



**КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР
СРБИЈЕ**

11000 БЕОГРАД, ПАСТЕРОВА 2
РЕПУБЛИКА СРБИЈА

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

за јавну набавку добара
Медицинска пластика
редни број јавне набавке за текућу годину
549А/2018

На основу члана 61. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“, број 124/2012, 14/2015 и 68/2015), и члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Службени гласник Републике Србије“ број 86/2015) конкурсна документација у отвореном поступку садржи:

1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИНазив наручиоца: **КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ**Адреса: **Пастерова број 2, 11000 Београд**Лице овлашћено за потписивање уговора: **Проф. др Милика Ашанин**Интернет страница наручиоца: **www.kcs.ac.rs**Врста поступка: **Отворени поступак**Број јавне набавке: **549А/2018**Предмет набавке (добра): **Медицинска пластика**Поступак се спроводи ради: **Закључења уговора о јавној набавци**Служба: **Јавне набавке**Лице за контакт: **Тамара Вучковић, дипл.економиста**Електронска адреса: **tamvuckovic@gmail.com**Телефон: **011/2656-473**, факс: **011/2685-597****2. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ***Опис предмета набавке, назив и ознака из општег речника набавки:***Добра – Медицинска пластика, ОРН: 33141200 – Катетери; 33141640 – Дренови; 33141642 – Прибор за дренажу; 33141641 – Сонде.***Опис партије (ако је предмет јавне набавке обликован по партијама), назив и ознака из општег речника набавки:***Добра – Медицинска пластика, ОРН: 33141200 – Катетери; 33141640 – Дренови; 33141642 – Прибор за дренажу; 33141641 – Сонде.**

Редни број партије	НАЗИВ ДОБРА
1	Dren abdominalni silikonizirani
2	Dren abdominalni 100% silikonski
3	Dren redon sa rendgen linijom
4	Dren torakalni bez mandrene
5	T-dren, Kehr tip
6	Kateter aspiracioni
7	Kateter nazalni - Oxigen
8	Kateter Nelaton
9	Kateter rektalni
10	Kateter Foly
11	Kateter Timan bez balona
12	Kateter Timan sa balonom
13	Kateter Mercie
14	Set za kiseonik
15	Drenazne posude
16	Sonda za ishranu
17	Sonda gastrična sa funnel konektorom i poklopcem
18	Sonda gastrična po Levinu
19	Endotrahealni tubusi po Karlensu sa kukicom - dvolumenski levi
20	Endotrahealni tubusi po Karlensu sa kukicom - dvolumenski desni
21	Tubus endotrahealni sa kafom i Marfijevim okom (Murphy eye)
22	Endotrahealni tubusi po Robertshaw-u bez kukice - dvolumenski levi
23	Endotrahealni tubusi po Robertshaw-u bez kukice - dvolumenski desni
24	Tubusi armirani endotrahealni 100% sa balonom silikonski
25	Armirani endotrahealni tubus, zakrivljeni, PVC, sa "low - pressure" balonom.
26	Bezigneni konektori i nastavci
27	Kateter aspiracioni
28	Endotrahealni oral-nasal tubusi
29	Spinalna igla 19G
30	Set za sukciju Jankauer
31	Set za sukciju Jankauer sa polusavijanim kanilama
32	Silikonski, okrugli, četvokanalni, kapilarni, radiopakni aksijalno uvijeni (spiralni) dren
33	Jednokratni drenažni kateteri bez lateksa
34	Sterilan Y konektor za cevi i tube od polietilena
35	Sterilan konektor za tube i cevi
36	Sterilna lulica

37	Set za endoskopsko postavljanje gastrostome FR 15
38	Zatvoren sistem za rastvaranje citostatske terapije
39	Trokomorni sistem za podvodnu drenažu
40	Trokomorni sistem za torakalnu drenažu
41	Dvokomorna boca za torakalnu drenazu
42	Drenažni set, sterilan
43	Dren torakalni sa aluminijumskim mandrenom
44	Sistem za uzorkovanje urina
45	Traheostomska kanila od termosenzitivnog PVC-a sa low pressure balonom
46	Armirana kanila sa mogućnošću kontrole dužine proksimalnog dela
47	Specifični armirani endotrahealni tubusi sa kafom
48	Enema set za klistiranje
49	Foli kateter
50	Vodič za intubaciju
51	Vodič za reintubaciju
52	Set za sukciju mukusa pedijatrijski
53	Trahealna kanila od specijalnog inertnog polimera
54	Set za trahealnu sukciju

3. КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА – САДРЖАЈ

1. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ – Прилог број 2
2. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ – Прилог број 3
3. ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ – Прилог број 3/1
4. ПОДАЦИ О ЧЛАНУ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА – Прилог број 3/2
5. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75. И ЧЛАНА 76. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА – Прилог број 4
6. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ – Прилог број 5а
7. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛАНА 75. СТАВ 2. И 71. СТАВ 2. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА – Прилог број 5б
8. МОДЕЛ УГОВОРА – Прилог број 6
9. ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (спецификације), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ. (Осим у случају набавке кредита као финансијске услуге када се сачињава кредитни захтев) – Прилог број 7
10. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ – Прилог број 8
11. ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДА – Прилог бр. 9
12. НАВОЂЕЊЕ ВРСТА ФИНАНСИЈСКИХ ОБЕЗБЕЂЕЊА КОЈИМА ПОНУЂАЧИ ОБЕЗБЕЂУЈУ ИСПУЊЕЊЕ СВОЈИХ ОБАВЕЗА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ, КАО И ИСПУЊЕЊЕ СВОЈИХ УГОВОРНИХ ОБАВЕЗА (меница, банкарске гаранције итд.) – Прилог број 10 + модел меничног овлашћења и текста банкарске гаранције.
13. ОДЛУКА КОМИСИЈЕ О УТВРЂИВАЊУ КРИТЕРИЈУМА, ОДНОСНО НАЧИНА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ – Прилог број 11

УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

Упутство понуђачима како да припреме понуду сачињено је на основу члана 61. **ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА** („Службени гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15), у даљем тексту: ЗАКОН, члана 2. **Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова** („Сл. гласник Републике Србије“ бр. 86/15), у даљем тексту: ПРАВИЛНИК.

Упутство садржи податке који су неопходни за припрему понуде у складу са захтевима НАРУЧИОЦА као и информације о условима и начину спровођења поступка доделе уговора о јавној набавци.

Од ПОНУЂАЧА се очекује да детаљно проучи сва упутства, обрасце, услове и спецификације које су садржане у конкурсној документацији.

Непридржавање упутстава и недостављање свих тражених података и информација које су наведене у конкурсној документацији или подношење понуде која не одговара условима предвиђеним у конкурсној документацији, представља у сваком погледу ризик за ПОНУЂАЧА и као резултат може имати одбијање понуде.

1) Подаци о језику на којем понуда мора бити састављена

- Наручилац припрема конкурсну документацију и води поступак на српском језику.
- Понуда коју припрема ПОНУЂАЧ, као и целокупна кореспонденција и документација у вези с понудом коју размене ПОНУЂАЧ и НАРУЧИЛАЦ, мора бити сачињена на српском језику.
- Пратећа документа и штампана литература коју обезбеди понуђач могу бити на другом језику, под условом да их прати тачан превод релевантних пасуса, на српски или енглески језик.

2) Дефинисање посебних захтева, уколико исти постоје, у погледу начина на који понуда мора бити сачињена, а посебно у погледу начина попуњавања образаца датих у конкурсној документацији, односно података који морају бити њихов саставни део

- Понуда се доставља у писаном облику, на обрасцима које ПОНУЂАЧ преузима са Портала Управе за јавне набавке или са интернет странице НАРУЧИОЦА.
- Појединачне обрасце садржане у конкурсној документацији, ПОНУЂАЧ попуњава **читко, јасно и недвосмислено:**

- Прилог бр. 1 – Општи подаци о јавној набавци – **Понуђач не попуњава.**
- Прилог бр. 2 – Упутство понуђачима како да сачине понуду – **Понуђач не попуњава.**
- Прилог бр. 3 – Образац понуде – **Понуђач попуњава** тако што у одговарајуће колоне уноси тражене податке. Све ставке, (елементе) из обрасца понуде понуђач мора да попуни, а прилог потписује овлашћено лице понуђача, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. Уколико образац понуде није исправно попуњен понуда може бити одбијена као неприхватљива.
- Прилог бр. 3/1 – Подаци о подизвођачу.
- Прилог бр. 3/2 – Подаци о члану групе понуђача.
Понуду може поднети група понуђача у складу са условима из тачке 7. овог упутства.
- Прилог бр. 4 – Образац за оцену испуњености услова из члана 75. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова – **Понуђач попуњава** наводећи податке о документима које доставља уз овај образац као доказе о испуњености услова из чл. 75. и 76. Закона, **а исти потписује овлашћено лице понуђача.**
- Прилог бр. 5а – Образац изјаве о независној понуди – Изјавом о независној понуди понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да је понуду поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима – **Понуђач попуњава, и исти потписује овлашћено лице понуђача.**
- Прилог бр. 5б – Образац изјаве о поштовању обавеза из члана 75. став 2. и члана 71. став 2. Закона – **Понуђач попуњава, и исти потписује овлашћено лице понуђача.**
- Прилог бр. 6 – Модел уговора о јавној набавци – Понуђачу се доставља на увид модел уговора који ће бити закључен са одабраним понуђачем. ПОНУЂАЧ ЈЕ ДУЖАН ДА ПОПУНИ МОДЕЛ, И ИСТИ ПОТПИСУЈЕ ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ ПОНУЂАЧА, ЧИМЕ ПОТВРЂУЈЕ ДА СЕ СЛАЖЕ СА МОДЕЛОМ УГОВОРА.
- Прилог бр. 7 – Техничке карактеристике – **Понуђач попуњава** тако што у одговарајуће рубрике уноси тражене податке и уз њега прилаже копије наведене документације (атесте, уверења и др.). Уколико је расположиви простор недовољан за уношење свих тражених података, понуђач може унети податке на полеђини прилога бр. 7 или да на посебном папиру упише преостале податке који се односе на техничке карактеристике. **Наведени прилог мора да буде потписан од стране овлашћеног лица понуђача.**
- Прилог бр. 8 – Образац структуре цене, са упутством како да се попуни – **Понуђач попуњава** тако што у одговарајуће рубрике уноси тражене податке. **Наведени прилог мора да буде потписан од стране овлашћеног лица понуђача.**
- Прилог бр. 9 – Образац трошкова припреме понуде, са упутством како да се попуни – **Понуђач попуњава, уколико постоји потреба, тако што у одговарајуће рубрике уноси тражене податке и исти потписује овлашћено лице понуђача.**
- Прилог бр. 10 – Финансијске гаранције – Погледати детаљно објашњење из тачке 22) овог упутства. **Понуђач попуњава и исти потписује овлашћено лице понуђача.**
- Прилог бр. 11 – Одлука Комисије о утврђивању критеријума, односно начина за доделу уговора – **Понуђач не попуњава.**

3) Обавештење о могућности подношења понуде са варијантама, уколико је подношење такве понуде дозвољено
Понуде са варијантама нису дозвољене.

