:		
<b>16</b>	<b>OPERATIVNI KATETERI TROKANALNI</b>							
16.1	KATETER operativni ,prostatični ,veličina 18-24,(narandasti)					kom	30	
<b>17</b>	<b>Kateter aspiracioni,nazogastrične sonde,rektalni kateteri</b>							
17.1	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	2000	
17.2	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	300	
17.3	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 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 6-26,ispоруka po zahtevu kupca.					kom	400	
17.4	Sonda za ishranu beba dužine 50 cm ,veličina 6,8,10,					kom	100	
17.5	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	
17.6	Rektalni kateter ,izrađen od medicinske plastike,,vel ch 28,30					kom	600	
						<b>Ukupna vrednost partije 17:</b>		
<b>18</b>	<b>ENDOTRAHEALNI TUBUSI SA BALONOM</b>							
18.1	Tubus endotrahealni sa kafom,jednokratni,anatomski zakrivljena tuba za olakšano postavljanje,sa zaobljenim ivicama Marphy –vrh sa otvorom ispod kafe,marker za dubinu ,Rtg –linija,konektor 15 ovojen ili bezbojan 15mm sa kafom velike zapremine a malog pritiska ,ventil za naduvavanje balona sa sigurnosnim pilotom,sterilno medicinsko					kom	1000	

	pakovanje ,vel.2,5-9,po zahtevu naručioca					
18.2	Tubus endotrahealni ,armirani sa balonom,atraumatski vrh sa zaobljenim krajevima; precizni markeri za dubinu,RTG linijasterilno medicinsko pojedinačno pakovanje;vel 7-8,5,po zahtevu kupca		kom	100		
					<b>Ukupna vrednost partije 18:</b>	
<b>19</b>	<b>Gipsani zavoji i podloge za gips</b>					
19.1	Gipsami zavoj 8 cm x 3m		Kom	600		
19.2	Gipsani zavoj 10 cm x 3m		Kom	600		
19.3	Gipsani zavoj 12cm x 3m		Kom	400		
19.4	Gipsani zavoj 15 cm x 3m		Kom	600		
19.5	Gipsani zavoj 20 cm x 3m		Kom	900		
19.6	Podloga za gips 10cm x 3m		Kom	200		
19.7	Podloga za gips 25cm x 3m		kom	200		
19.8	Gipsani zavoj, <b>karakteristike:</b> imegrirana pamučna gaza sa gipsanom masom rezano u zavojne trake odgovarajuće širine i dužine. <b>Sastav:</b> hidrofilna gaza,medicinski gips,aditivi. <b>Tehničko tehnološke karakteristike:</b> 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%					
					<b>Ukupna vrednost partije 19:</b>	
<b>20</b>	<b>Sukcija</b>					
20.1	Jankauer-ov setCH 30 sa kanilom 6mm,		Kom	50		
20.2	Jankauer-ov set CH 30 sa kanilom 8mm,spojenom sa linijom dužine 200mm		Kom	600		
20.3	Jankauerov set za ileus CH 30 sa kanilom zakrivljenom promera 10mm ,spojenom sa linijom dužine 200 cm		Kom	50		
20.4	MUKUS-set za sukciju beba,sa dve komore,Ch 8,sa levkastom konekcijom		Kom	600		
20.5	Drenažna vakuum boca-zapremina 400-500ml,harmonika		Kom	50		
20.6	Abdominalni dren ,silikonski sa Rtg linijom i otvorima na distalnom kraju,markerom za		Kom	500		

	dubinu CH 15-33,po zahtevu kupca					
20.7	Redon dren ,silikonski ,sa Rtg linijom,markerom za dubinu,Ch 14,16,18isporuka po zahtevu kupca		Kom	150		
20.8	Gastrične sonde sa konusnom konekcijom ,bez zatvarača,veličina 14-26 sa zaobljenim vrhom,dužine 80cm		kom	200		
					<b>Ukupna vrednost partije 20:</b>	
<b>21</b>	<b>Hirurške rukavice I</b>					
21.1	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		
21.2	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		
					<b>Ukupna vrednost partije 21:</b>	
<b>22</b>	<b>Hirurške rukavice II</b>					
22.1	Hirurške rukavice,sterilne za OP blok,od latexa,blago puderisane,potpuno anatomski oblikovane,debljina na dlanu min 0,14mm(jednostruko),sila kidanja>12N,nivo kvaliteta AQL<1 posle pakovanja,nivo proteina<30 mikrograma po rukavici,(Lowry metod)nivo endotoksins<0,1EU/ml,za dokazivanje nivoa proteina i endotoksina,potrebno dostaviti test nezavisne laboratorije.Veličina rukavica 7-8,5		kom	10000		
<b>23</b>	<b>Latex rukavice</b>					
23.1	Latex pregledne rukavice,veličina S-XL,bez talka,nesterilne		kom	150000		
<b>24</b>	<b>Nitrilne rukavice</b>					
24.1	Pregledne rukavice izrađene od nitrila,bez talka,nesterilne,u boji,sa teksturom na prstima,dužine min.240mm,debljina na prstima min0,14mm(dvostruko),debljina na dlanu		kom	90000		

	min0,12mm(dvostruko),debljina na manžetni 0,1mm(dvostruko),hlorisane iznutra radi lakšeg navlačenja.otpornost na kidanje min6N-VEL S-XL,po zahtevu kupca				
<b>25</b>	<b>Urin kese</b>				
25.1	Urin kesa zapremine 2l,sa ispustom		kom	2400	
<b>26</b>	<b>RASTVOR ZA TRETIRANJE RANA,KOŽE I SLUZOKOŽE I</b>				
26.1	Sterilan superoksidovan rastvor za tretman rana,medicinsko sredstvo na bazi Na hipohlorida boca od 500 ml sa raspršivačem		kom.	60	
<b>27</b>	<b>RASTVOR ZA TRETIRANJE RANA KOŽE I SLUZOKOŽE II</b>				
27.1	Sredstvo za antiseptične tretmane kože,sluzokože i rana na bazi octenidindihydrohlorid-a i phenoxyetanol-a u vodenom rastvoru,pakovanje 1 litar ,sa raspršivačem		kom.	10	
27.2	Sredstvo za antiseptične tretmane kože,sluzokože I rana na bazi octenidindihydrohlorid-a I phenoxyetanol-a u vodenom rastvoru,pakovanje 250ml sa raspršivačem		kom	10	
		<b>Ukupna vrednost partije 27:</b>			
<b>28</b>	<b>SAJLE ZA VENE(vein stripper instruments)</b>				
28.1	Sajle za vene za jednokratnu upotrebu		Kom.	50	
<b>29</b>	<b>AIRWAY</b>				
29.1	I-gel supraglotic airway vel 4		Kom	30	
29.2	I-gel supraglotic airway vel 5		Kom	30	
29.3	I-gel supraglotic airway vel 3		Kom	5	
29.4	Guedel airway vel 2		Kom	100	
29.5	Guedel airway vel 3		kom	30	
29.6	Maske za anesteziju,providne,sa obrazinom na naduvavanje radi boljeg prijanjanja na lice pacijenta,veličina 3-5		kom	20	
29.7	Silver Knight antibakterijski sistem za disanje sa balonom 2l,dužine 1,6m		kom	15	
		<b>Ukupna vrednost partije 29:</b>			
<b>30</b>	<b>POTROŠNI ZA APARATE ZA ANESTEZIJU-Draeger</b>				
30.1	Antibakterijski HME filteri sa ovlaživačem ,za aparat za anesteziju Draeger		kom	600	
30.2	Čvrsti apsorbers za Co2,za aparat za anesteziju Dreager,pakovanje od 5litara(Soda lime ili		pakovanje	10	

	ekvivalent)					
30.3	Pacijent crevo za aparat za anesteziju		kom	50		
30.4	Časice,za sakupljanje vlage za aparat Dreager,pakovanje 12 kom		pakovanje	10		
30.5	Crevo za sakupljanje vlage za aparat za anesteziju ,pakovanje 10 kom		Pakovanje	20		
30.6	ECG electrode samolepljive za monitoring ,clot hidrogel,za monitor Coviden kendall H99 SG;55mm		Pakovanje	20		
					<b>Ukupna vrednost partije 30:</b>	
<b>31</b>	<b>UVOĐAČI ZA TUBUSE</b>					
31.1	Uvođač za endotrahealni tubus,vše veličina		kom	5		
<b>32</b>	<b>SUPRAPUBIČNA DRENAŽA</b>					
32.1	Set za suprapubičnu drenažu mokraćne bešike,cistofix ili ekvivalent,veličina10,12,14		kom	6		
<b>33</b>	<b>LARINGEALNE MASKE</b>					
33.1	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		
33.2	Lubrikant rastvorljiv u vodi sa nelepljivom I nemasnom formulacijom,da ne oštećuje gumu ni metal,klase IIa,tuva 42 g		kom	20		
33.3	Lubrikant rastvorljiv u vodi sa nelepljivom I nemasnom formulacijom,ne oštećuje gumu ni metal,klase IIa,tuba 82g		kom	50		
					<b>Ukupna vrednost partije 33:</b>	
<b>34</b>	<b>ELEKTRODE ZA EMG</b>					
34.1	Koncentrične iglene electrode za jednokratnu upotrebu za EMG , dimenzija 50mmx26G		kom	100		
34.2	Koncentrične iglene elektrode za jednokratnu upotrebu za EMG,dimenzija 40mmx 26G		kom	100		
					<b>Ukupna vrednost partije 34:</b>	
<b>35</b>	<b>DIGITALNI FILMOVI</b>					
35.1	Filmovi za suvo razvijanje(digitalni) dimenzije 25cm x 30cm a 125 kom		Pakovanje	15		
35.2	Filmovi za suvo razvijanje(digitalni) dimenzija 35 cm x 43cm a 125 kom		pakovanje	15		
35.3	Filmovi za suvo razvijanje(digitalni) dimenzija 20cm x 25cm a 125 kom		pakovanje	5		