4) Начин измене, допуне и опозива понуде у смислу члана 87. став 6. и члана 93. Закона

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду, писаним обавештењем пре истека рока за достављање понуда. Свако обавештење о измени, допуни или опозиву понуде треба да буде припремљено и достављено у затвореној коверти, лично или препорученом пошљицом, на адресу наручиоца на исти начин на који треба да буде достављена и сама понуда, са ознаком на коју се јавну набавку односи.

Наручилац ће, по потреби, захтевати од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а по потреби ће извршити и (не)најављену контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача.

Наручилац не може да захтева, дозволи или понуди промену елемената понуде који су од значаја за примену критеријума за доделу уговора, односно промену којом би се понуда која је неодговарајућа или неприхватљива учинила одговарајућом, односно прихватљивом.

Наручилац ће у складу са Законом, а уз сагласност понуђача, извршити 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) Обавештење да понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити да учествује у више заједничких понуда

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач.

6) Захтев да понуђач, уколико ангажује подизвођача, наведе у својој понуди податке о подизвођачу, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача, као и правила поступања наручиоца у случају да се доспела потраживања пренесе директно подизвођачу, за део набавке који се извршава преко тог подизвођача

Наручилац је дужан да у конкурсној документацији захтева од понуђача да у понуди наведе да ли ће извршење јавне набавке делимично поверити подизвођачу и да наведе у својој понуди, 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. Ако понуђач у понуди наведе да ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу, дужан је да наведе назив подизвођача, а уколико уговор између наручиоца и понуђача буде закључен, тај подизвођач ће бити наведен у уговору.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача ради утврђивања испуњености услова. Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености обавезних услова из члана 75. став 1. тач од 1) до 4) Закона, а доказ о испуњености услова из члана 75. став 1. тачка 5) Закона за део набавке који ће извршити преко подизвођача.

Ако је за извршење дела јавне набавке чија вредност не прелази 10% укупне вредности јавне набавке потребно испунити обавезан услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона понуђач може доказати испуњеност тог услова преко подизвођача којем је поверио извршење тог дела набавке.

Поред обавезних услова, наручилац конкурсном документацијом одређује које још услове подизвођач мора да испуни и на који начин то доказује, при чему ти услови не могу бити такви да ограниче подношење понуде са подизвођачем.

Понуђач, односно добављач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно за извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

Наручилац може на захтев подизвођача и где природа предмета набавке то дозвољава пренети доспела потраживања директно подизвођачу, за део набавке која се извршава преко тог подизвођача.

У случају из става 9. члана 80. Закона наручилац је дужан да омогући добављачу да приговори ако потраживање није доспело.

Правила поступања у вези са ставом 9. и 10. члана 80. Закона наручилац одређује у конкурсној документацији и не утичу на одговорност понуђача.

Понуђач не може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, у супротном наручилац ће реализовати средство обезбеђења и раскинути уговор, осим ако би раскидом уговора наручилац претрпео знатну штету.

У случају из става 12. члана 80. Закона наручилац је дужан да обавести организацију надлежну за заштиту конкуренције.

Понуђач може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, ако је на страни подизвођача након подношења понуде настала трајнија неспособност плаћања, ако то лице испуњава све услове одређене за подизвођача и уколико добије претходну сагласност наручиоца.

7) Обавештење о томе да је саставни део заједничке понуде споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке и подаци о обавезној садржини тог споразума

Понуду може поднети група понуђача. Сходно члану 81. Закона, сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. од 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно, осим ако наручилац из оправданих разлога не одреди другачије. 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. Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који садржи:

- Податке о члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем и
- опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора.

Споразумом из члана 81. става 4. Закона уређују се и друга питања која наручилац одреди конкурсном документацијом. Наручилац не може од групе понуђача да захтева да се повезују у одређени правни облик како би могли да поднесу заједничку понуду.

Понуђачи који поднесу заједничку понуду за извршење уговора одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

У случају подношења заједничке понуде, чланови групе понуђача треба да у понудама наведу имена и одговарајуће професионалне квалификације лица која ће бити одговорна за извршење уговора.

8) Захтеви у погледу траженог начина и услова плаћања, гарантног рока, као и евентуалних других околности од којих зависи прихватљивост понуде

Понуда мора у потпуности одговарати захтевима наручиоца из конкурсне документације.

9) Валута и начин на који мора бити наведена и изражена цена у понуди

- Вредности се у поступку јавне набавке исказују у динарима, без ПДВ-а.
- На основу члана 19. став 2. Закона, наручилац ће у Прилогу бр. 3 (по потреби) да дозволи понуђачу да цену у понуди исказе у једној страни валути при чему ће навести да ће се за прерачун у динаре користити одговарајући средњи девизни курс Народне банке Србије на дан када је започето отварања понуда.
- Захтев НАРУЧИОЦА да се вредност исказе и у једној страни валути, **ако га има**, наведен је у **обрасцу понуде – Прилог бр. 3** конкурсне документације где је наведено и у којој валути се цене у понуди могу исказати.

- **Образац понуде – Прилог бр. 3** конкурсне документације садржи упутство и услове за сачињавање прихватљиве понуде.
- Наручилац може да одбије понуду због неубичајено ниске цене у свему у складу са чланом 92. Закона.

10) Подаци о обавезним условима за учешће у поступку јавне набавке:

Испуњеност обавезних услова за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. став 1. Закона, правно лице као понуђач, или подносилац пријаве, доказује достављањем следећих доказа:

- Извода из регистра Агенције за привредне регистре, односно извода из регистра надлежног Привредног суда;
- Извода 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;
- Уверења Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода;
- Важеће дозволе за обављање одговарајуће делатности, издате од стране надлежног органа, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом што ће бити детаљно описано у Прилогу бр. 4 конкурсне документације.

Докази из става 1. тачке 2) и 4) члана 77. Закона не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда.

Докази о испуњености услова могу се достављати у неоввереним копијама, а наручилац може пре доношења Одлуке о додели уговора, захтевати од понуђача, чија је понуда на основу извештаја комисије за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.

Ако понуђач у остављеном, примереном року, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

11) Подаци о врсти, садржини, начину подношења, висини и роковима обезбеђења испуњења обавеза понуђача, уколико исто захтева наручилац

У свему у складу са условима и упутством из конкурсне документације.

12) Дефинисање посебних захтева, уколико исти постоје, у погледу заштите поверљивости података које наручилац ставља понуђачима на располагање, укључујући и њихове подизвођаче

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, понуђача и подносилаца пријава, као и податке о поднетим понудама, односно пријавама, до отварања понуда, односно пријава.

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

Наручилац је дужан да у току поступка обезбеди чување поверљивих података из понуде у складу са чланом 14. Закона.

13) Обавештење да понуђач може у писаном облику тражити додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, као и да може да укаже наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, уз напомену да се комуникација у поступку јавне набавке врши на начин одређен чланом 20. Закона

Комуникација се у поступку јавне набавке и у вези са обављањем послова јавних набавки одвија писаним путем, односно путем поште, електронске поште или факсом, као и објављивањем од стране наручиоца на Порталу јавних набавки.

Изабрано средство комуникације мора бити широко доступно, тако да не ограничава могућност учешћа заинтересованих лица у поступку јавне набавке.

Комуникација треба да се одвија на начин да се поштују рокови предвиђени Законом и да се у том циљу, када је то могуће, користе електронска средства.

Комуникација се мора одвијати на начин да се обезбеди чување поверљивих и података о заинтересованим лицима, података о понудама и понуђачима до отварања понуда, да се обезбеди евидентирање радњи предузетих у поступку и чување документације у складу са прописима којима се уређује област документарне грађе и архива.

Алати који се користе у комуникацији електронским средствима и њихове техничке карактеристике морају бити широко доступни и интероперативни, такви да користе производе информационих технологија у општој употреби.

Ако је документ из поступка јавне набавке достављен од стране наручиоца или понуђача путем електронске поште или факсом, страна која је извршила достављање дужна је да од друге стране захтева да на исти начин потврди пријем тог документа, што је друга страна дужна и да учини када је то неопходно као доказ да је извршено достављање.

Наручилац ће пријем документа вршити само у току свог радног времена (7.30 часова – 15.30 часова), сваког радног дана (понедељак – петак), сходно својој унутрашњој организацији, осим у дане државних и верских празника у складу са Законом о државним и другим празницима у Републици Србији („Сл. гласник РС“, бр. 43/2001, 101/2007 и 92/2011). Пријем документа достављених по истеку наведеног радног времена, наручилац ће извршити првог наредног радног дана.

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 пет дана пре истека рока за подношење понуде.

14) Обавештење о начину на који се могу захтевати додатна објашњења од понуђача после отварања понуда и вршити контрола код понуђача односно његовог подизвођача

Наручилац ће, по потреби, писаним путем, захтевати од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а по потреби ће извршити и контролу (увид) код понуђача односно његовог подизвођача.

Наручилац не може да захтева, дозволи или понуди промену елемената понуде који су од значаја за примену критеријума за доделу уговора, односно промену којом би се понуда која је неодговарајућа или неприхватљива учинила одговарајућом, односно прихватљивом, осим ако другачије не произилази из природе поступка јавне набавке.

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.