35.4	Manografski –digitalni dimenzija 20,5cm x 30cm a 125 kom		Pakovanje	<b>10</b>		
35.5	Manografski –digitalni dimenzija 25 cm x 30 cm a 125 kom		pakovanje	<b>10</b>		
					<b>Ukupna vrednost partije 35:</b>	
<b>36</b>	<b>RENTGEN FILMOVI</b>					
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 40 zeleni		Kom	5000		
36.6	Ro film 35 x 35 plavi		kom	8000		
36.7	Ro fiksir		Kom	20		
36.8	Ro razvijlač		kom	20		
					<b>Ukupna vrednost partije 36:</b>	
<b>37</b>	<b>ELEKTRODE ZA ECG APARATE</b>					
37.1	Grudno usisna elektroda (pumpica za ECG) pakovanje 6 kom		Pakovanje	<b>10</b>		
37.2	Štipaljke za ECG (lektrode ekstremiteta) pakovanje 4 kom		pakovanje	<b>10</b>		
					<b>Ukupna vrednost partije 37:</b>	
<b>38</b>	Ecg papir za aparat MAC 400-listići na preklop,dimenzija 80mmx90mmx250 listića		kom	<b>90</b>		
<b>39</b>	Ecg papir za aparat MAC 500-listići na preklop,dimenzija 90mmx90mmx360 kom		kom	<b>60</b>		
<b>40</b>	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	<b>30</b>		
<b>41</b>	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	<b>30</b>		
<b>42</b>	Papir ECG za aparat EDAN SE-300,rolna,dimenzije 85mmx45mm;rolna treba da bude namotana na plastični valjak		kom	<b>360</b>		
<b>43</b>	Papir za ECG aparat Contec-300G,rolna,dimenzije 85mmx45mm;rolna treba da je namotana na plastični valjak promera 16mm		kom	<b>60</b>		

44	Papir za Ecg aparat Shiller AT1 listovi na preklop		kom	20		
45	Ecg electrode sa gelom dimenzija 44x28mm		Kom	10000		
46	Ultra zvuk trake SILVER ,dimenzija 110mmx20m		kom	240		
47	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		
48	Samolepljiva neutralna elektroda za decu i odrasle		kom	100		
49	<b>HEMIKALIJE ZA PATOLOGIJU</b>					
49.1	KSILOL ZA PATOLOGIJU,Bioclear new ili ekvivalent		litar	300		
49.2	Biomaunt new ili ekvivalent		litar	5		
49.3	Mayer-ov hematoksin		litar	5		
49.4	Papanikolau I a 500ml		kom	5		
49.5	Papaniklau II a 500 ml		kom	5		
49.6	Papanikolau III a 500 ml		kom	5		
	<b>Ukupna vrednost partije 49:</b>					
50	<b>Nožići za mikroton uski</b>					
51	<b>Farmaceutski parafin</b>					
51.1	Tečni parafin ,farmaceutskog kvalitete,Ph Jug IV		litar	30		
51.2	Parafin čvrsti u pločama,tt 60 stepeni C		kg	20		
51.3	Parafinčvrsti,tt 56-58 stepeni,za patologiju;u granulama		kg	50		
	<b>Ukupna vrednost partije 51:</b>					
52	<b>Set za biopsiju</b>					
52.1	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		

<b>53</b>	<b>Kontakt automatske lancete</b>				
53.1	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	
53.2	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	
				<b>Ukupna vrednost partije 53:</b>	
<b>54</b>	<b>ČARAPE ZA VENE I</b>				
54.1	Elastična tubularna ortoza za lečenje ulcus cruris-a venskog porekla,pritiske od 39-40mmHg;pakovanje od dve čarape sa otvorenim prstima sa pozicionerom ,bez podčarape;veliçine S,M,L,XL,XXL- po zahtevu naruçioca		Kom	40	
<b>55</b>	<b>ČARAPE ZA VENE II</b>				
55.1	Dvoslojna čarapa za ulcus cruris,veliçive S,M,L,XL,XXXL		Kom	10	
<b>56</b>	<b>ČARAPE ZA VENE III</b>				
56.1	Višeslojana kompresivna bandaža za lečenje ulcus cruris-a,graduisanog pritiska:podčarapa malog pritiska(15-20mmHg),spoljna čarapa(23-32mmHg)=pritisk 46mmHg iznad skoçnog zgloba,dostupna u više veliçina ,po zahtevu kupca		Kom	20	
<b>57</b>	<b>Lečenje rana negativnim pritiskom</b>				
57.1	Canister za jednokratnu upotrebu		Kom	30	
57.2	Set-mali sunđer 10cm x 7,5cm,crevo za povezivanje sa kanisterom		Kom	10	
57.3	Set srednji-sunđer 18cm x12,5 cm,crevo za povezivanje sa kanisterom		Kom	10	
57.4	Set veliki-sunđer 25,6cm x15cm,crevo za povezivanje sa kanisterom		Kom	10	
57.5	Okluzivna sterilna samolepljiva folija		Kom	10	
57.6	Petokanalno crevo sa lepljivim diskom		kom	10	
				<b>Ukupna vrednost partije 57:</b>	
<b>58</b>	<b>PVC GALANTERIJA</b>				
58.1	Pvc rukavice ,univerzalne veliçine a 100 kom		pakovanje	1000	
58.2	Pvs kecelje ,jednokratne		kom	1000	

					<b>Ukupna vrednost partije 58:</b>	
<b>59</b>	<b>MANTILI I PREKRIVKE OD FLISA</b>					
59.1	Mantili od flisa –jednokratni,univerzalne veličine		Kom	1000		
59.2	Prekrivke od filca,jednokratne,dimenzije 60 x 40		kom	1000		
					<b>Ukupna vrednost partije 59:</b>	
<b>60</b>	<b>HIRURŠKE KAPE,MASKE,KALJAČE</b>					
60.1	Hirurške kape		kom	6000		
60.2	Hirurške maske sa trakom		kom	12000		
60.3	Hirurške maske sa gumom		kom	12000		
60.4	Hirurške kaljače		kom	12000		
					<b>Ukupna vrednost partije 60:</b>	
<b>61</b>	<b>INCIZIONA FOLIJA</b>					
61.1	Sterilna inciziona folija dimenzija 45 cmx 60cm(55) ili približne veličine		kom	50		
<b>62</b>	<b>OBLOGE ZA PREVIJANJE RANA I</b>					
62.1	Hidrofiber obloga sa jonima srebra i EDTA i benzentonijum hloridom ,10 x 10		kom	120		
62.2	Hidrofiber obloga sa jonima srebra i EDTA i benzentonijum hloridom imenzije 2 x 45		kom	5		
62.3	Hidrofiber penasta obloga (adhezivna) sa silikonom dimenzija 10x10		kom	10		
62.4	Hidrofiber penasta ologa (adhezivna) dimenzija 25 x 30		kom	10		
62.5	Hidrofiber penasta obloga (neadhezivna) dimenzija 10 x 10		kom	50		
62.6	Hidrofiber obloga sa jonima srebra i EDTA i benzetonijum hloridom dimenzija 20 x30		Kom	10		
					<b>Ukupna vrednost partije 62:</b>	
<b>63</b>	<b>OBLOGE ZA PREVIJANJE RANA II</b>					
63.1	Sterilna kompresa sa hidrogelom,dimenzija 10 x10		Kom	10		
63.2	Obloga za rane sa Ca-alginatom dimenzija 10cm x 10cm		Kom	10		
63.3	Sterilna lepljiva kompresa –pena,dimenzija 10 x 10		Kom	10		
63.4	Obloga za rane sa Ca-alginatom i jonima Ag,dimenzija 5cm x 5cm		Kom	5		
63.5	Obloga za rane sa Ca-alginatom i jonima Ag,dimenzija 10cm x 10cm		Kom	10		

63.6	Hidrokoloidna lepljiva obloga za rane,porozna za vazduh,nepropustljiva za tečnost i mikroorganizme dimenzija 10cm x 10cm		kom	10		
63.7	Obloga za rane koja sadrži goveđi prečišćen kolagen,porozne strukture,biorazgradiva,dimenzije 6cm x8cm x 0,8cm		Kom	5		
63.8	Poliuretanski film ,elaaastičan,providan,lepljiv,porozan za vazduh,dimenzija15cm x10cm-rolna		Kom	10		
63.9	Hidrobalansna kompresna dimenzija 9 x 9		kom	10		
63.10	Obloga za rane sa poliheksilmetilen bigvanidinom,dimenzija 9cm x 9 cm		Kom	30		
63.11	Sterilna kompresna za debridman fibrinskih naslaga,dimenzija 10 x 10		Kom	10		
					<b>Ukupna vrednost partije 63:</b>	
<b>64</b>	<b>ETANOL</b>					
64.1	Etanol 96% Ph Eur		litar	1200		
64.2	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					
					<b>Ukupna vrednost partije 64:</b>	
<b>65</b>	<b>FARMACEUTSKE HEMIKALIJE</b>					
65.1	Glicerina 1kg PhJug IV		kg	30		
65.2	Medicinski benzinpH Jug IV		litar	40		
66.3	Talk		kg	5		
65.4	Kalium jodid		g	250		
65.5	Rivanol pulvis		g	50		
65.6	Acidi borici pulvis		kg	2		
65.7	Hidrogen 30%		litar	60		
65.8	Hlorovodonična kiselina		litar	2		
65.9	Sumporna kiselina		litar	1		
65.10	Dieiletar		litar	2		

65.11	Sirćetna kiselina –glacijalna		litar	2		
65.12	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					
						<b>Ukupna vrednost partije 65:</b>
<b>66</b>	<b>Plazma sterilizacija-potrošni</b>					
66.1	Biološke ampule za kontrolu plazma sterilizacije ,pakovanje 30 kom		pakovanje	10		
66.2	Hemijski indikator za kontrolu plazma sterilizacije,pakovanje 250 kom		Kom	5		
66.3	Rolna za plazma sterilizaciju dimenzija 200mmx100m		Kom	10		
66.4	Rolna za plazma sterilizaciju dimenzija 300mmx100m		Kom	10		
66.5	Sterilant ketridž za plazma sterilizator VPROX HC		kom	10		
						<b>Ukupna vrednost partije 66:</b>
67	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		
68	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		
69	Integrator parne sterilizacije- za proveru efikasnosti parametara sterilizacije,pakovanje 250 kom;kontrola tri parametra(klasa V)		kom	5		
70	Bowie&dick test indikator(kontrola ovazdušenja)ili ekivalent		pakovanje	10		
71	Baktericidno platno ,dimenzija 600mmx300mm		kom	50		
<b>72</b>	<b>AMBALAŽA ZA STERILIZACIJU</b>					
72.1	Ravna rolna,dimenzija 30cm x 200 m		Kom	5		
72.2	Ravna rolna ,dimenzija 40cm x 200m		kom	5		
72.3	Ultra rolna ,dimenzija 320mm x 70 m		kom	5		

72.4	Ultra rolna ,dimenzija 420 mm x70 m		Kom	5		
72.5	Kontrolna traka za suhu sterilizaciju,rolna,dimenzija 19mm x 50m		kom	10		
						<b>Ukupna vrednost partije 72:</b>
<b>73</b>	<b>Kopče za pupčanu vrpcu i narukvice za majku i bebu</b>					
73.1	Kopče za pupčanu vrbcu,sterilne		kom	400		
73.2	Identifikacione narukvice za majku i dete,silikonske,numerisane ,sa štampanim nazivom bolnice		kom	400		
						<b>Ukupna vrednost partije 73:</b>
<b>74</b>	<b>Papirne kesice</b>					
74.1	Papirne kesice dimenzija 7cm x 10cm ili približno		kom	2000		
74.2	Papirne kesice dinenzija 112cm x 15cm ili približnih		kom	1000		
						<b>Ukupna vrednost partije 74:</b>
<b>75</b>	<b>Nastavci za automatsku pipetu BRAND –žuti(2-200)</b>					
76	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					
<b>77</b>	<b>Kolostoma i ileostoma</b>					
77.1	Kolostoma kese sa sistemom za zaključavanje,promera 50mm i 60mm Pakovanje 30 kom		Pak	10		
77.2	Ileostoma kese sa sistemom za zaključavanje ,promera 50mm i 60mm pakovanje a 30 kom		pak	10		
77.3	Disk Long Wear fleksibilni disk,promera 50mm/60mm ,pakovanje 5 kom		pak	5		
77.4	Postoperativni set od 10-100ml,providni sa prozorom ,pakovanje 6 kom		pak	5		
77.5	Barrier krema za negu kože oko stome		kom	10		
77.6	Pasta za ispunjavanje ožiljnih neravnina		kom	5		

					Ukupna vrednost partije 77:		
78	<b>Zatvarači za katetere</b>			kom	300		
79	<b>T-drenovi,veličine 3-12mm(po zahtevu naručioca)</b>			kom	30		
80	<b>Talasasta drenaža-latex</b>			kom	10		
81	<b>Talasasta drenaža-silikonska</b>			kom	10		
82	<b>JJ-sonde dužine26-30cm,Ch 6-8 –sa mogućnošću sadržavanja do jednog meseca</b>			kom	10		
83	<b>TABLETIRANA SO</b>						
	Tablete industrijskog NaCl,proizvedene od nejodirane,rekristalizovane izuzetno fine soli,velikog stepena čistoće,bele boje,bez mirisa ,slanog ukusa,sa visokom rastvorljivošću;pakovanje 25kg			pak	30		
84	<b>Gel za ultrazvuk</b>			kg	150		
85	<b>Pvc navlake za kameru,sterilne,dimenzija 14x250</b>			kom	100		
86	<b>Olive za skrining sluha kod novorođenčadi ,veličine 3mm(žute)</b>			kom	300		
87	<b>Papir za CTG aparat BISTOS</b>			kom	30		
88	<b>Gumirano platno,dimenzija 1,5mx25m,otporno na temperature pranja 60-90 stepeni</b>			metar	100		
89	<b>Toplomeri za humanu upotrebu</b>			kom	50		
90	<b>Aparati za merenje krvnog pritiska,sa manžetnom,komplet sa stetoskopom;obavezna garancija min 2god</b>			kom	20		
91	<b>Lancete</b>						
91.1	Krvna lanceta a 200 kom			pak	20		
91.2	Kožna lanceta a 200 kom			pak	5		
					<b>Ukupna vrednost partije 91:</b>		

92	<b>Resorptivni hemostatik</b>				
92.1	Resorptivni goveđi prečišćeni kolagen za lokalni hemostazu ,dimenzije 3cm x 5 cm a 12 kom		pak	1	
92.2	Resorptivni goveđi prečišćeni kolagen za lokalnu hemostazu ,dimenzija 5 cm x 8 cm,a 6 kom		pak	3	
92.3	Resorptivni goveđi prečišćeni kolagen za lokalnu hemostazu ,dimenzija 10 cm x 12 cm,a 4 kom		pak	3	
				<b>Ukupna vrednost partije 92:</b>	
93	<b>Apsorptivni hemostatik</b>				
93.1	Oksidisana regenerisana celuloza za lokalnu hemostazu,dimenzija 5cmx 7,5cm,a 12 kom		pak	4	
93.2	Oksidisana regenerisana celuloza za lokalnu hemostazu,dimenzija 10cm x20cm, a 12 kom		pak	4	
				<b>Ukupna vrednost partije 93:</b>	
94	Usnici za spirometar(karton),promera 28mm,za jednokratnu upotrebu		kom	10000	
95	<b>IMUNOHROMATOGRAFSKI TESTOVI</b>				
95.1	Brzi imunohromatografski testovi za detekciju H.pylori u stolici;osetljivost testa veća od 99,9% i specifičnost testa veća od 99,9%		kom	600	
95.2	Brzi imunohromatografski testovi za detekcijuClostrid.difficile toksin Ai B u stolici		kom	150	
95.3	Pozitivne kontrole na Campilobacter		kom	1	
95.4	Brzi imunohromatografski testovi za detekciju Campilobacter u stolici,osetljivost i specifičnost veća od 98%		kom	100	
95.5	Brzi imunohromatografski testovi za detekciju prisustva parazita Crypto/Giardia/Entamoeba-kombi ,u stolici		kom	60	
	Potrebno dostaviti rešenje ALIMS-a za ponudene testove				
				<b>Ukupna vrednost partije 95:</b>	
96	<b>Test za okultno krvarenje u stolici(FOBT)</b>		kom	1500	
97	<b>Test za detekciju prisustva rota/adeno. U stolici</b>		kom	100	
98	<b>Set za sprečavanje rupturane rane a 4 kom(Ventrofil ili ekvivalent)</b>		pakovanje	4	
99	<b>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</b>		kom	60	

100	DEZINFEKCIJA I					
100.1	Koncentrovani deterdžent z za čišćenje medicinskih instrumenata, respiratorne opreme, fleksibilnih endoskopa i termolabilnog pribora, bez dodatka enzima i dezinficijena, aktivan u koncentraciji 1%, vreme delovanja 10-15 min, pakovanje do 2l-odobreno od strane Olympus-a <b>-dostaviti važeće rešenje ALIMS-a, bezbednosni list, prospekt</b>		Litar	20		
100.2	Medicinsko sredstvo za čišćenje i dezinfekciju instrumenata, endoskopa i anesteziološke opreme na bazi persirćetne kiseline, bez fenola, bez aldehida, bez QUAT-a i H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , sporocidnost u 15 min, dnevni radni rastvor, granulat, pakovanje do 2kg <b>-dostaviti važeće rešenje ALIMS-a, testove tražene efikasnosti i sertifikate proizvođača Olympus, Pentaxa i Fuji, bezbednosni list, prospekt</b>		Kg	72		
100.3	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 <b>-dostaviti važeće rešenje ALIMS-a, testove tražene efikasnosti, bezbednosni list, prospekt</b>		litar	24		
100.4	Medicinsko sredstvo 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		
100.5	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		
100.6	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		
100.7	Tečni losion za higijnsko pranje ruku i kupanje pacijenata, pH kože 4,5-5,5, bez dodatka antiseptika, pakovanje do 1l		litar	120		
100.8	Antimikrobni losion za pranje kože ruku i kupanje pacijenata, na bazi hlorheksidina, baktericid, fungicid, virucid; baktericidna efikasnost u 30 sek; pakovanje do 1l <b>-dostaviti ispitivanje efikasnosti na MRSA.</b>		litar	36		

100.9	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; <b>-dostaviti važeće rešenje o upisu u Privremenu listu biocida i testove traženih efikasnosti i EN norme,bezbednosni list,prospekt</b>		litar	240		
100.10	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 <b>-dostaviti važeće rešenje o upisu u Privremenu listu biocida,traženu efikasnost,bezbednosni list,prospekt</b>		litar	120		
					<b>Ukupna vrednost partije 100:</b>	
<b>101</b>	<b>DEZINFEKCIJA II</b>					
101.1	Monoenzimski deterdžent za čišćnrj instrumrnata,vreme delovanje 1 min,pakovanje 5l		pakovanje	15		
101.2	Sredstvo za dezinfekciju instrumenata na bazi ortophthalaldehida,spreman za upotrebi,pakovanje 2780ml		pakovanje	20		
					<b>Ukupna vrednost partije 101:</b>	
<b>102</b>	<b>DEZINFEKCIJA III</b>					
102.1	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		
102.2	Tečno sredstvo za pranje podova,koncentrat		litar	600		
102.3	Univerzalno sredstvo za dezinfekciju na bazi benzalkonijum hlorida 5%;pakovanje 1l		Pakovanje	60		
102.4	Tečno sredstvo za dezinfekciju radnih površina na bazi alkohola i hlorheksidindiglukonata ;pakovanje 1l		Pakovanje	240		
102.5	Tečno sredstvo za pranje ruku na bazi hlorheksidin glukonata ,uz dodatak glicerina		Litar	240		
102.6	Tečno sredstvo za dezinfekciju ruku na bazi polialkohola		litar	600		
102.7	Formaldehid table		Kom	1000		
102.8	Sredstvo za dezinfekciju na bazi dihlor dinatrium izocijanurata dihidrata – granule,pakovanje 1 kg		kg	30		