- 15) **Врсте критеријума за доделу уговора, сви елементи критеријума на основу којих се додељује уговор, који морају бити описани и вредносно изражени, као и методологију за доделу пондера за сваки елемент критеријума која ће омогућити накнадну објективну проверу оцењивања понуда**
Наручилац ће уговор о јавној набавци доделити сагласно критеријуму који је утврђен Одлуком комисије о утврђивању критеријума (прилог 11. конкурсне документације).
- 16) **Елементи критеријума на основу којих ће наручилац извршити доделу уговора у ситуацији када постоје две или више понуда са једнаким бројем пондера или истом понуђеном ценом**
У случају да постоји два или више понуђача који су понудили исту цену одлука ће се донети на основу резервног критеријума, односно начина утврђеног у прилогу бр. 11. конкурсне документације.
- 17) **Обавештење о томе да је понуђач или кандидат дужан да при састављању своје понуде наведе да је поштовао обавезе које произилазе 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**
Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву којом потврђује под кривичном и материјалном одговорношћу да је при састављању своје понуде поштовао обавезе које произилазе 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.
- 18) **Обавештење да накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач**
Битни захтеви који нису укључени у важеће техничке норме и стандарде, а који се односе на заштиту животне средине, безбедност и друге околности од општег интереса, морају да се примењују и да се изричито наведу у конкурсној документацији.
Наручилац посебно напомиње да накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица, сноси понуђач.
- 19) **Обавештење о начину и року подношења захтева за заштиту права, са детаљним упутством о садржини потпуног захтева за заштиту права у складу са чланом 151. став 1. тач. 1) - 7) Закона, као и износом таксе из члана 156. став 1. тач. 1) - 3) Закона и детаљним упутством о потврди из члана 151. став 1. тачка 6) Закона којом се потврђује да је уплата таксе извршена, а која се прилаже уз захтев за заштиту права приликом подношења захтева наручиоцу, како би се захтев сматрао потпуним**
- Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, подносилац пријаве, кандидат, односно заинтересовано лице, који има интерес за доделу уговора односно оквирног споразума у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао претрпети штету због поступања наручиоца противно одредбама Закона (у даљем тексту: подносилац захтева).
 - Захтев за заштиту права може да поднесе Управа за јавне набавке, Државна ревизорска институција, јавни правобранилац и грађански надзорник.
 - Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.
 - Захтев за заштиту права мора бити потпун, у складу са чланом 151. став 1. тач. 1) - 7) Закона, тј. мора да 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 се уређује поступак јавне набавке;
 - 5) чињенице и доказе којима се повреде доказују;
 - 6) потврду о уплати таксе из члана 156. Закона;
 - 7) потпис подносиоца.
- Ако поднети захтев за заштиту права не садржи све обавезне елементе из члана 151. став 1. Закона, наручилац ће такав захтев одбацити закључком. Против закључка наручиоца подносилац захтева може у року од три дана од дана пријема закључка поднети жалбу Републичкој комисији, док копију жалбе истовремено доставља наручиоцу.
- Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим ако Законом није другачије одређено.
 - 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 седам дана пре истека рока за подношење понуда, а у поступку јавне набавке мале вредности и квалификационом поступку ако је примљен од стране наручиоца три дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. Закона 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 члана 149. став 3. Закона, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.
 - После доношења Одлуке о додели уговора и/или Одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је 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, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.
 - Уколико 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.
 - О поднетом захтеву за заштиту права наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки, најкасније у року од два дана од дана пријема захтева за заштиту права.
 - У случају поднетог захтева за заштиту права наручилац не може донети Одлуку о додели уговора и/или Одлуку о обустави поступка, нити може закључити уговор о јавној набавци пре доношења одлуке о поднетом захтеву за заштиту права, осим у случају преговарачког поступка из члана 36. став 1. тачка 3) Закона.
 - Одговорно лице наручиоца може донети одлуку да наручилац предузме активности из члана 150. став 1. Закона пре доношења одлуке о поднетом захтеву за заштиту права, када би задржавање активности наручиоца у поступку јавне

набавке, односно у извршењу уговора о јавној набавци проузроковало велике тешкоће у раду или пословању наручиоца које су несразмерне вредности јавне набавке, а која мора бити образложена. Одлуку наручилац без одлагања доставља Републичкој комисији и објављује је на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

- Наручилац може да одлучи да заустави даље активности у случају подношења захтева за заштиту права, при чему је дужан да у обавештењу о поднетом захтеву за заштиту права наведе да зауставља даље активности у поступку јавне набавке.
- Подносилац захтева је дужан да у складу са чланом 156. Закона уплати таксу у износу од 120.000,00 динара, ако се захтев за заштиту права подноси пре отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000,00 динара; 250.000,00 динара, ако се захтев за заштиту права подноси пре отварања понуда и ако је процењена вредност већа од 120.000.000,00 динара; 120.000,00 динара, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000,00 динара; 120.000,00 динара, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако збир процењених вредности свих оспорених партија није већи од 120.000.000,00 динара, уколико је јавна набавка обликована по партијама; 0,1% процењене вредности јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којем је додељен уговор, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако је та вредност већа од ако је процењена вредност већа од 120.000.000,00 динара; 0,1% збира процењених вредности свих оспорених партија јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којима су додељени уговори, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако је та вредност већа од 120.000.000,00 динара.
- Потврда о извршеној уплати треба да буде издата од стране банке и потписана од стране овлашћеног лица банке. Број жиро рачуна: 840-30678845-06. Шифра плаћања: 153 или 253. Позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке. Сврха: ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке. Прималац: Буџет Републике Србије.

20) Обавештење да ће уговор о јавној набавци бити достављен у року од осам дана од дана истека рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона, односно у случају из члана 112. став 2. Закона, навести рок у коме ће бити закључен уговор о јавној набавци

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

Уговор о јавној набавци ће бити закључен у року од осам дана од дана истека рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона, односно у случају из члана 112. став 2. Закона уговор ће бити закључен у року од пет дана од дана објављивања Одлуке о додели уговора.

21) Подаци о обавезној садржини понуде

Понуђач подноси понуду у затвореној коверти.

Понуђач може да поднесе само једну понуду са доказима о испуњености услова из конкурсне документације.

У року за подношење понуда, понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду, на начин који је одређен у конкурсној документацији (тачка бр. 4 овог упутства).

22) Средства финансијског обезбеђења

22.1 Финансијска гаранција за озбиљност понуде

22.1.1 Уз понуду, сви понуђачи достављају:

- ФИНАНСИЈСКУ ГАРАНЦИЈУ ЗА ОЗБИЉНОСТ ПОНУДЕ на износ од 10% од вредности понуде без обрачунаог ПДВ-а, са роком важења не краћим од 30 (тридесет) дана од дана истека рока важења понуде.

22.1.2 Финансијска гаранција за озбиљност понуде тражи се ради заштите наручиоца и биће наплаћена:

- ако понуђач своју понуду повуче за време важења понуде, а након јавног отварања понуда или,
- у случају да изабрани понуђач не потпише уговор или не достави финансијску гаранцију за добро извршење посла.

22.1.3 Финансијска гаранција ће бити исказана у истој валути у којој је исказана и сама понуда и издата у форми:

- банкарске гаранције која мора бити безусловна и на први платива, или
- бланко менице, која мора бити уписана у Регистар НБС са припадајућим попуњеним меничним овлашћењем који морају бити потписани од стране лица чији се потпис налази на картону депонованих потписа.
- достављено менично овлашћење мора бити сачињено на меморандуму понуђача према моделу који се налази у прилогу ове конкурсне документације.
- Уколико понуђач као финансијску гаранцију за озбиљност понуде достави бланко меницу, потребно је да у оквиру своје понуде достави и фотокопију картона депонованих потписа код пословне банке који мора бити потписан од стране овлашћеног лица банке, после дана објављивања позива за подношење понуда.

22.1.4 Свака понуда која није осигурана финансијском гаранцијом за озбиљност понуде биће одбијена од стране наручиоца као неприхватљива.

22.1.5 Финансијска гаранција биће враћена неизабраним понуђачима што је пре могуће након завршеног избора, а најкасније у року од 30 календарских дана од дана истека рока важења понуде.

22.1.6 Изабраном понуђачу финансијска гаранција за озбиљност понуде биће враћена након што понуђач потпише уговор и када поднесе финансијску гаранцију за добро извршење посла.

22.2 Финансијска гаранција за добро извршење посла

22.2.1 Понуђач је обавезан да, уколико му буде додељен уговор о јавној набавци, на основу Одлуке о додели уговора чија финансијска вредност прелази износ од 10.000.000,00 динара без обрачунаог ПДВ-а, у року од 10 (десет) дана од дана обостраног потписивања уговора о јавној набавци, наручиоцу преда финансијску гаранцију за добро извршење посла у виду БАНКАРСКЕ ГАРАНЦИЈЕ која мора бити неопозива, безусловна, платива на први позив и без права приговора у висини од 10% без обрачунаог ПДВ-а уговорене вредности уговора са роком важења од најмање 30 (тридесет) дана дужи од дана истека рока важења уговора.

22.2.2 Понуђач је дужан да, уколико му буде додељен уговор о јавној набавци чија финансијска вредност не прелази износ од 10.000.000,00 динара без обрачунаог ПДВ-а, на основу Одлуке о додели уговора, у року од 10 (десет) дана од дана обостраног потписивања уговора о јавној набавци (уколико понуђач доставља банкарску гаранцију за добро извршење посла), односно, приликом потписивања уговора (уколико понуђач доставља бланко меницу за добро извршење посла), наручиоцу достави финансијску гаранцију ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА у висини од 10% од уговорене вредности без обрачунаог ПДВ-а, са роком важења од најмање 30 (тридесет) дана дужи од дана истека рока важења уговора, издату у форми:

- банкарске гаранције која мора бити неопозива, безусловна, платива на први позив и без права приговора, или
- бланко менице, која мора бити уписана у Регистар НБС са припадајућим попуњеним меничним овлашћењем, а који морају бити оверени и потписани од стране лица чији се потпис налази на картону депонованих потписа,
- достављено менично овлашћење **мора бити сачињено на меморандуму понуђача** према моделу који се налази у прилогу ове конкурсне документације.
- Уколико понуђач као финансијску гаранцију за добро извршење посла достави бланко меницу, потребно је да, приликом обостраног потписивања уговора, достави и фотокопију картона депонованих потписа код пословне банке који мора бити оверен од стране банке **после дана објављивања позива за подношење понуда**.

22.2.3 Наручилац ће приложени финансијску гаранцију за добро извршење посла искористити у сврху накнаде штете у следећим случајевима:

- у случају неизвршења уговорних обавеза у роковима и на начин који су предвиђени уговором о јавној набавци,
- у случају неоснованог једностраног раскида уговора о јавној набавци од стране добављача,
- у другим случајевима неиспуњења уговорних обавеза који могу довести до угрожавања рада наручиоца и нанету му штету или угрозити живот и здравље пацијената на било који начин.

22.3 Уколико изабрани понуђач не испуни захтев из тачке 22.2 овог упутства то ће представљати довољан разлог за измену Одлуке о додели уговора, у делу који се односи на тог понуђача и наплату финансијске гаранције за озбиљност понуде таквог понуђача, а у том случају НАРУЧИЛАЦ може уговор да додели следећем најповољнијем оцењеном понуђачу или да поновно покрене предметни поступак јавне набавке.

23) Обавештење о могућности да понуђач може да поднесе понуду за једну или више партија и упутство о начину на који понуда мора бити поднета, уколико је предмет јавне набавке обликован у више партија

- Уколико је предмет јавне набавке обликован у више партија, понуђач може да поднесе понуду за једну или више партија. Понуда мора да обухвати целокупну партију.
- У случају да понуђач поднесе понуду за две или више партија, она мора бити поднета тако да се може оцењивати за сваку партију посебно.