		Ukupna vrednost partije 102:			
103	<b>DEZINFEKCIJA IV</b>				
103.1	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, EN 14563 ili odgovarajuće		litar	120	
103.2	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 EN standarde: EN13624, EN13704, EN13727, EN14348, EN14476, EN14561, EN14562, EN14563 ili odgovarajuće		kg	15	
103.3	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	
103.4	Medicinsko sredstvo 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	120	
103.5	Losion bez sapuna, neutralnog Ph za medicinsko pranje kože ruku i čitavog tela na bazi alantoina, fenoksietanola i kiselina kao što su mlečna kiselina, laurinska kis. ili undecilenska kis. u obliku gotovog rastvora		litar	120	
103.6	Sredstvo za hiruršku i higijensku završnu dezinfekciju ruku isključivo na bazi 2-propanola sa deksapantenolom i etilheksilglicerinom u obliku gotovog hipoalergijskog 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		
103.7	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		
103.8	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		
103.9	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 koncentrata.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		
						<b>Ukupna vrednost partije 103:</b>
<b>104</b>	<b>HIRURŠKI KONCI I</b>					
104.1	Polipropilen No 1 ,dužina konca min 90 cm,reverzno sečena igla 40mm(+/-5%) 3/8		Kom	244		
104.2	Polipropilrn 0,dužina konca min 75 cm,reverzno sečena igla 40mm(+/-5%),3/8		Kom	180		
104.3	Polipropilen 0,dužina konca min 75cm, reverzno sečena igla 36mm(+/-5%)3/8		Kom	120		
104.4	Polipropilen 2/0,dužina konca min 75cm,reverzno sečena igla 40mm (+/-5%) 3/8		Kom	180		
104.5	Polipropilen 2/0,dužina konca 90 cm , okrugla igla 40mm(+/-5%)1/2		Kom	144		
104.6	Polipropilen 2/0 dužina konca min.75 cm,reverzno sečena igla 26mm(+/-5%)		Kom	600		
104.7	Polipropilen 3/0,dužina konca min 75 cm,reverzno sečena igla 19mm(+/-5%)		Kom	600		
104.8	Polipropilen 4/0,dužina konca min 75cm,reverzno sečena igla 16mm(+/-5%)		Kom	240		
104.9	Polipropilen 5/0,dužina konca min.45cm,reverzno sečena igla 16mm(+/-5%)		Kom	240		
104.10	Polipropilen 6/0,dužina konca min 45cm,reverzno sečena igla 12mm(+/-5%)		kom	120		
104.11	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		

104.12	Polyglycolyc 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		
104.13	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		
104.14	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		
104.15	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		
104.16	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		
104.17	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		
104.18	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		
104.19	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		
104.20	Polyglycolic acid No 4/0,dužina konca 75 cm,okrugla igla ½,tenzioni profil nakon 2 nedelje max 710%,nakon 3 nedelje 50-55%kom		kom	84		
104.21	Polyglycolid acid rapid No 1 dužina konca min 75cm okrugla igla 40mm		kom	84		
104.22	Polyglycolic acid rapid No 0,dužina konca min 75cm,okrugla igla 36mm		kom	60		
104.23	Polyglycolic acid rapid No 2/0 okrugla igla 26mm,dužina konca min 75cm		kom	120		
104.24	Polyglycolid acid rapid No 3/0 okrugla igla 36mm,dužina konca min 75cm		kom	80		
104.25	Polyglycolid acid rapid NO 3/0,okrugla igla 26mm,dužina konca min 75cm kom		kom	60		
104.26	Polyglycolid acid rapid No 4/0,okrugla igla 17mm		kom	60		
104.27	Laneni konac,na kalemu,nesterilan, No 30		kalem	5		
104.28	Laneni konac,na kalemu,nesterilan No 50		kalem	5		
104.29	Laneni konac,na kalemu,nestrilan No 80		kalem	5		
104.30	Laneni konac,na kalemu ,nesterilan No 100		kalem	5		
	<i>Ponuđač za svako ponuđeno dobro iz partije mora dostaviti poslednje originalno uputstvo za upotrebu,odobreno od strane ALIMs-a.Naručilac zadržava pravo da proveri</i>					

	<i>verodostojnost dostavljenih uputstava za upotrebu sa ALIMIS-om.</i>					
	<b>Ukupna vrednost partije 104:</b>					
<b>105</b>	<b>HIRURŠKI KONCI II</b>					
105.1	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		
105.2	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		
105.3	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		
105.4	Ppolygactan 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		
105.5	Polyglactan 910,obložen poly-glicolid-L-lactidom i Ca stearatom,No3/0,dužina konca 75cm,okrugla igla ½, tenzioni profil nakon 3 nedelje 40-50%,potpuna resorpcija nakon 56-70 dobro		Kom	120		
105.6	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		
105.7	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		
105.8	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		
105.9	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		
105.10	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		
105.11	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		
	<b>Dostaviti katalog I uputstvo za upotrebu</b>					

	<b>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.</b>						
	<b>Ukupna vrednost partije 105:</b>						
106	<b>Polipropilenske mrežice</b>						
106.1	Polipropilenska mrežica,dimenzija 6cm x 11cm,težine 127g/m2,debljine filamenata 180 mikrometara,debljina mrežice 0,54mm,medijalna poroznost 698 mikrometara			Kom	80		
106.2	Polipropilirska mrežica,dimenzija 15cm x 15cm,težine 127g/m2,debljina filamenata 180mikrometara,debljina mrežice 0,54mm,medijalna poroznost 698 mikrometara			Kom	5		
106.3	Polipropilenska mrežica,dimenzija 30cm x 30cm,težine 127g/m2,debljina filamenata 180 mikrometara,debljina mrežice 0,54mm,medijalna poroznost 698 mikrometara			Kom	2		
	<b>Ukupna vrednost partije 106:</b>						
107	Kalciju glukonat	inj.10% a 10ml		Kom	600		
108	Magnezijum sulfat	infuzija 20% a 100 ml		Kom	100		
109	Glukoza 50%	a 100 ml		Kom	20		
110	Propafenon amp	35mg/10ml		Kom	600		
111	Noradrenalin inj.	2mg/ml		Kom	100		
112	Phenilephrin ampinj.	10mg/ml		Kom	100		
113	Fenoterol inj.inf.			kom	200		
114	Hidrikortizon prašak za inj.	100mg		kom	100		
115	Hloramfenikol inj.	1000mg		kom	10		
116	Benzatinbenzilpenicilin injekcije	1,2MIU		kom	20		
117	Ampicilin,sulbaktam prašak za rast.za inj	1000mg+500mg		kom	100		
118	Aminofilin rastvor za inj/inf	240mg/10ml		kom	15000		
119	Efedrin hidrohlorid inj	25mg/ml		kom	150		
120	Eritromicin inj.	1000mg/20ml		kom	20		
121	Lidokain sprej	10%		kom	10		
122	Naloxon hidrohlorid inj	4mg/ml		kom	100		

123	Natrium hlorid 10%		kom	20		
124	Neostigmin rastvor za inj.	0,5mg/ml	kom	600		
125	Ketamin inj.	50mg/1ml	kom	25		
126	Vinblastin prašak za rastvor za inj.	10mg/5ml	kom	50		
127	Mitomicin prašak za inj.	1 po 10mg	kom	20		
128	Atenuirani bacili mycob.tub. prašak za intravezikalni rastvor	12,5mg	kom	100		
129	Pankuronium rastvor za inj.	4mg/2ml	kom	50		
130	Klonazepam inj./inf	1mg/ml	kom	20		
131	Valproinska kis inj/inf	100mg/ml	kom	10		
132	Levomepromazin tab	100mg	kom	100		
133	Li karbonat kapsula	300mg	kom	200		
134	Midazolam rastvor za bukalnu primenu	10mg/ml	kom	20		
135	Klomipramin		kom	20		
136	Biperidemlaktat		kom	20		
137	Adenozin inj/inf	5mg/ml,2ml	kom	50		
138	Acetazolamid tab	250mg	kom	200		
139	Ipatropijum bromide amp.za inhalaciju	500mcg/2ml	kom	200		
140	Klobazam tab.	10mg	kom	200		
141	Furosemid tab	500mg	kom	100		

Датум:

\_\_\_\_\_

М.П.

Потпис овлашћеног лица:

\_\_\_\_\_

## Образац 11

### 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

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
<b>1</b>	<b>GAZE,VATE I ZAVOJI</b>								
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	<b>600</b>					
1.2	Sanitetska vata,100% pamuk,pakovanje 1kg,urolana sa tankim slojem papira,nesterilna ,da odgovara zahtevima Ph Jug IV		Kg	<b>300</b>					
1.3	Vata papirna,celuloza 100%,pakovanje 1 kg,da odgovara standardima PhJug IV		Kg	<b>600</b>					
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	<b>3000</b>					
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	<b>3000</b>					
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	<b>3000</b>					
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	<b>3000</b>					
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	<b>3000</b>					
1.9	Zavoj elastični 10cmx5m,rastegljivost 280-300%,pamuk i gumena nit,gustina tkanja osnova 14 niti,potka 24 niti,dostaviti proizvođački sertifikat		Kom	<b>50</b>					
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	<b>1200</b>					

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 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 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						
			<b>Ukupna vrednost partije 1:</b>							
<b>2</b>	<b>ŠPRICEVI I IGLE</b>									
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 rastvaranje 1,2 x 40, BLUNT FILL (vrh oštren pod uglom 45 stepeni)		kom.	1000					
<b>Ukupna vrednost partije 2:</b>									
<b>3</b>	<b>ELASTIČNI I LEPLJIVI ZAVOJI</b>								
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 x 20m		Kom	50					
3.6	Lepljivi zavoj 12cm x 20m		kom	50					
<b>Ukupna vrednost partije 3:</b>									
<b>4</b>	<b>IV KANILE</b>								
4.1	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 filterom, injekcionim portom sa samozatvarajućom kapicom i fiksacionim krilcima, vel. 16-24 G		Kom	30000					
4.2	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					
4.3	Antitrombogeni mandren vel. 18-20G		Kom	200					
4.4	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 fiksacionim krilcima		Kom	500					
4.5	IV kanile sa utisnutim kontrastnim linijama, trostruko oštrenom iglom, atraumatskim vrhom PUR katetera, komorom za povrat krvi sa		kom	200					

	filterom,integrisanom trokrakom slavinicom sa dodatnim portom i fiksacionim krilcima ,vel 16-22G								
	<b>Ukupna vrednost partije 4:</b>								
<b>5</b>	<b>Zaštitna oprema za rukovanje citostaticima</b>								
5.1	Nesterilne zaštitne rukavice (neopren i nitril) za rastvaranje citostatika.dužina rukavica min. 300mm,debljina rukavica 0,14-0,17mm(mereno na srednjem prstu),bez talka,		Kom	1000					
5.2	Zaštitni mantil za rukovanje citostaticima,za jednokratnu upotrebu,nesterilni,polipropilen /polietilen na rukavima lastiš,mogućnost podešavanja širine oko ruku i oko pojasa		Kom	250					
5.3	Zaštitna maska respirator P3-FFP3		Kom	250					
5.4	Zaštitne naočare ,za rad sa citostaticima,tipa ASTROSPEC 2.0 ili odgovarajuće		Kom	3					
	<b>Ukupna vrednost partije 5:</b>								
<b>6</b>	<b>Sistemi za davanje infuzije i specifična plastika</b>								
6.1	Sistemi za davanje citostatika bez PVC-a sa filterom 0,2mikrona		Kom	240					
6.2	Sistemi za infuziju za fotoosetljive supstance		Kom	400					
6.3	Sistem za infuziju sa vazдушnim filterom na dnu komore i filterom koji sprečava curenje leka na kraju tubinga,bez DEHP-a		Kom	8000					
6.4	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					
6.5	Beziglieni konektor za rastvaranje lekova u flakon bočicama.ulaz promera 20mm		Kom	600					
6.6	mandreni		Kom	300					
6.7	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)- <b>obavezno dostaviti uzorak</b>		Kom	8000					
6.8	Trokrake slavine		Kom	200					
6.9	Zaštitni zatvarač za boce sa antibakterijskim filterom od 0,45mikrona		Kom	2000					
6.10	Zaštitni zatvarač za boce sa filterom protiv isparavanja toksičnih aerosola		Kom	2000					
6.11	Set za transfer sterilnih tečnosti		Kom	1000					

6.12	SPINALNE IGLE 22,25,26 dužina 88mm,		Kom	200					
6.13	Spinalne igle 25 dužina 120 mm		Kom	25					
6.14	Set za epiduralnu anesteziju		Kom	10					
6.15	Igle za nervnu stimulaciju		Kom	10					
6.16	Centralni venski kateter(dvo/trolumenski)sa V iglom i RTG linijom		Kom	20					
6.17	Uvođač za spinalnu iglu		Kom	50					
6.18	Sistemi za Infusomat FM infuzionu pumpu sa silikonskim delom		Kom	100					
<b>Ukupna vrednost partije 6:</b>									
<b>7</b>	<b>SKALPEL NOŽIĆI</b>								
7.1	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					
<b>8</b>	<b>Sistemi za infuziju-razni</b>								
8.1	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.1,13cm2		Kom	60000					
8.2	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.17,00cm2		Kom	1000					
8.3	Bebi sisten za infuziju		Kom	500					
8.4	Sstem za infuziju sa dodatnim portom za admistriranje lekova sa strane,Romed ili ekvivalentl		Kom	1000					
<b>Ukupna vrednost partije 8:</b>									
<b>9</b>	<b>Nazalni oksigeni set,maske za kiseonik</b>								

9.1	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					
9.2	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					
<b>Ukupna vrednost partije 9:</b>									
<b>10</b>	<b>Medicinska plastika</b>								
10.1	Posude za urin 60ml,sterilne sa poklopcem ,pojedinačno celifansko pakovanje		kom	20000					
10.2	Posude za feces 15 ml,sterilna,poklopac sa navojem i kašičicom		kom	2000					
10.3	Pasterova pipeta plastična,2,5ml		Kom	300					
10.4	Pvc lopata sa poklopcem		Kom	10					
10.5	Pvc guska		Kom	10					
10.6	Komplet za bris ,sterilan u pojedinačnom celofanskom pakovanju		Kom	6000					
10.7	Drveni stapici sa namotajem vate,sterilni,u pojedinačnom celofanskom pakovanju,dužina min 18 cm		Kom	6000					
10.8	Petri posude ,promer 90mm,sterilne,pojedinačno celofansko pakovanje		kom	18000					
10.9	Pvc epruvete ,16x100 sa zapušačem sterilna ,pojedinačno celofansko pakovanje		kom	12000					
10.10	Drveni štapići,nesterilni,dužine min 18cm pakovanje po 100 kom		kom	6000					
10.11	Drvene spatula ,nesterilne,pakovanje 100 kom.,Roned ili ekvivalent		kom	15000					
10.12	Irigator komplet		kom	5					
10.13	Epruveta za zapušačem PP 50ml ,konusna,centrifuška,graduisana,sterilna(bez stopice)		kom	100					

								<b>Ukupna vrednost partije 10:</b>		
<b>11</b>	<b>Predmetna i pokrovna stakla</b>									
11.1	Predmetna stakla a 50 kom		Pak	60						
11.2	Predmetna stakla –brušena a 50 kom		pak	120						
11.3	Pokrovna stakla 24 x 50 a 100 kom		pak	120						
1.4	Pokrovna stakla 18 x 18 a 100 kom		pak	240						
								<b>Ukupna vrednost partije 11:</b>		
<b>12</b>	<b>FOLI KATETERI-latex</b>									
12.1	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						
12.2	Kateter foli trokanalni-latex,obložen tankim slojem silikona spolja i iznutra,sa RTG linijom,veličina 18-22,isporuka po zahtevu naručioca		kom	50						
								<b>Ukupna vrednost partije 12:</b>		

<b>13</b>	<b>FOLI KATETERI -silikonski</b>								
13.1	Kateter foli silikonski,dvokanalni ,veličina 14-24,zapremina balona 5-20ml,iskoruka po zahtevu kupca		kom	1000					
	<b>Ukupna vrednost partije 13:</b>								
<b>14</b>	<b>NELATON kateter</b>								
4.1	Nelaton kateter muški ,sa konusnom konekcijom,veličina 8-18,iskoruka po zahtevu kupca		Kom	1200					
<b>15</b>	<b>Kateteri sa Timann vrhom</b>								
15.1	Kateter foli-latex,dvokanalni sa Timann vrhom,veličina Ch 14-22,iskoruka po zahtevu kupca		Kom	300					
15.2	Kateter foli-silikonski sa Tieman vrhom i balonom ,veličina 12-22,iskoruka po zahtevu kupca		kom	200					
15.3	Kateter nelaton sa Timann vrhom,veličina 14-22,po zahtevu naručioca		kom	100					
	<b>Ukupna vrednost partije 15:</b>								
<b>16</b>	<b>OPERATIVNI KATETERI TROKANALNI</b>								
16.1	KATETER operativni ,prostatični ,veličina 18-24,(narandasti)		kom	30					
<b>17</b>	<b>Kateter aspiracioni,nazogastrične sonde,rektalni kateteri</b>								
17.1	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,iskoruka po zahtevu kupca		kom	2000					

17.2	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	300					
17.3	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 koja je fiksirana za plastiku,sa zaobljenim vrhom,bočnim perforacijama od2 do 6 u završnom delu sonde,perforacije da ne prelaze polovinu obima .sonda da ima marker za dubinu o Rtg liniju.veličina 6-26,isporuka po zahtevu kupca.		kom	400					
17.4	Sonda za ishranu beba dužine 50 cm ,veličina 6,8,10,		kom	100					
17.5	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					
17.6	Rektalni kateter ,izrađen od medicinske plastike,,vel ch 28,30		kom	600					
<b>Ukupna vrednost partije 17:</b>									
<b>18</b>	<b>ENDOTRAHEALNI TUBUSI SA BALONOM</b>								
18.1	Tubus endotrahealni sa kafom,jednokratni,anatomski zakrivljena tuba za olakšano postavljanje,sa zaobljenim ivicama Marphy –vrh sa otvorom ispod kafe,marker za dubinu ,Rtg –linija,konektor 15 ovojen ili bezbojan 15mm sa kafom velike zapremine a malog pritiska ,ventil za naduvavanje balona sa sigurnosnim pilotom,sterilno medicinsko pakovanje ,vel.2,5-9,po zahtevu naručioca		kom	1000					
18.2	Tubus endotrahealni ,armirani sa balonom,atraumatski vrh sa zaobljenim krajevima; precizni markeri za dubinu,RTG linijasterilno medicinsko pojedinačno pakovanje;vel 7-8,5,po zahtevu kupca		kom	100					
<b>Ukupna vrednost partije 18:</b>									
<b>19</b>	<b>Gipsani zavoji i podloge za gips</b>								
19.1	Gipsami zavoj 8 cm x 3m		Kom	600					
19.2	Gipsami zavoj 10 cm x 3m		Kom	600					

19.3	Gipsani zavoj 12cm x 3m		Kom	400					
19.4	Gipsani zavoj 15 cm x 3m		Kom	600					
19.5	Gipsani zavoj 20 cm x 3m		Kom	900					
19.6	Podloga za gips 10cm x 3m		Kom	200					
19.7	Podloga za gips 25cm x 3m		kom	200					
	Gipsani zavoj, <b>karakteristike:</b> imegrirana pamučna gaza sa gipsanom masom rezano u zavojne trake odgovarajuće širine i dužine. <b>Sastav:</b> hidrofilna gaza,medicinski gips,aditivi. <b>Tehničko tehnološke karakteristike:</b> 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%								
<b>Ukupna vrednost partije 19:</b>									
<b>20</b>	<b>Sukcija</b>								
20.1	Jankauer-ov setCH 30 sa kanilom 6mm,		Kom	50					
20.2	Jankauer-ov set CH 30 sa kanilom 8mm,spojenom sa linijom dužine 200mm		Kom	600					
20.3	Jankauerov set za ileus CH 30 sa kanilom zakrivljenom promera 10mm ,spojenom sa linijom dužine 200 cm		Kom	50					
20.4	MUKUS-set za sukciju beba,sa dve komore,Ch 8,sa levkastom konekcijom		Kom	600					
20.5	Drenažna vakuum boca-zapremina 400-500ml,harmonika		Kom	50					
20.6	Abdominalni dren ,silikonski sa Rtg linijom i otvorima na distalnom kraju,markerom za dubinu CH 15-33,po zahtevu kupca		Kom	500					
20.7	Redon dren ,silikonski ,sa Rtg linijom,markerom za dubinu,Ch 14,16,18,ispоруka po zahtevu kupca		Kom	150					
20.8	Gastrične sonde sa konusnom konekcijom ,bez zatvarača,veličina 14-26 sa zaobljenim vrhom,dužine 80cm		kom	200					
<b>Ukupna vrednost partije 20:</b>									
<b>21</b>	<b>Hirurške rukavice I</b>								
21.1	Rukavice hirurške,sterilne, od latexa bez talka,presvučene		Kom	1200					