24) Рок важења понуде

Рок важења понуде одређује наручилац и тај рок се обавезно наводи у понуди, али не може бити краћи од **60 дана** од дана отварања понуда. У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде. Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде не може мењати понуду. Захтеви и одговори у вези са тим, достављаће се у писаном облику.

25) Рок у коме ће понуђач коме је додељен уговор о јавној набавци приступити закључењу уговора

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

Ако понуђач којем је додељен уговор одбије да закључи уговор са наручиоцем, наручилац може закључити уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем.

26) Врста другог релевантног доказа који је од значаја за уредно извршење обавеза понуђача по раније закљученим уговорима о јавним набавкама

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 из става 1. из члана 82. Закона може бити: правноснажна судска пресуда, исправа о реализованом средству обезбеђења испуњених обавеза у поступку јавне набавке или испуњења уговорних обавеза, исправа о наплаћеној уговорној казни, рекламације потрошача, односно корисника, ако нису отклоњене у уговореном року, извештај надзорног органа о изведеним радовима који нису у складу са пројектом, односно уговором, изјава о раскиду уговора због неиспуњења битних елемената уговора дата на начин и под условима предвиђеним законом којим се уређују облигациони односи, доказ о ангажовању на извршењу уговора о јавној набавци лица која нису означена у понуди као подизвођачи, односно чланови групе понуђача, 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 ће одбити понуду ако поседује доказ из члана 82. став 3. тачка 1) Закона, који се односи на поступак који је спровео или уговор који је закључио и други наручилац ако је предмет јавне набавке истоврстан.

27) Трошкови

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.

28) Преузимање конкурсне документације

Наручилац ће од дана објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници омогућити преузимање конкурсне документације.

29) Паковање и достављање понуде

Сви документи поднети у понуди, изузев менице, меничног овлашћења и картона депонованих потписа, треба да буду повезани траком (јемствеником) у целину и запечаћени тако да се не могу накнадно убацити, одстранити или заменити појединачни листови, односно прилози, а да се видно не оштете листови.

Понуђач доставља понуду у запечаћеној коверти, тако да се при отварању може проверити да ли је затворена онако како је предата. Ако коверта није запечаћена и означена на начин описан овим Упутством, НАРУЧИЛАЦ не преузима никакву одговорност уколико понуда залута или се отвори пре времена.

На задњој страни коверте треба обавезно навести име и адресу понуђача, што омогућава да понуда буде враћена неотворена, у случају да се прогласи неблаговременом.

Понуде се достављају у затвореној коверти препорученом пошљићком или личном доставом на адресу:

**Клинички центар Србије, Одсек административно-техничких послова /архива/,
за ЈАВНЕ НАБАВКЕ – Београд, ул. Пастерова бр. 2
са назнаком: Понуда за ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА
број 549А/2018 Медицинска пластика – НЕ ОТВАРАТИ**

30) Јавно отварање понуда

Наручилац ће извршити ЈАВНО отварање понуда по истеку рока за подношење понуда у току истог дана у просторијама управне зграде КЦС, Пастерова 2, 11000 Београд.

Овлашћење за присуство и учествовање у поступку јавне набавке подноси се Председнику комисије непосредно пре почетка поступка отварања понуде. Достављено пуномоћје обавезно мора имати свој број, датум, потпис овлашћеног лица.

Овлашћени представник понуђача који учествује у поступку отварања понуда има право да приликом отварања понуда изврши увид у податке из понуде који се уносе у записник о отварању понуде.

Записник о отварању понуда потписују чланови комисије и овлашћени представници понуђача који преузимају примерак записника. Присутни овлашћени представници понуђача потписују записник у коме се евидентира њихово присуство.

31) Интегритет поступка

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ да је понуђач у претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда, у поступку јавне набавке: поступао супротно забрани из чланова 23. и 25. Закона, учинио повреду конкуренције, доставио неистините податке у понуди или без оправданих разлога одбио да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен, одбио да достави доказе и средства обезбеђења на шта се у понуди обавезао.

32) Одлука о додели уговора

На основу извештаја о стручној оцени понуда, наручилац доноси одлуку о додели уговора, у року одређеном у позиву за подношење понуда.

Рок из става 1. члана 108. Закона не може бити дужи од 25 дана од дана отварања понуда, осим у нарочито оправданим случајевима, као што је обимност или сложеност понуда, односно сложеност методологије доделе пондера, када рок може бити до 40 дана од дана јавног отварања понуда.

Одлука о додели уговора мора бити образложена и мора да садржи нарочито податке из извештаја о стручној оцени понуда.

Наручилац је дужан да одлуку о додели уговора објави на Порталу јавних набавки и својој интернет страници у року од три дана од дана доношења.

Ако поједини подаци из одлуке представљају пословну тајну у смислу закона којим се уређује заштита пословне тајне или представљају тајне податке у смислу закона којим се уређује тајност података, ти подаци из одлуке неће се објавити. У том случају, одлука се у изворном облику доставља Управи за јавне набавке и Државној ревизорској институцији.

Одредбе овог члана сходно се примењују на одлуку о закључењу оквирног споразума, одлуку о признавању квалификације и одлуку о обустави поступка.

**НАРУЧИЛАЦ
КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ**

Број понуде: _____

Датум: ____/____/____

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ:

Понуђач: _____

Адреса: _____

Електронска адреса: _____

Матични број: _____

Шифра делатности: _____

Особа за контакт: _____

ПИБ: _____

(ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ)

Ред. бр. парт.	НАЗИВ ДОБРА	Јед. мере	Количина	ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ		
				Цена по јединици мере без ПДВ-а	Вредност без ПДВ-а	Стоп а ПДВ-а
1	2	3	4	5	6	7
1	Dren abdominalni silikonizirani (Okrvina struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 28 (okvirna potreba 3500 kom.)	kom.	5,000			
	broj 30 (okvirna potreba 1500 kom.)					
2	Dren abdominalni 100% silikonski, sa rendgen linijom preko čitavog drena, na vrhu zaobljen, dužine 50cm (Okrvina struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 27-28 (okvirna potreba 1500 kom.)	kom.	2,000			
	broj 30 (okvirna potreba 500 kom.)					
3	Dren redon sa rendgen linijom preko čitavog drena, na vrhu zaobljen, dužine 50cm (Okrvina struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 14 (okvirna potreba 1000 kom.)	kom.	4,000			
	broj 16 (okvirna potreba 3000 kom.)					
4	Dren torakalni bez mandrene, PVC, CH od 16 do 36	kom.	2,000			
5	T-dren, Kehr tip, od silikolateksa, sterilan, dužine 50 cm, bočni kraci 2x8 cm, bez levka, veličine od 3.0- 8.0 mm	kom.	150			
6	Kateter aspiracioni dužine preko 50 cm, mekane plastike, sa konektorom sa otvorom I čepom za kontrolu aspiracije prstom, zaobljenog vrha sa dva mala simetrična bočna otvora (Okrvina struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	veličina 12 (okvirna potreba 5.500 kom.)	kom.	150,000			
	veličina 14 (okvirna potreba 31.000 kom.)					
	veličina 16 (okvirna potreba 70.000 kom.)					
	veličina 18 (okvirna potreba 43.000 kom.)					
	veličina 20 (okvirna potreba 500 kom.)					
7	Kateter nazalni - Oxigen, neophodno je da dužina nazalnih nastavaka bude najmanje 2 cm (Okrvina struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 12 (okvirna potreba 4.500 kom.)	kom.	5,000			
	broj 14 (okvirna potreba 500 kom.)					
8	Kateter Nelaton (Okrvina struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 6 (okvirna potreba 100 kom.)	kom.	7,500			
	broj 8 (okvirna potreba 100 kom.)					
	broj 10 (okvirna potreba 1000 kom.)					
	broj 12 (okvirna potreba 300 kom.)					
	broj 14 (okvirna potreba 6000 kom.)					
9	Kateter rektalni (Okrvina struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 28 (okvirna potreba 9000 kom.)	kom.	14,000			
	broj 30 (okvirna potreba 5000 kom.)					
10	Kateter Foly (Okrvina struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					

	broj 12 (okvirna potreba 200 kom.)	kom.	35,000			
	broj 14 (okvirna potreba 3.000 kom.)					
	broj 16 (okvirna potreba 15.000 kom.)					
	broj 18 (okvirna potreba 11.000 kom.)					
	broj 20 (okvirna potreba 5.500 kom.)					
	broj 22 (okvirna potreba 300 kom.)					
11	Kateter Timan bez balona 10-18 Ch	kom.	900			
12	Kateter Timan sa balonom 16-22 Ch	kom.	250			
13	Kateter Mercie (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	veličina 8 (okvirna potreba 110 kom.)	kom.	250			
	veličina 10 (okvirna potreba 120 kom.)					
	veličina 12 (okvirna potreba 20 kom.)					
14	Set za kiseonik	kom.	11,000			
15	Drenazne posude					
15/1	Redivak boca - drenazna posuda sa vakuumom od 400 ml	kom.	4,500			
15/2	Drenazna posuda bez vakuuma tipa harmonike od 250 mL	kom.	200			
15/3	Drenazna posuda bez vakuuma tipa harmonike od 500 mL	kom.	200			
	Укупна вредност без ПДВ-а, за партију бр15.					
16	Sonda za ishranu 4-10	kom.	1,500			
17	Sonda gastrična sa funnel konektorom I poklopcem (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 14 (okvirna potreba 200 kom.)	kom.	6,500			
	broj 16 (okvirna potreba 3000 kom.)					
	broj 18 (okvirna potreba 3000 kom.)					
	broj 20 (okvirna potreba 300 kom.)					
18	Sonda gastrična po Levinu 6 -10	kom.	320			
19	Endotrahealni tubusi po Karlensu sa kukicom - dvolumenski levi (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 35 (okvirna potreba 20 kom.)	kom.	350			
	broj 37 (okvirna potreba 200 kom.)					
	broj 39 (okvirna potreba 130 kom.)					
20	Endotrahealni tubusi po Karlensu sa kukicom - dvolumenski desni (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 35 (okvirna potreba 10 kom.)	kom.	210			
	broj 37 (okvirna potreba 120 kom.)					
	broj 39 (okvirna potreba 80 kom.)					
21	Tubus endotrahealni sa kafom i Marfijevim okom (Murphy eye) veličine od 2.5 do 9.5 na svakih 0.5 (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 2.5 (okvirna potreba 100 kom.)	kom.	15,000			
	broj 3 (okvirna potreba 100 kom.)					
	broj 3.5 (okvirna potreba 100 kom.)					
	broj 4 (okvirna potreba 200 kom.)					
	broj 4.5 (okvirna potreba 300 kom.)					
	broj 5 (okvirna potreba 200 kom.)					
	broj 5.5 (okvirna potreba 200 kom.)					
	broj 6 (okvirna potreba 500 kom.)					