	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									
21.2	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						
	<b>Ukupna vrednost partije 21:</b>									
<b>22</b>	<b>Hirurške rukavice II</b>									
22.1	Hirurške rukavice,sterilne za OP blok,od latexa,blago puderisane,potpuno anatomski oblikovane,debljina na dlanu min 0,14mm(jednostruko),sila kidanja>12N,nivo kvaliteta AQL<1 posle pakovanja,nivo proteina<30 mikrograma po rukavici,(Lowry metod)nivo endotoksins<0,1EU/ml,za dokazivanje nivoa proteina i endotoksina,potrebno dostaviti test nezavisne laboratorije.Veličina rukavica 7-8,5		kom	10000						
<b>23</b>	<b>Latex rukavice</b>									
23.1	Latex pregledne rukavice,veličina S-XL,bez talka,nesterilne		kom	150000						
<b>24</b>	<b>Nitrilne rukavice</b>									
24.1	Pregledne rukavice izrađene od nitrila,bez talka,nesterilne,u boji,sa teksturom na prstima,dužine min.240mm,debljina na prstima min0,14mm(dvostruko),debljina na dlanu min0,12mm(dvostruko),debljina na manžetni 0,1mm(dvostruko),hlorisane iznutra radi lakšeg navlačenja.otpornost na kidanje min6N-VEL S-XL,po zahtevu kupca		kom	90000						

<b>25</b>	<b>Urin kese</b>								
25.1	Urin kesa zapremine 2l,sa ispuston		kom.	<b>2400</b>					
<b>26</b>	<b>RASTVOR ZA TRETIRANJE RANA,KOŽE I SLUZOKOŽE I</b>								
26.1	Sterilan superoksidovan rastvor za tretman rana,medicinsko sredstvo na bazi Na hipohlorida boca od 500 ml sa raspršivačem		kom.	<b>60</b>					
<b>27</b>	<b>RASTVOR ZA TRETIRANJE RANA KOŽE I SLUZOKOŽE II</b>								
27.1	Sredstvo za antiseptične tretmane kože,sluzokože i rana na bazi octenidindihydrohlorid-a i phenoxyetanol-a u vodenom rastvoru,pakovanje 1 litar ,sa raspršivačem		kom.	<b>10</b>					
27.2	Sredstvo za antiseptične tretmane kože,sluzokože I rana na bazi octenidindihydrohlorid-a I phenoxyetanol-a u vodenom rastvoru,pakovanje 250ml sa raspršivačem		kom	<b>10</b>					
								<b>Ukupna vrednost partije 27:</b>	
<b>28</b>	<b>SAJLE ZA VENE(vein stripper instruments)</b>								
28.1	Sajle za vene za jednokratnu upotrebu		Kom.	<b>50</b>					
<b>29</b>	<b>AIRWAY</b>								

29.1	I-gel supraglottic airway vel 4		Kom	30						
29.2	I-gel supraglottic airway vel 5		Kom	30						
29.3	I-gel supraglottic airway vel 3		Kom	5						
29.4	Guedel airway vel 2		Kom	100						
29.5	Guedel airway vel 3		kom	30						
29.6	Maske za anesteziju, providne, sa obrazinom na naduvavanje radi boljeg prijanjanja na lice pacijenta, veličina 3-5		kom	20						
29.7	Silver Knight antibakterijski sistem za disanje sa balonom 2l, dužine 1,6m		kom	15						
					<b>Ukupna vrednost partije 29:</b>					
<b>30</b>	<b>POTROŠNI ZA APARATE ZA ANESTEZIJU-Draeger</b>									
30.1	Antibakterijski HME filteri sa ovlaživačem ,za aparat za anesteziju Draeger		kom	600						
30.2	Čvrsti apsorbens za Co2, za aparat za anesteziju Dreager, pakovanje od 5litara(Soda lime ili ekvivalent)		pakovanje	10						
30.3	Pacijent crevo za aparat za anesteziju		kom	50						
30.4	Časice, za sakupljanje vlage za aparat Dreager, pakovanje 12 kom		pakovanje	10						
30.5	Crevo za sakupljanje vlage za aparat za anesteziju , pakovanje 10 kom		Pakovanje	20						
30.6	ECG electrode samolepljive za monitoring ,clot hidrogel, za monitor Coviden kendall H99 SG;55mm		Pakovanje	20						
					<b>Ukupna vrednost partije 30:</b>					
<b>31</b>	<b>UVOĐAČI ZA TUBUSE</b>									

31.1	Uvođač za endotrahealni tubus,vše veličina		kom	5					
<b>32</b>	<b>SUPRAPUBIČNA DRENAŽA</b>								
32.1	Set za suprapubičnu drenažu mokraćne bešike,cistofix ili ekvivalent,veličina10,12,14		kom	6					
<b>33</b>	<b>LARINGEALNE MASKE</b>								
33.1	Laringealne maske sa gastričnim pristupom,sa anatomske 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					
33.2	Lubrikant rastvorljiv u vodi sa nelepljivom I nemasnom formulacijom,da ne oštećuje gumu ni metal,klase IIa,tuva 42 g		kom	20					
33.3	Lubrikant rastvorljiv u vodi sa nelepljivom I nemasnom formulacijom,ne oštećuje gumu ni metal,klase IIa,tuba 82g		kom	50					
<b>Ukupna vrednost partije 33:</b>									
<b>34</b>	<b>ELEKTRODE ZA EMG</b>								
34.1	Koncentrične iglene electrode za jednokratnu upotrebu za EMG , dimenzija 50mmx26G		kom	100					
34.2	Koncentrične iglene elektrode za jednokratnu upotrebu za EMG,dimenzija 40mmx 26G		kom	100					
<b>Ukupna vrednost partije 34:</b>									
<b>35</b>	<b>DIGITALNI FILMOVI</b>								
35.1	Filmovi za suvo razvijanje(digitalni) dimenzije 25cm x 30cm a 125 kom		Pak	15					
35.2	Filmovi za suvo razvijanje(digitalni) dimenzija 35 cm x 43cm a 125 kom		pak	15					
35.3	Filmovi za suvo razvijanje(digitalni) dimenzija 20cm x 25cm a 125 kom		pak	5					
35.4	Manografski –digitalni dimenzija 20,5cm x 30cm a 125 kom		Pak	10					
35.5	Manografski –digitalni dimenzija 25 cm x 30 cm a 125 kom		pak	10					

	<b>Ukupna vrednost partije 35:</b>								
<b>36</b>	<b>RENTGEN FILMOVI</b>								
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 40 zeleni		Kom	5000					
36.6	Ro film 35 x 35 plavi		kom	8000					
36.7	Ro fiksir		Kom	20					
36.8	Ro razvijač		kom	20					
	<b>Ukupna vrednost partije 36:</b>								
<b>37</b>	<b>ELEKTRODE ZA ECG APARATE</b>								
37.1	Grudno usisna elektroda (pumpica za ECG) pakovanje 6 kom		Pakovanje	10					
37.2	Štikaljke za ECG (lektrode ekstremiteta) pakovanje 4 kom		pakovanje	10					
	<b>Ukupna vrednost partije 37:</b>								
<b>38</b>	Ecg papir za aparat MAC 400-listići na preklop,dimenzija 80mmx90mmx250 listića		kom	90					
<b>39</b>	Ecg papir za aparat MAC 500-listići na preklop,dimenzija 90mmx90mmx360 kom		kom	60					
<b>40</b>	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					
<b>41</b>	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					
<b>42</b>	Papir ECG za aparat EDAN SE-300,rolna,dimenzije 85mmx45mm;rolna treba da bude namotana na plastični valjak		kom	360					

<b>43</b>	Papir za ECG aparat Contec-300G,rolna,dimenzije 85mmx45mm;rolna treba da je namotana na plastični valjak promera 16mm		kom	<b>60</b>					
<b>44</b>	Papir za Ecg aparat Shiller AT1 listovi na preklop		kom	<b>20</b>					
<b>45</b>	Ecg electrode sa gelom dimenzija 44x28mm		Kom	<b>10000</b>					
<b>46</b>	Ultra zvuk trake SILVER ,dimenzija 110mmx20m		kom	<b>240</b>					
<b>47</b>	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 <sup>2</sup>		kom	<b>50</b>					
<b>48</b>	Samolepljiva neutralna elektroda za decu i odrasle		kom	<b>100</b>					
<b>49</b>	<b>HEMIKALIJE ZA PATOLOGIJU</b>								
49.1	KSILOL ZA PATOLOGIJU,Bioclear new ili ekvivalent		litar	<b>300</b>					
49.2	Biomaunt new ili ekvivalent		litar	<b>5</b>					
49.3	Mayer-ov hematoksin		litar	<b>5</b>					
49.4	Papanikolau I a 500ml		kom	<b>5</b>					
49.5	Papaniklau II a 500 ml		kom	<b>5</b>					
49.6	Papanikolau III a 500 ml		kom	<b>5</b>					
	<b>Ukupna vrednost partije 49:</b>								
<b>50</b>	<b>Nožići za mikroton uski</b>								
<b>51</b>	<b>Farmaceutski parafin</b>								
51.1	Tečni parafin ,farmaceutskog kvalitete,Ph Jug IV		litar	<b>30</b>					
51.2	Parafin čvrsti u pločama,tt 60 stepeni C		kg	<b>20</b>					
51.3	Parafinčvrsti,tt 56-58 stepeni,za patologiju;u granulama		kg	<b>50</b>					
	<b>Ukupna vrednost partije 51:</b>								
<b>52</b>	<b>Set za biopsiju</b>								
<b>52.1</b>	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	<b>100</b>					
<b>53</b>	<b>Kontakt automatske lancete</b>								
53.1	Automatska kontakt lanceta dubine uboda 1,8 mm igla21G,srednji protok,		Kom	<b>15000</b>					

	aktiviranje lancete se postiže u dodiru sa mestom punkcije, oštrica se retrogradno vraća u telo lancete i sprečava kontakt sa okolinom. Operator nema uticaja na dubinu uboda								
53.2	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					
<b>Ukupna vrednost partije 53:</b>									
<b>54</b>	<b>ČARAPE ZA VENE I</b>								
54.1	Elastična tubularna ortoza za lečenje ulcus cruris-a venskog porekla, pritiska od 39-40mmHg; pakovanje od dve čarape sa otvorenim prstima sa pozicionerom, bez podčarape; veličine S, M, L, XL, XXL- po zahtevu naručioca		Kom	40					
<b>55</b>	<b>ČARAPE ZA VENE II</b>								
55.1	Dvoslojna čarapa za ulcus cruris, veličine S, M, L, XL, IXXL		Kom	10					
<b>56</b>	<b>ČARAPE ZA VENE III</b>								
56.1	Višeslojna 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					
<b>57</b>	<b>Lečenje rana negativnim pritiskom</b>								
57.1	Canister za jednokratnu upotrebu		Kom	30					
57.2	Set-mali sunđer 10cm x 7,5cm, crevo za povezivanje sa kanisterom		Kom	10					
57.3	Set srednji-sunđer 18cm x 12,5 cm, crevo za povezivanje sa kanisterom		Kom	10					
57.4	Set veliki-sunđer 25,6cm x 15cm, crevo za povezivanje sa kanisterom		Kom	10					
57.5	Okluzivna sterilna samolepljiva folija		Kom	10					
57.6	Petokanalno crevo sa lepljivim diskom		kom	10					
<b>Ukupna vrednost partije 57:</b>									
<b>58</b>	<b>PVC GALANTERIJA</b>								
58.1	Pvc rukavice, univerzalne veličine a 100 kom		pakovanje	1000					
58.2	Pvs kecelje, jednokratne		kom	1000					



63.5	Obloga za rane sa Ca-alginatom i jonima Ag,dimenzija 10cm x 10cm		Kom	10					
63.6	Hidrokoloidna lepljiva obloga za rane,porozna za vazduh,nepropustljiva za tečnost i mikroorganizme dimenzija 10cm x 10cm		kom	10					
63.7	Obloga za rane koja sadrži goveđi prečišćen kolagen,porozne strukture,biorazgradiva,dimenzije 6cm x8cm x 0,8cm		Kom	5					
63.8	Poliuretanski film ,elaaastičan,providan,lepljiv,porozan za vazduh,dimenzija15cm x10cm-rolna		Kom	10					
63.9	Hidrobalsna kompresna dimenzija 9 x 9		kom	10					
63.10	Obloga za rane sa poliheksilmetilen bigvanidinom,dimenzija 9cm x 9 cm		Kom	30					
63.11	Sterilna kompresna za debridman fibrinskih naslaga,dimenzija 10 x 10		Kom	10					
<b>Ukupna vrednost partije 63:</b>									
<b>64</b>	<b>ETANOL</b>								
64.1	Etanol 96% Ph Eur		litar	1200					
64.2	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 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					
<b>Ukupna vrednost partije 64:</b>									
<b>65</b>	<b>FARMACEUTSKE HEMIKALIJE</b>								
65.1	Glicerina 1kg PhJug IV		kg	30					
65.2	Medicinski benzoin pH Jug IV		litar	40					
65.3	Talk		kg	5					
65.4	Kalijum jodid		g	250					
65.5	Rivanol pulvis		g	50					
65.6	Acidi borici pulvis		kg	2					
65.7	Hidrogen 30%		l	60					
65.8	Hlorovodonična kiselina		litar	2					
65.9	Sumporna kiselina		litar	1					

5.10	Dieiletar		litar	2					
5.11	Sirćetna kiselina –glacijalna		litar	2					
5.12	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								
<b>Ukupna vrednost partije 65:</b>									
<b>66</b>	<b>Plazma sterilizacija-potrošni</b>								
66.1	Biološke ampule za kontrolu plazma sterilizacije ,pakovanje 30 kom		pakovanje	10					
66.2	Hemijski indikator za kontrolu plazma sterilizacije,pakovanje 250 kom		Kom	5					
66.3	Rolna za plazma sterilizaciju dimenzija 200mmx100m		Kom	10					
66.4	Rolna za plazma sterilizaciju dimenzija 300mmx100m		Kom	10					
66.5	Sterilant ketridž za plazma sterilizator VPROX HC		kom	10					
<b>Ukupna vrednost partije 66:</b>									
<b>67</b>	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					
<b>68</b>	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					
<b>69</b>	Integrator parne sterilizacije- za proveru efikasnosti parametara sterilizacije,pakovanje 250 kom;kontrola tri parametra(klasa V)		kom	5					
<b>70</b>	Bowie&dick test indikator(kontrola ovazdušenja)ili ekvivalent		pakovanje	10					
<b>71</b>	Baktericidno platno ,dimenzija 600mmx300mm		kom	50					
<b>72</b>	<b>AMBALAŽA ZA STERILIZACIJU</b>								
72.1	Ravna rolna,dimenzija 30cm x 200 m		Kom	5					
72.2	Ravna rolna ,dimenzija 40cm x 200 m		kom	5					

72.3	Ultra rolna ,dimenzija 320mm x 70 m		kom	5					
72.4	Ultra rolna ,dimenzija 420 mm x70 m		Kom	5					
72.5	Kontrolna traka za suhu sterilizaciju,rolna,dimenzija 19mm x 50m		kom	10					
<b>Ukupna vrednost partije 72:</b>									
<b>73</b>	<b>Kopče za pupčanu vrpcu i narukvice za majku i bebu</b>								
73.1	Kopče za pupčanu vrbcu,sterilne		kom	400					
73.2	Identifikacione narukvice za majku i dete,silikonske,numerisane ,sa štampanim nazivom bolnice		kom	400					
<b>Ukupna vrednost partije 73:</b>									
<b>74</b>	<b>Papirne kesice</b>								
74.1	Papirne kesice dimenzija 7cm x 10cm ili približno		kom	2000					
74.2	Papirne kesice dinenzija 112cm x 15cm ili približnih		kom	1000					
<b>Ukupna vrednost partije 74:</b>									
<b>75</b>	<b>Nastavci za automatsku pipetu BRAND –žuti(2-200)</b>			kom	60000				
<b>76</b>	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								
<b>77</b>	<b>Kolostoma i ileostoma</b>								
77.1	Kolostoma kese sa sistemom za zaključavanje,promera 50mm i 60mm Pakovanje 30 kom		pak	10					
77.2	Ileostoma kese sa sistemom za zaključavanje ,promera 50mm i 60mm		pak	10					



91.2	Kožna lanceta a 200 kom		pak	5					
<b>Ukupna vrednost partije 91:</b>									
<b>92</b>	<b>Resorptivni hemostatik</b>								
92.1	Resorptivni goveđi prečišćeni kolagen za lokalni hemostazu ,dimenzije 3cm x 5 cm a 12 kom		pak	1					
92.2	Resorptivni goveđi prečišćeni kolagen za lokalnu hemostazu ,dimenzija 5 cm x 8 cm,a 6 kom		pak	3					
92.3	Resorptivni goveđi prečišćeni kolagen za lokalnu hemostazu ,dimenzija 10 cm x 12 cm,a 4 kom		pak	3					
<b>Ukupna vrednost partije 92:</b>									
<b>93</b>	<b>Apsorptivni hemostatik</b>								
93.1	Oksidisana regenerisana celuloza za lokalnu hemostazu,dimenzija 5cmx 7,5cm,a 12 kom		pak	4					
93.2	Oksidisana regenerisana celuloza za lokalnu hemostazu,dimenzija 10cm x20cm, a 12 kom		pak	4					
<b>Ukupna vrednost partije 93:</b>									
<b>94</b>	Usnici za spirometar(karton),promera 28mm,za jednokratnu upotrebu		kom	10000					
<b>95</b>	<b>IMUNOHROMATOGRFSKI TESTOVI</b>								
95.1	Brzi imunohromatografski testovi za detekciju H.pylori u stolici;osetljivost testa veća od 99,9% i specifičnost testa veća od 99,9%		kom	600					
95.2	Brzi imunohromatografski testovi za detekcijuClostrid.difficile toksin Ai B u stolici		kom	150					
95.3	Pozitivne kontrole na Campilobacter		kom	1					
95.4	Brzi imunohromatografski testovi za detekciju Campilobacter u stolici,osetljivost i specifičnost veća od 98%		kom	100					
95.5	Brzi imunohromatografski testovi za detekciju prisustva parazita Crypto/Giardia/Entamoeba-kombi ,u stolici		kom	60					
Potrebno dostaviti rešenje ALIMS-a za ponuđene testove									
<b>Ukupna vrednost partije 95:</b>									

96	Test za okultno krvarenje u stolici(FOBT)		kom	1500					
97	Test za detekciju prisustva rota/adeno. U stolici		kom	100					
98	Set za sprečavanje ruptуре rane a 4 kom(Ventrolfil ili ekvivalent)		pak	4					
99	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					
	<b>Ukupna vrednost partije 99:</b>								
<b>00</b>	<b>DEZINFEKCIJA I</b>								
00.1	Koncentrovani deterdžent za čišćenje medicinskih instrumenata, respiratorne opreme,fleksibilnih endoskopa i termolabilnog pribora, bez dodatka enzima i dezinficijena,aktivan u koncentraciji 1%,vreme dolovanja 10-15 min,pakovanje do 2l-odobreno od strane Olympus-a <b>-dostaviti važeće rešenje ALIMS-a,bezbedonosni list,prospekt</b>		Litar	20					
00.2	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 <b>-dostaviti važeće rešenje ALIMS-a,testove tražene efikasnosti i sertifikate proizvođača Olympus,Pentaxa i Fuji,bezbedonosni list,prospekt</b>		Kg	72					
00.3	Medicinsko sredsstvo za čišćenje i dezinfekciju instrumenata na bazi glukoprotamina ili odgovarajuće,bez aldehida,da sadrži inhibitore korozije;baktericid,virucid,fugicid,tuberkulocid,mikobaktericid;tečni koncentrat,višednevna stabilnost čistog radnog rastvora;pakovanje 6l <b>-dostaviti važeće rešenje ALIMS-a, testove tražene efikasnosti, bezbedonosni list,prospekt</b>		litar	24					
00.4	Medicinsko sredstvo 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 dolovanja 15min,koncentrat;višednevna stabilnost čistog radnog rastvora		litar	240					