	broj 6.5 (okvirna potreba 500 kom.)					
	broj 7 (okvirna potreba 3000 kom.)					
	broj 7.5 (okvirna potreba 3000 kom.)					
	broj 8 (okvirna potreba 3500 kom.)					
	broj 8.5 (okvirna potreba 3000 kom.)					
	broj 9 (okvirna potreba 200 kom.)					
	broj 9.5 (okvirna potreba 100 kom.)					
	Endotrahealni tubusi po Robertshaw-u bez kukice - dvolumenski levi (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
22	broj 35 (okvirna potreba 50 kom.)	kom.	250			
	broj 37 (okvirna potreba 150 kom.)					
	broj 39 (okvirna potreba 50 kom.)					
	Endotrahealni tubusi po Robertshaw-u bez kukice - dvolumenski desni (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
23	broj 35 (okvirna potreba 50 kom.)	kom.	200			
	broj 37 (okvirna potreba 100 kom.)					
	broj 39 (okvirna potreba 50 kom.)					
24	Tubusi armirani endotrahealni 100% sa balonom silikonski veličina 2-9.5	kom.	200			
25	Armirani endotrahealni tubus, zakrivljeni, PVC, sa "low - pressure" balonom. Fiksirani beli konektor, plavi pilot balon, otvor za Luer i Luer Lock špriceve, radiopaktno graduisan, Magili vrh. Veličine od 3,5 do 9,5	kom.	900			
26	Bezigli konektori i nastavci					
26/1	Bezigli konektor sa neutralnim deplasmanom, više od 500 funkcionalnih aktivacija, sa protokom od 160ml/min pri dejstvu gravitacije ili JET protokom 10ml/sec ili većim, i da omogućava ispiranje samo sterilnim slanim rastvorom.	kom.	11,000			
26/2	Jednolinijski nastavak sa beziglenim konektorom neutralnog deplasmana, sa mogućnošću više od 500 funkcionalnih aktivacija, sa protokom od 160ml/min pri dejstvu gravitacije ili JET protokom 10ml/sec ili većim, i da omogućava ispiranje samo sterilnim slanim rastvorom.	kom.	2,000			
	Укупна вредност без ПДВ-а, за партију бр.26					
	Kateter aspiracioni 6 do 10 (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
27	broj 6 (okvirna potreba 1500 kom.)	kom.	4,000			
	broj 8 (okvirna potreba 1500 kom.)					
	broj 10 (okvirna potreba 1000 kom.)					
28	Endotrahealni oral-nasal tubusi					
28/1	Tubus endotrahealni PVC sa balonom velikog lumena-malog pritiska i Murphyevim okom, oral-nasal, sa RTG linijom, veličine od 3.5-10.0	kom.	10,000			
28/2	Tubus endotrahealni PVC bez balona, oral-nasal, sa RTG linijom, veličine od 2-8	kom.	400			
28/3	Tubus endotrahealni armirani sa uvodjacom, PVC, sa balonom velikog lumena -malog pritiska i Marfijevim okom, RTG linijom, oral-nasal velicine od 3.5-9.5	kom.	900			
	Укупна вредност без ПДВ-а, за партију бр.28					
29	Spinalna igla 19G duzine 88mm sa kristalnom prizmom i ergonomskim cvoristem za potrebe PET centra za separaciju radioaktivnih doza	kom.	300			
	Set za sukciju Jankauer (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
30	broj 22 ili broj 25 (okvirna potreba 2000 kom.)	kom.	11,000			
	broj 30 (okvirna potreba 9000 kom.)					

31	Set za sukciju Jankauer dužine 200 cm sa polusavijenim kanilama (Okrvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	CH 25 kanila polusavijena 6 mm(okvirna potreba 1000 kom.)	kom.	4,000			
CH 30 kanila polusavijena 8 mm (okvirna potreba 3000 kom.)						
32	Silikonski, okrugli, četvokanalni, kapilarni, radiopakni aksijalno uvijeni (spiralni) dren, sa mogućnošću okluzije i knikovanja kada je standardni dren pozicioniran u zakrivljenom plasmanu. Nastavak drena je od providnog silikona. Dimenzije 24 Fr	kom.	200			
33	Jednokratni drenažni kateteri bez lateksa, od termosenzitivnog materijala, providni sa neprozirnom linijom za potvrdu pozicioniranja, oznakama za dubinu duž katetera, zakrivljenog vrha na desno, sa zasećenim glatkim, atraumatskim vrhom, na kome su glatki, eliptični otvori za optimalnu drenažu. Veličine 16-36 Fr. Dužine 45 cm	kom.	500			
34	Sterilan Y konektor za cevi i tube od polietilena, za promere 6-12 mm	kom.	100			
35	Sterilan konektor za tube i cevi, od polipropilena, po tipu 5 u 1, pravi, za promere 8-14mm/±2mm	kom.	500			
36	Sterilna lulica od PVC-a ili Polypropylen-a sa kolenastim konektorom od 60', pacijent konekcija 22M/15F i gumenom kapicom za sukciju	kom.	3,000			
37	Set za endoskopsko postavljanje gastrostome FR 15	kom.	50			
38	Zatvoren sistem za rastvaranje citostatske terapije					
38/1	Sistem za infuziju sa vazдушnim 15 µm filterom na dnu komore i filterom, ne sadrži DEHP, za fotosenzibilne lekove	kom.	50			
38/2	Šiljak za višekratno izvlačenje sadržaja iz boce zapremine od 3-1000 ml, 5 µm partikula filterom i 0,2 µm aerosol filterom kao zaštita od toksičnih isparenja, sa integrisanom valvulom	kom.	200			
38/3	Infuzioni set za davanje citotoksičnih lekova bez PVC-a i DEHP-a sa integrisanim filterom od 0.2 µm	kom.	400			
Укупна вредност без ПДВ-а, за партију бр.38						
39	Trokomorni sistem za podvodnu drenažu, koji se po potrebi može koristiti za sakupljanje drenažnog sadržaja iz jednog ili dva drena, ukupne zapremine najmanje 2200ml, sa dovodnim crevom, zaštićenim od presavijanja, i dodatnim dovodnim crevom koje se priključuje na sekundarni port u slučaju drenaže iz dva drena. Sekundarni port je zatvoren poklopcem na privesku, zaštićenim od slučajnog otvaranja, koji se otklapa kada se drenaža vrši iz dva drena i ostaje priveskom vezan za drenažnu bocu tako da se njime, sekundarni port može ponovo zatvoriti. Sistem treba da ima sabirnu komoru sa dva odeljka i <i>samozaptivni port za uzimanje uzoraka</i> iz prvog odeljka brizgalicom sa iglom ≤18G (1.30mm), zatim komoru za podvodnu drenažu i komoru za finu regulaciju sukucije sa portovima za regulaciju nivoa tečnosti u drugoj i trećoj komori. Sistem mora posedovati sigurnosni odušak za sprečavanje nagomilavanja vazduha u slučaju otkazivanja izvora vakuuma (prevencija tenzionog pneumotoraksa), sigurnosni ventil za sprečavanje prejakog vakuuma, kao i grubi regulator vakuuma za sprečavanje prekomernog stvaranja mehurova u komori za finu regulaciju sukucije	kom.	200			

40	Trokomorni sistem za torakalnu drenažu, ukupne zapremine min 2100ml, koji se može koristiti za dreniranje iz jednog ili dva dovodna creva sa zaštitom od lomljenja i savijanja, koja mogu primati sadržaj iz dva drena nezavisno, u dva rezervoara od 1000 i 1100ml. Sistem mora posedovati sigurnosni ventil za sprečavanje nagomilavanja porasta pritiska (prevencija tenzionog pneumotoraksa), sigurnosni ventil za sprečavanje prejakog vakuuma, grubi regulator vakuuma, mogućnost vizualizacije dreniranog vazduha, sa postoljem i držačem za krevet.	kom.	200			
41	Dvokomorna boca za torakalnu drenazu, kapaciteta najmanje 2200mL , sa integrisanim crevom i sa mogućnošću samostalnog rada- izvora vakuuma	kom.	100			
42	Drenažni set, sterilan, četvorokomorni sistem za jednokratnu upotrebu, sa dve drenažne tube i dve nezavisne drenažne komore ukupnog kapaciteta 2.400 ml (komore od 1370ml i 1030ml), sa automatskom valvulom za oslobađanje pozitivnog pritiska, ventilom sa filterom za oslobađanje negativnog pritiska, regulatorom jačine sukucije, komorom - manometrom za određivanje intrapleuralnog pritiska, crevima sa integrisanim konektorom za konekciju sa grudnim drenom, plastičnim stalkom za pod i držačima za kačenje boce na krevet	kom.	50			
43	Dren torakalni sa aluminijumskim mandrenom, PVC, sa 4 bocna otvora, CH od 10 do 32	kom.	350			
44	Sistem za uzorkovanje urina					
44/1	Zatamnjeni kontejner za 24h urin, graduisan, zapremine 3L, sa integrisanom iglom u zatvaraču	kom.	4,500			
44/2	Vakuum epruveta urinska bez aditiva, sa oblim dnom i hemogard zatvaračem 11 ml	kom.	500			
44/3	Vakuum epruveta urinska sa konzervansom- hlorheksidin, etilparaben i natrijum propionat (stabilnost uzorka 72h) za hemijski pregled urina 8 ml	kom.	100			
44/4	Adapter za prenos urina sa slamčicom	kom.	100			
			Укупна вредност без ПДВ-а, за партију бр.44			
45	Traheostomska kanila od termosenzitivnog PVC-a sa low pressure balonom. Integrisani rotirajući 15 mm konektor. Valvula za Luer i Luer-lock vrhove šprica. Otvoreno providno krilce za fiksaciju, kontinuirani marker X zračenja, u setu sa trakom za vrat i uvodnikom, veličine 3.5-10.0mm.	kom.	800			
46	Armirana kanila sa mogućnošću kontrole dužine proksimalnog dela					
46/1	Armirana kanila sa mogućnošću kontrole dužine proksimalnog dela l ultra tankim kašom trapezoidnog ili cilindričnog oblika, dužine 93mm sa dozvoljenim odstupanjima +/-10%, veličine 7, sterilna u paketu sa obturatorom za lakse plasiranje l fiksacionom trakom	kom.	50			
46/2	Armirana kanila sa mogućnošću kontrole dužine proksimalnog dela l ultra tankim kašom trapezoidnog ili cilindričnog oblika, dužine 95mm sa dozvoljenim odstupanjima +/-10%, veličine 8, sterilna u paketu sa obturatorom za lakse plasiranje l fiksacionom trakom	kom.	50			
			Укупна вредност без ПДВ-а, за партију бр.46			
47	Specifični armirani endotrahealni tubusi sa kašom sa dozvoljenim odstupanjem +/-10% za potrebe Centra za anesteziju					
47/1	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom dužinom tubusa sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 3,0mm; O.D. do 5,0mm , dužine 195 mm, 15mm neodvojivim konektorom, veličina 3, sterilan	kom.	20			

47/2	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 3,5mm; O.D. do 5.2mm, duzine 212 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 3.5, sterilan	kom.	20			
47/3	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 4,0mm; O.D. do 6.2mm, duzine 236 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 4, sterilan	kom.	20			
47/4	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 4,5mm; O.D. do 6.7mm, duzine 250 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 4.5, sterilan	kom.	20			
47/5	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 5,0mm; O.D. do 6.9mm, duzine 308 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 5, sterilan	kom.	20			
47/6	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 5,5mm; O.D. do 7.5mm, duzine 320 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 5.5, sterilan	kom.	20			
47/7	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 6,0mm; O.D. do 8.2mm, duzine 320 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 6, sterilan	kom.	20			
47/8	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 6,5mm; O.D. do 8.8mm, duzine 330 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 6.5, sterilan	kom.	20			
47/9	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 7,0mm; O.D. do 9.6mm, duzine 340 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 7, sterilan	kom.	200			
47/10	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 7,5mm; O.D. do 10.2mm, duzine 350 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 7.5, sterilan	kom.	200			

47/1 1	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 8,0mm; O.D. do 10.8mm, duzine 360 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 8, sterilan	kom.	200			
47/1 2	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 8,5mm; O.D. do 11.5mm, duzine 365 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 8.5, sterilan.	kom.	200			
47/1 3	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 9,0mm; O.D. do 12.1mm, duzine 370 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 9, sterilan	kom.	10			
47/1 4	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 9,5mm; O.D. do 12.8mm, duzine 370 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 9.5, sterilan	kom.	10			
Укупна вредност без ПДВ-а, за партију бр.47						
48	Enema set za klistiranje sadrži kesu za klistiranje, zatvarač-otvarač, kateter, nepromočivu pelenu, glicerinski sapun, lubrikant i rukavicu	kom.	2,600			
49	Foli kateter 6-10	kom.	200			
50	Vodič za intubaciju (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 33 (okvirna potreba 20)		kom.	50		
	broj 43 (okvirana količina 30)					
51	Vodič za reintubaciju (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 2.5 (okvirna potreba 10)		kom.	20		
	broj 6 (okvirana količina 10)					
52	Set za sukciju mukusa pedijatrijski veličine 6 i 8	kom.	4,600			
53	Trahealna kanila od specijalnog inertnog polimera, sa jednom unutrašnjom kanilom, za pacijente sa stalnom potrebom za kanilom u velicinama 7-14 mm i duzinama spoljne krivine od 65-105mm, po zahtevu narucioca	kom.	65			
54	Set za trahealnu sukciju sa mogucnoscu uzimanja uzorka	kom.	800			
Укупна вредност понуђених партија без ПДВ-а						
ПДВ (уписати стопу)						
Укупна вредност понуђених партија са ПДВ-ом						
РОК ИСПОРУКЕ:			_____ сата/и од пријема писаног захтева наручиоца.			
<i>Напомена: Наручилац захтева да испорука буде сукцесивна, а рок испоруке не може бити краћи од 1 сата, нити дужи од 24 сата од пријема писаног захтева наручиоца.</i>						
ДИНАМИКА ИСПОРУКЕ:			Испорука добара вршиће се према захтеву наручиоца.			
НАЧИН ПЛАЋАЊА:			Наручилац ће извршити плаћање вирмански на основу испостављене фактуре. Фактура мора бити достављена у року од 3 (три) радна дана од дана регистрације у Централном регистру фактура.			

РОК ПЛАЋАЊА:	Наручилац ће извршити плаћање у року од 90 дана од дана извршене испоруке добара и достављене фактуре, односно у року од 60 дана од дана испоруке добара и достављене фактуре уколико је добављач корисник јавних средстава.
РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ:	_____ дана од дана отварања понуде.
Напомена: Наручилац ће одбити као неприхватљиве понуде чији је рок важења краћи од предвиђеног рока од 60 дана од дана отварања понуда.	
ОСТАЛЕ ПОГОДНОСТИ И ПОПУСТИ КОЈЕ НУДИ ПОНУЂАЧ:	
CASSA SCONTO:	За плаћање у року од 30 дана, понуђач одобрава <i>cassa sconto</i> _____%
	За плаћање у року од 45 дана, понуђач одобрава <i>cassa sconto</i> _____%
	За плаћање у року од 60 дана, понуђач одобрава <i>cassa sconto</i> _____%

Напомена: Понуђач уписује све посебне погодности које нуди наручиоцу и проценат одобравања *cassa sconto* за плаћање пре предвиђеног рока.

ПОНУДУ ПОДНОСИМ

(обавезно заокружити начин подношења понуде):

а) самостално

б) са подизвођачем:

1. _____
2. _____

(навести назив и седиште свих подизвођача)

в) као заједничку понуду:

1. _____
2. _____

(навести назив и седиште свих учесника у заједничкој понуди)

Потпис овлашћеног лица понуђача

име и презиме

ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

Пословно име подизвођача		
Седиште	Улица и број	
	Место	
	Општина	
Законски заступник/ Одговорно лице		
Особа за контакт		
Телефон		
Телефакс (уколико постоји)		
Рачун – Банка		
Матични број понуђача		
Порески идентификациони број подизвођача		
Процент учешћа подизвођача у предметној јавној набавци	_____ %	
Део предмета набавке који се врши преко подизвођача		

НАПОМЕНЕ:

- Уколико ће извршење набавке делимично бити поверено већем броју подизвођача, образац копирати у довољном броју примерака.
- Обавезно уписати проценат учешћа подизвођача у предметној набавци и део предмета набавке који се врши преко подизвођача.
- Уколико понуђач не намерава да извршење дела предмета јавне набавке делимично повери подизвођачу, овај образац не треба попуњавати.

Потпис овлашћеног лица понуђача

 име и презиме

ПОДАЦИ О ЧЛАНУ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА

Пословно име члана групе		
Седиште	Улица и број	
	Место	
	Општина	
Законски заступник/ Одговорно лице		
Особа за контакт		
Мобилни телефон особе за контакт		
Телефон		
Телефакс (уколико постоји)		
Електронска адреса		
Рачун – Банка		
Матични број понуђача		
Порески идентификациони број подизвођача		

НАПОМЕНА:

- Образац копирати уколико понуду доставља већи број чланова групе.
- Образац мора бити попуњен, потписан од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача.
- Уколико понуду не подноси група понуђача, овај образац не треба попуњавати.

Потпис овлашћеног лица понуђача

име и презиме

У складу са чланом 75, 76. и 77. Закона о јавним набавкама, НАРУЧИЛАЦ у сврху доказивања испуњености услова, захтева достављање следећих доказа:

Редни број	ПОДАЦИ О ДОКУМЕНТУ				Прилог број	Број страна у прилогу
	Назив доказа	Број	Датум	Издат од стране		
1.	<p>Услов: Да је понуђач регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар.</p> <p>Доказ: Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда.</p> <p>Напомена: Физичко лице као понуђач није у обавези да доставља овај доказ.</p>					
2.	<p>Услов: Да понуђач 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 заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре.</p> <p>Доказ за правно лице: - Уверење надлежног Основног и Посебног одељења Вишег суда да правно лице није осуђивано 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.</p> <p>Доказ за законског заступника/е: - Извод из казнене евиденције надлежне Полицијске управе, односно уверење надлежне Полицијске управе да законски заступник (ако их има више – за сваког од њих) 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.</p> <p>Ако понуду подноси предузетник/физичко лице потребно је да достави само Извод из казнене евиденције надлежне Полицијске управе.</p> <p>Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.</p>					
3.	<p>Услов: Да је понуђач измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији.</p> <p>Докази: Уверење Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода.</p> <p>Овај доказ достављају сви понуђачи било да су правна лица или предузетници.</p> <p>Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.</p>					
4.	<p>Услов: Важећа дозвола надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом.</p> <p>Доказ: Решење о дозволи за бављење прометом на велико понуђених медицинских средстава и лекова или решење о дозволи производње оба донета од стране Министарства здравља РС.</p>					
5.	<p>Услов: Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву којом потврђује под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да је при састављању своје понуде поштовао 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.</p> <p>Доказ: Изјава потписана од стране овлашћеног лица понуђача о поштовању обавеза из члана 75. став 2. и члана 71. став 2. Закона (прилог бр. 5б).</p>					
6.	<p>Услов: Да понуђач примењује систем менаџмента који је у складу са захтевима стандарда ISO 9001.</p> <p>Доказ: Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави</p>					

	важећи сертификат ISO9001 за понуђача.				
7.	<p>Услов: Гаранција уредног снабдевања наручиоца добрима која су предмет ове јавне набавке.</p> <p>Докази:</p> <p>1) Уговор закључен са произвођачем или овлашћење за учествовање у отвореном поступку издато од стране произвођача или представништва произвођача или ексклузивног заступника на територији РС или носиоца уписа у регистар медицинских средстава код АЛИМС-а.</p> <p>Напомене:</p> <p>1. Уколико је понуђач уједно и произвођач, не доставља доказе захтеване тачком 1).</p> <p>2. Уколико је понуђач носилац уписа у регистар медицинских средстава, није у обавези да достави уговор или овлашћење.</p> <p>2) Изјава понуђача под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да ће од дана отварања понуда, за све време трајања стручне оцене понуда, као и до коначне реализације уговора поседовати најмање 10% понуђених количина добара, са тачно назначеном адресом магацина на којој се налазе потребне количине и радним временом магацина.</p> <p>Напомена:</p> <p>1. Наручилац задржава право да изврши контролу захтеваних количина у радно време наведено у изјави, на адреси коју је понуђач навео у изјави. Пре спровођења контроле, наручилац ће најкасније 24 сата пре вршења контроле путем факса или електронске поште упутити обавештење, у којем ће понуђача обавестити о тачном <u>датуму и времену</u> вршења контроле. <u>Понуђач је дужан да потврди пријем обавештења, а уколико одбије да потврди пријем или потврди пријем али не омогући наручиоцу да изврши контролу, што ће се записнички констатовати, његова понуда ће бити одбијена као неприхватљива.</u></p> <p>Приликом вршења контроле, комисија ће записнички констатовати затечене количине добара које су предмет контроле. Наведени записник ће бити потписан од стране чланова комисије наручиоца и присутног, овлашћеног лица понуђача.</p> <p>Уколико се приликом извршене контроле утврди да понуђач не поседује на наведеној адреси захтеване минималне количине добара, његова понуда ће бити одбијена као неприхватљива.</p> <p>Наведена контрола се спроводи као предуслов гаранције уредног снабдевања наручиоца добрима која су предмет ове јавне набавке, а у фази стручне оцене понуда.</p>				