00.5	Medicinsko sredstvo u spreju za brzu dezinfekciju površina u prostorijama 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					
00.6	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					
00.7	Tečni losion za higijensko pranje ruku i kupanje pacijenata,ph kože 4,5-5,5,bez dodatka antiseptika, pakovanje do 1l		litar	120					
00.8	Antimikrobni losion za pranje kože ruku i kupanje pacijenata, na bazi hlorhekidina,baktericid,fungicid,virucid;baktericidna efikasnost u 30sek; pakovanje do 1l <b>-dostaviti ispitavne efikasnosti na MRSA</b>		litar	36					
00.9	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 EN1500 ili odgovarajuće i EN 12791 ili odgovarajuće;pakovanje do 1l <b>-dostaviti važeće rešenje o upisu u Privremenu listu biocida i tesove traženih efikasnosti i EN norme, bezbedonosni list,prospekt</b>		litar	240					
0.10	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 <b>-dostaviti važeće rešenje o upisu u Preivremenu listu biocida,traženu efikasnost,bezbedonosni list,prospekt</b>		litar	120					
<b>Ukupna vrednost partije 100:</b>									
<b>01</b>	<b>DEZINFEKCIJA II</b>								
01.1	Monoenzimski deterdžent za čišćenje instrumenata,vreme delovanje 1 min,pakovanje 5l		pakovanje	15					
01.2	Sredstvo za dezinfekciju instrumenata na bazi ortophthalaldehida,spreman za upotrebi,pakovanje 2780ml		pakovanje	20					
<b>Ukupna vrednost partije 101:</b>									
<b>02</b>	<b>DEZINFEKCIJA III</b>								

02.1	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					
02.2	Tečno sredstvo za pranje podova, koncentrat		litar	600					
02.3	Univerzalno sredstvo za dezinfekciju na bazi benzalkonijum hlorida 5%; pakovanje 1l		pakovanje	60					
02.4	Tečno sredstvo za dezinfekciju radnih površina na bazi alkohola i hlorheksidindiglukonata ; pakovanje 1l		pakovanje	240					
02.5	Tečno sredstvo za pranje ruku na bazi hlorheksidin glukonata ,uz dodatak glicerina		litar	240					
02.6	Tečno sredstvo za dezinfekciju ruku na bazi polialkohola		Litar	600					
02.7	Formaldehid table		kom	1000					
02.8	Sredstvo za dezinfekciju na bazi dihlor dinatrium izocijanurata dihidrata – granule, pakovanje 1 kg		kg	30					
<b>Ukupna vrednost partije 102:</b>									
<b>03</b>	<b>DEZINFEKCIJA IV</b>								
03.1	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 ispunjava EN norme: EN 13624, EN 13727, EN14348, EN14561, EN14562, EN14563 ili odgovarajuće		litar	120					
03.2	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 EN standarde: EN13624, EN13704, EN13727, EN14348, EN14563 ili odgovarajuće		kg	15					
03.3	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		litar	60					

	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								
03.4	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					
03.5	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					
03.6	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					
03.7	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					
03.8	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					

03.9	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					
<b>Ukupna vrednost partije 103:</b>									
<b>04</b>	<b>HIRURŠKI KONCI I</b>								
04.1	Polipropilen No 1 ,dužina konca min 90 cm, reverzno sečena igla 40mm(+/-5%) 3/8		Kom	244					
04.2	Polipropilrn 0, dužina konca min 75 cm, reverzno sečena igla 40mm(+/-5%), 3/8		Kom	180					
04.3	Polipropilen 0, dužina konca min 75cm, reverzno sečena igla 36mm(+/-5%) 3/8		Kom	120					
04.4	Polipropilen 2/0, dužina konca min 75cm, reverzno sečena igla 40mm (+/-5%) 3/8		Kom	180					
04.5	Polipropilen 2/0, dužina konca 90 cm , okrugla igla 40mm(+/-5%) 1/2		Kom	144					
04.6	Polipropilen 2/0 dužina konca min. 75 cm, reverzno sečena igla 26mm(+/-5%)		Kom	600					
04.7	Polipropilen 3/0, dužina konca min 75 cm, reverzno sečena igla 19mm(+/-5%)		Kom	600					
04.8	Polipropilen 4/0, dužina konca min 75cm, reverzno sečena igla 16mm(+/-5%)		Kom	240					
04.9	Polipropilen 5/0, dužina konca min. 45cm, reverzno sečena igla 16mm(+/-5%)		Kom	240					
04.10	Polipropilen 6/0, dužina konca min 45cm, reverzno sečena igla 12mm(+/-5%)		kom	120					
04.11	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					
04.12	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					
04.13	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					
04.14	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					
04.15	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					

4.16	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					
4.17	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					
4.18	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					
4.19	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					
4.20	Polyglycolic acid No 4/0,dužina konca 75 cm,okrugla igla 1/2,tenzioni profil nakon 2 nedelje max 70%,nakon 3 nedelje 50-55%kom		kom	84					
4.21	Polyglycolid acid rapid No 1 dužina konca min 75cm okrugla igla 40mm		kom	84					
4.22	Polyglycolic acid rapid No 0,dužina konca min 75cm,okrugla igla 36mm		kom	60					
4.23	Polyglycolic acid rapid No 2/0 okrugla igla 26mm,dužina konca min 75cm		kom	120					
4.24	Polyglycolid acid rapid No 3/0 okrugla igla 36mm,dužina konca min 75cm		kom	80					
4.25	Polyglycolid acid rapid NO 3/0,okrugla igla 26mm,dužina konca min 75cm kom		kom	60					
4.26	Polyglycolid acid rapid No 4/0,okrugla igla 17mm		kom	60					
4.27	Laneni konac,na kalem,nesterilan, No 30		kalem	5					
4.28	Laneni konac,na kalem,nesterilan No 50		kalem	5					
4.29	Laneni konac,na kalem,nesterilan No 80		kalem	5					
4.30	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 ALIMS-a.Naručilac zadržava pravo da proverí verodostojnost dostavljenih uputstava za upotrebu sa ALIMS-om.</i>								

					<b>Ukupna vrednost partije 104:</b>						
<b>105</b>	<b>HIRURŠKI KONCI II</b>										
105.1	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							

105.2	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					
105.3	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					
105.4	Ppolygactan 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					
105.5	Polyglactan 910,obložen poly-glicolid-L-lactidom i Ca stearatom,No3/0,dužina konca 75cm,okrugla igla ½, tenzioni profil nakon 3 nedelje 40-50%.potpuna resorpcija nakon 56-70 dobro		Kom	120					
105.6	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					
105.7	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					
105.8	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					
105.9	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					
105.10	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					

105.11	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					
	<b>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.</b>								
	<b>Ukupna vrednost partije 105:</b>								
<b>106</b>	<b>Polipropilenske mrežice</b>								
106.1	Polipropilenska mrežica, dimenzija 6cm x 11cm, težine 127g/m <sup>2</sup> , debljine filamenata 180 mikrometara, debljina mrežice 0,54mm, medijalna poroznost 698 mikrometara		Kom	80					
106.2	Polipropilrnska mrežica, dimenzija 15cm x 15cm, težine 127g/m <sup>2</sup> , debljina filamenata 180 mikrometara, debljina mrežice 0,54mm, medijalna poroznost 698 mikrometara		Kom	5					
106.3	Polipropilenska mrežica, dimenzija 30cm x 30cm, težine 127g/m <sup>2</sup> , debljina filamenata 180 mikrometara, debljina mrežice 0,54mm, medijalna poroznost 698 mikrometara		Kom	2					
	<b>Ukupna vrednost partije 106:</b>								
107	Kalciju glukonat 10ml	inj.10% a	Kom	600					
108	Magnezijum sulfat a 100 ml	infuzija 20%	Kom	100					
109	Glukoza 50%	a 100 ml	Kom	20					
110	Propafenon amp	35mg/10ml	Kom	600					

111	Noradrenalin inj.	2mg/ml		Kom	100				
112	Phenilephrin ampinj.	10mg/ml		Kom	100				
113	Fenoterol inj.inf.			Kom	200				
114	Hidrikortizon prašak za inj.	100mg		kom	100				
115	Hloramfenikol inj.	1000mg		kom	10				
116	Benzatinbenzilpenicilin injekcije	1,2MIU		kom	20				
117	Ampicilin,sulbaktam prašak za rast.za inj	1000mg+500mg		kom	100				
118	Aminofilin rastvor za inj/inf	240mg/10ml		kom	15000				
119	Efedrin hidrohlorid inj	25mg/ml		kom	150				
120	Eritromicin inj.	1000mg/20ml		kom	20				
121	Lidokain sprej	10%		kom	10				
122	Naloxon hidrohlorid inj	4mg/ml		kom	100				
123	Natrium hlorid 10%			kom	20				
124	Neostigmin rastvor za inj.	0,5mg/ml		kom	600				
125	Ketamin inj.	50mg/1ml		kom	25				
126	Vinblastin prašak za rastvor za inj.	10mg/5ml		kom	50				
127	Mitomycin prašak za inj.	1 po 10mg		kom	20				
128	Atenuirani bacili mycob.tub. prašak za intravezikalni rastvor	12,5mg		kom	100				
129	Pankuronium rastvor za inj.	4mg/2ml		kom	50				
130	Klonazepam inj./inf	1mg/ml		kom	20				
131	Valproinska kis inj/inf	100mg/ml		kom	10				
132	Levomepromazin tab			kom	100				

	100mg								
133	Li karbonat kapsula 300mg		kom	200					
134	Midazolam rastvor za bukalnu primenu 10mg/ml		kom	20					
135	Klomipramin		kom	20					
136	Biperidemlaktat		kom	20					
137	Adenozin inj/inf 5mg/ml,2ml		kom	50					
138	Acetazolamid tab 250mg		kom	200					
139	Ipatropijum bromide amp.za inhalaciju 500mcg/2ml		kom	200					
140	Klobazam tab. 10mg		kom	200					
141	Furosemid tab 500mg		kom	100					

Датум:

\_\_\_\_\_

М.П.

Потпис овлашћеног лица:

\_\_\_\_\_

## Образац 12

ЈН бр. 2/2019– 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. 2/2019– 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. 2/2019– 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. 2/2019– 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. 2/2019– 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

\_\_\_\_\_