Напомене:

- Сви докази из овог упутства могу се достављати у неоввереним копијама, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора, захтевати од понуђача чија је понуда на основу извештаја комисије за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа, у складу са одредбом члана 79. став 1. Закона.
- Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од пет дана, не достави доказе из става 1. члана 79. Закона, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.
- Понуђач није дужан да доставља доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа** као, на пример:
 - извод о регистрацији понуђача који је регистрован код Агенције за привредне регистре (подаци доступни на интернет страници Агенције за привредне регистре).
- Предузетник/правно лице уписано у регистар понуђача који се води код Агенције за привредне регистре, није дужно да приликом подношења понуде докажује испуњеност обавезних услова из чл. 75, ст. 1, тач. 1) – 4).**
Пожељно је да понуђачи који су уписани у регистар понуђача, уместо достављања доказа из чл. 75, ст. 1, тач. 1) – 4), изричито наведу ту чињеницу на посебном папиру или на други јасан и погодан начин.
- Понуђач је дужан да без одлагања, а најкасније у року од 5 (пет) дана од дана настанка промене писаним путем обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка предметне јавне набавке која наступи до доношења одлуке о додели уговора односно до тренутка закључења уговора и да је документује на прописани начин.**
- Уколико понуђач подноси *понуду са подизвођачем*, дужан је да докаже да подизвођач испуњава обавезне услове из чл. 75, ст. 1, тач.1 – 3) ЗЈН, а доказ о испуњености услова из члана 75. став 1. тачка 4) закона за део набавке који ће извршити преко подизвођача. Ако је за извршење дела јавне набавке чија вредност не прелази 10% укупне вредности јавне набавке потребно испунити обавезан услов из члана 75. став 1. тачка 5) закона понуђач може доказати испуњеност тог услова преко подизвођача којем је поверио извршење тог дела набавке.
- У случају подношења *заједничке понуде*, сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из чл. 75, ст. 1, тач.1) – 4) и услов из чл. 75, став 2, док остале услове испуњавају заједно. 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.

Потпис овлашћеног лица понуђача

име и презиме

У складу са одредбом члана 26. Закона, _____ даје:
(назив понуђача)

ИЗЈАВУ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у отвореном поступку јавне набавке добара - **Медицинска пластика**, ЈН број **549А/2018**, поднео независно, без договарања са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Место _____

Потпис овлашћеног лица понуђача

Датум _____

име и презиме

Напомена: Изјава мора бити попуњена и потписана од стране овлашћеног лица. У супротном, понуда ће бити одбијена као неприхватљива. Уколико понуду подноси група понуђача, изјава мора бити попуњена и потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача.

У складу са одредбом члана 75. став 2. и члана 71. став 2. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу дајем следећу:

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ у отвореном поступку јавне набавке добара – **Медицинска ластика**, ЈН број **549А/2018**, 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.**

Такође, понуђач се обавезује да поштује техничке стандарде приступачности за особе са инвалидитетом, односно да техничко решење буде приступачно за све кориснике.

Место _____

Потпис овлашћеног лица понуђача

Датум _____

име и презиме

Напомена: Изјава мора бити попуњена и потписана од стране овлашћеног лица. У супротном, понуда ће бити одбијена као неприхватљива. Уколико понуду подноси група понуђача, изјава мора бити попуњена и потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача.

и

КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ

МОДЕЛ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ ДОБАРА

Медицинска пластика

Број јавне набавке 549А/2018

(Модел уговора понуђач је у обавези да у целости попуни и да исти буде потписан од стране овлашћеног лица понуђача, чиме потврђује да се слаже са моделом уговора)

Београд, године

(Навести назив понуђача, адресу, седиште и име лица које га заступа)

Шифра делатности:
Матични број:
ПИБ:
Текући рачун: КОД
Тел/факс:
Електронска адреса:
(у даљем тексту овог уговора: ДОБАВЉАЧ)

2 Клинички центар Србије – Београд, Пастерова број 2, кога заступа в. д. директора, проф. др Милика Ашанин;

Шифра делатности: 85110;
Регистарски број: 01607089503;
Матични број: 07089503;
ПИБ:100118429;
Текући рачун: 840-667667-80;
Тел/факс: 011/2656-473, 011/2685-579;
(у даљем тексту овог уговора: НАРУЧИЛАЦ)

Заједнички назив за потписнике овог уговора: УГОВОРНЕ СТРАНЕ

УГОВОР О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ ДОБАРА

Медицинска пластика

1. ПРЕДМЕТ УГОВОРА:

1.1 Предмет овог уговора је купопродаја добара – Медицинска пластика и то:

Ред. бр. парт.	НАЗИВ ДОБРА	Јед. мере	Количина	ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ					
				Каталошки број	Заштитено име – комерцијални назив/ произвођач – земља порекла	Паковање	Цена по јединици мере без ПДВ-а	Вредност без ПДВ-а	Стопа ПДВ-а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Dren abdominalni silikonizirani (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)								
	broj 28 (okvirna potreba 3500 kom.)	kom.	5,000						
	broj 30 (okvirna potreba 1500 kom.)								
2	Dren abdominalni 100% silikonski, sa rendgen linijom preko čitavog drenea, na vrhu zaobljen, dužine 50cm (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)								
	broj 27-28 (okvirna potreba 1500 kom.)	kom.	2,000						
	broj 30 (okvirna potreba 500 kom.)								
3	Dren redon sa rendgen linijom preko čitavog drenea, na vrhu zaobljen, dužine 50cm (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)								
	broj 14 (okvirna potreba 1000 kom.)	kom.	4,000						
	broj 16 (okvirna potreba 3000 kom.)								
4	Dren torakalni bez mandrene, PVC, CH od 16 do 36	kom.	2,000						
5	T-dren, Kehr tip, od silikolateksa, sterilan, dužine 50 cm, bočni kraci 2x8 cm, bez levka, veličine od 3.0- 8.0 mm	kom.	150						
6	Kateter aspiracioni dužine preko 50 cm, mekane plastike, sa konektorom sa otvorom i čepom za kontrolu aspiracije prstom, zaobljenog vrha sa dva mala simetrična bočna otvora (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)								
	veličina 12 (okvirna potreba 5.500 kom.)	kom.	150,000						
	veličina 14 (okvirna potreba 31.000 kom.)								
	veličina 16 (okvirna potreba 70.000 kom.)								
	veličina 18 (okvirna potreba 43.000 kom.)								
veličina 20 (okvirna potreba 500 kom.)									
7	Kateter nazalni - Oksigen, neophodno je da dužina nazalnih nastavaka bude najmanje 2 cm (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)								
	broj 12 (okvirna potreba 4.500 kom.)	kom.	5,000						
	broj 14 (okvirna potreba 500 kom.)								
8	Kateter Nelaton (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)								
	broj 6 (okvirna potreba 100 kom.)	kom.	7,500						
	broj 8 (okvirna potreba 100 kom.)								
	broj 10 (okvirna potreba 1000 kom.)								
	broj 12 (okvirna potreba 300 kom.)								

	broj 14 (okvirna potreba 6000 kom.)								
9	Kateter rektalni (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)								
	broj 28 (okvirna potreba 9000 kom.)	kom.	14,000						
	broj 30 (okvirna potreba 5000 kom.)								
10	Kateter Foly (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)								
	broj 12 (okvirna potreba 200 kom.)	kom.	35,000						
	broj 14 (okvirna potreba 3.000 kom.)								
	broj 16 (okvirna potreba 15.000 kom.)								
	broj 18 (okvirna potreba 11.000 kom.)								
	broj 20 (okvirna potreba 5.500 kom.)								
broj 22 (okvirna potreba 300 kom.)									
11	Kateter Timan bez balona 10-18 Ch	kom.	900						
12	Kateter Timan sa balonom 16-22 Ch	kom.	250						
13	Kateter Mercie (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)								
	veličina 8 (okvirna potreba 110 kom.)	kom.	250						
	veličina 10 (okvirna potreba 120 kom.)								
	veličina 12 (okvirna potreba 20 kom.)								
14	Set za kiseonik	kom.	11,000						
15	Drenazne posude								
15/1	Redivak boca - drenazna posuda sa vakuumom od 400 ml	kom.	4,500						
15/2	Drenazna posuda bez vakuuma tipa harmonike od 250 mL	kom.	200						
15/3	Drenazna posuda bez vakuuma tipa harmonike od 500 mL	kom.	200						
Укупна вредност без ПДВ-а, за партију бр15.									
16	Sonda za ishranu 4-10	kom.	1,500						
17	Sonda gastrična sa funnel konektorom I poklopcem (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)								
	broj 14 (okvirna potreba 200 kom.)	kom.	6,500						
	broj 16 (okvirna potreba 3000 kom.)								
	broj 18 (okvirna potreba 3000 kom.)								
	broj 20 (okvirna potreba 300 kom.)								
18	Sonda gastrična po Levinu 6 -10	kom.	320						
19	Endotrahealni tubusi po Karlensu sa kukicom - dvolumenski levi (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)								
	broj 35 (okvirna potreba 20 kom.)	kom.	350						
	broj 37 (okvirna potreba 200 kom.)								
	broj 39 (okvirna potreba 130 kom.)								
20	Endotrahealni tubusi po Karlensu sa kukicom - dvolumenski desni (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)								
	broj 35 (okvirna potreba 10 kom.)	kom.	210						
	broj 37 (okvirna potreba 120 kom.)								
	broj 39 (okvirna potreba 80 kom.)								
21	Tubus endotrahealni sa kafom i Marfijevim okom (Murphy eye) veličine od 2.5 do 9.5 na svakih 0.5 (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)								
	broj 2.5 (okvirna potreba 100 kom.)	kom.	15,000						
	broj 3 (okvirna potreba 100 kom.)								
	broj 3.5 (okvirna potreba 100 kom.)								
	broj 4 (okvirna potreba 200 kom.)								
	broj 4.5 (okvirna potreba 300 kom.)								
	broj 5 (okvirna potreba 200 kom.)								
	broj 5.5 (okvirna potreba 200 kom.)								
	broj 6 (okvirna potreba 500 kom.)								
	broj 6.5 (okvirna potreba 500 kom.)								
	broj 7 (okvirna potreba 3000 kom.)								
	broj 7.5 (okvirna potreba 3000 kom.)								
broj 8 (okvirna potreba 3500 kom.)									

	broj 9 (okvirna potreba 200 kom.)								
	broj 9.5 (okvirna potreba 100 kom.)								
22	Endotrahealni tubusi po Robertshaw-u bez kukice - dvolumenski levi (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)								
	broj 35 (okvirna potreba 50 kom.)	kom.	250						
	broj 37 (okvirna potreba 150 kom.)								
	broj 39 (okvirna potreba 50 kom.)								
23	Endotrahealni tubusi po Robertshaw-u bez kukice - dvolumenski desni (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)								
	broj 35 (okvirna potreba 50 kom.)	kom.	200						
	broj 37 (okvirna potreba 100 kom.)								
	broj 39 (okvirna potreba 50 kom.)								
24	Tubusi armirani endotrahealni 100% sa balonom silikonski veličina 2-9.5								
25	Armirani endotrahealni tubus, zakrivljeni, PVC, sa "low - pressure" balonom. Fiksirani beli konektor, plavi pilot balon, otvor za Luer i Luer Lock špriceve, radiopaktno graduisan, Magili vrh. Veličine od 3,5 do 9,5								
26	Bezigli konektori i nastavci								
26/1	Bezigli konektor sa neutralnim deplasmanom, više od 500 funkcionalnih aktivacija, sa protokom od 160ml/min pri dejstvu gravitacije ili JET protokom 10ml/sec ili većim, i da omogućava ispiranje samo sterilnim slanim rastvorom.	kom.	11,000						
26/2	Jednolinijski nastavak sa beziglenim konektorom neutralnog deplasma, sa mogućnošću više od 500 funkcionalnih aktivacija, sa protokom od 160ml/min pri dejstvu gravitacije ili JET protokom 10ml/sec ili većim, i da omogućava ispiranje samo sterilnim slanim rastvorom.	kom.	2,000						
Укупна вредност без ПДВ-а , за партију бр.26									
27	Kateter aspiracioni 6 do 10 (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)								
	broj 6 (okvirna potreba 1500 kom.)	kom.	4,000						
	broj 8 (okvirna potreba 1500 kom.)								
	broj 10 (okvirna potreba 1000 kom.)								
28	Endotrahealni oral-nasal tubusi								
28/1	Tubus endotrahealni PVC sa balonom velikog lumena-malog pritiska i Murphyevim okom, oral-nasal, sa RTG linijom, veličine od 3.5-10.0	kom.	10,000						
28/2	Tubus endotrahealni PVC bez balona, oral-nasal, sa RTG linijom, veličine od 2-8	kom.	400						
28/3	Tubus endotrahealni armirani sa uvodjacom, PVC, sa balonom velikog lumena -malog pritiska i Marfijevim okom, RTG linijom, oral-nasal velicine od 3.5-9.5	kom.	900						
Укупна вредност без ПДВ-а , за партију бр.28									
29	Spinalna igla 19G duzine 88mm sa kristalnom prizmom i ergonomskim cvoristem za potrebe PET centra za separaciju radioaktivnih doza								
30	Set za sukciju Jankauer (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)								
	broj 22 ili broj 25 (okvirna potreba 2000 kom.)	kom.	11,000						
	broj 30 (okvirna potreba 9000 kom.)								
31	Set za sukciju Jankauer dužine 200 cm sa polusavijenim kanilama (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)								
	CH 25 kanila polusavijena 6 mm(okvirna potreba 1000 kom.)	kom.	4,000						
	CH 30 kanila polusavijena 8 mm (okvirna potreba 3000 kom.)								
32	Silikonski, okrugli, četvokanalni, kapilarni, radiopakni aksijalno uvijeni (spiralni) dren, sa mogućnošću okluzije i knikovanja kada je standardni dren pozicioniran u zakrivljenom plasmanu. Nastavak drena je od providnog silikona. Dimenzije 24 Fr								

33	Jednokratni drenažni kateteri bez lateksa, od termosenzitivnog materijala, providni sa neprozirnom linijom za potvrdu pozicioniranja, oznakama za dubinu duž katetera, zakrivljenog vrha na desno, sa zasećenim glatkim, atraumatskim vrhom, na kome su glatki, eliptični otvori za optimalnu drenažu. Veličine 16-36 Fr. Dužine 45 cm	kom.	500						
34	Sterilan Y konektor za cevi i tube od polietilena, za promere 6-12 mm	kom.	100						
35	Sterilan konektor za tube i cevi, od polipropilena, po tipu 5 u 1, pravi, za promere 8-14mm/±2mm	kom.	500						
36	Sterilna lulica od PVC-a ili Polypropylen-a sa kolenastim konektorom od 60°, pacijent konekcija 22M/15F i gumenom kapicom za sukciju	kom.	3,000						
37	Set za endoskopsko postavljanje gastrostome FR 15	kom.	50						
38	Zatvoren sistem za rastvaranje citostatske terapije								
38/1	Sistem za infuziju sa vazдушnim 15 µm filterom na dnu komore i filterom, ne sadrži DEHP, za fotosenzibilne lekove	kom.	50						
38/2	Šiljak za višekratno izvlačenje sadržaja iz boce zapremine od 3-1000 ml, 5 µm partikula filterom i 0,2 µm aerosol filterom kao zaštita od toksičnih isparenja, sa integrisanom valvulom	kom.	200						
38/3	Infuzioni set za davanje citotoksičnih lekova bez PVC-a i DEHP-a sa integrisanim filterom od 0.2 µm	kom.	400						
Укупна вредност без ПДВ-а, за партију бр.38									
39	Trokomorni sistem za podvodnu drenažu, koji se po potrebi može koristiti za sakupljanje drenažnog sadržaja iz jednog ili dva drena, ukupne zapremine najmanje 2200ml, sa dovodnim crevom, zaštićenim od presavijanja, i dodatnim dovodnim crevom koje se priključuje na sekundarni port u slučaju drenaže iz dva drena. Sekundarni port je zatvoren poklopcem na privesku, zaštićenim od slučajnog otvaranja, koji se otklapa kada se drenaža vrši iz dva drena i ostaje priveskom vezan za drenažnu bocu tako da se njime, sekundarni port može ponovo zatvoriti. Sistem treba da ima sabirnu komoru sa dva odeljka i <i>samozaptivni port za uzimanje uzoraka</i> iz prvog odeljka brizgalicom sa iglom ≤18G (1.30mm), zatim komoru za podvodnu drenažu i komoru za finu regulaciju sukcije sa portovima za regulaciju nivoa tečnosti u drugoj i trećoj komori. Sistem mora posedovati sigurnosni odušak za sprečavanje nagomilavanja vazduha u slučaju otkazivanja izvora vakuuma (prevencija tenzionog pneumotoraksa), sigurnosni ventil za sprečavanje prejakog vakuuma, kao i grubi regulator vakuuma za sprečavanje prekomernog stvaranja mehurova u komori za finu regulaciju sukcije	kom.	200						
40	Trokomorni sistem za torakalnu drenažu, ukupne zapremine min 2100ml, koji se može koristiti za dreniranje iz jednog ili dva dovodna creva sa zaštitom od lomljenja i savijanja, koja mogu primiti sadržaj iz dva drena nezavisno, u dva rezervoara od 1000 i 1100ml. Sistem mora posedovati sigurnosni ventil za sprečavanje nagomilavanja porasta pritiska (prevencija tenzionog pneumotoraksa), sigurnosni ventil za sprečavanje prejakog vakuuma, grubi regulator vakuuma, mogućnost vizualizacije dreniranog vazduha, sa postoljem i držačem za krevet.	kom.	200						
41	Dvokomorna boca za torakalnu drenazu, kapaciteta najmanje 2200mL, sa integrisanim crevom i sa mogućnošću samostalnog rada izvora vakuuma	kom.	100						

42	Drenažni set, sterilan, cetvorokomorni sistem za jednokratnu upotrebu, sa dve drenažne tube i dve nezavisne drenazne komore ukupnog kapaciteta 2.400 ml (komore od 1370ml i 1030ml), sa automatskom valvulom za oslobađanje pozitivnog pritiska, ventilom sa filterom za oslobađanje negativnog pritiska, regulatorom jacine sukucije, komorom - manometrom za odredjivanje intrapleuralnog pritiska, crevima sa integrisanim konektorom za konekciju sa grudnim drenom, plastičnim stalkom za pod i držačima za kačenje boce na krevet	kom.	50						
43	Dren torakalni sa aluminijumskim mandrenom, PVC, sa 4 bocna otvora, CH od 10 do 32	kom.	350						
44	Sistem za uzorkovanje urina								
44/1	Zatamnjeni kontejner za 24h urin, graduisan, zapremine 3L, sa integrisanom iglom u zatvaraču	kom.	4,500						
44/2	Vakuum epruveta urinska bez aditiva, sa oblim dnom i hemogard zatvaračem 11 ml	kom.	500						
44/3	Vakuum epruveta urinska sa konzervansom-hlorheksidin, etilparaben i natrijum propionat (stabilnost uzorka 72h) za hemijski pregled urina 8 ml	kom.	100						
44/4	Adapter za prenos urina sa slamčicom	kom.	100						
Укупна вредност без ПДВ-а , за партију бр.44									
45	Traheostomska kanila od termosenzitivnog PVC-a sa low pressure balonom. Integrisani rotirajući 15 mm konektor. Valvula za Luer i Luer-lock vrhove šprica. Otvoreno providno krilce za fiksaciju, kontinuirani marker X zračenja, u setu sa trakom za vrat i uvodnikom, veličine 3.5-10.0mm.	kom.	800						
46	Armirana kanila sa mogucnoscu kontrole duzine proksimalnog dela								
46/1	Armirana kanila sa mogucnoscu kontrole duzine proksimalnog dela I ultra tankim kafom trapezoidnog ili cilindricnog oblika, duzine 93mm sa dozvoljenim odstupanjima +/-10%, velicine 7, sterilna u paketu sa obturatorom za lakse plasiranje I fiksacionom trakom	kom.	50						
46/2	Armirana kanila sa mogucnoscu kontrole duzine proksimalnog dela I ultra tankim kafom trapezoidnog ili cilindricnog oblika, duzine 95mm sa dozvoljenim odstupanjima +/-10%, velicine 8, sterilna u paketu sa obturatorom za lakse plasiranje I fiksacionom trakom	kom.	50						
Укупна вредност без ПДВ-а , за партију бр.46									
47	Specificni armirani endotrahealni tubusi sa kafom sa dozvoljenim odstupanjem +/-10% za potrebe Centra za anesteziju								
47/1	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 3,0mm; O.D. do 5.0mm , duzine 195 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 3, sterilan	kom.	20						
47/2	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 3,5mm; O.D. do 5.2mm, duzine 212 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 3.5, sterilan	kom.	20						
47/3	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 4,0mm; O.D. do 6.2mm, duzine 236 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 4, sterilan	kom.	20						

47/4	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optičkog endoskopa, I.D. 4,5mm; O.D. do 6.7mm, duzine 250 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 4.5, sterilan	kom.	20						
47/5	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optičkog endoskopa, I.D. 5,0mm; O.D. do 6.9mm, duzine 308 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 5, sterilan	kom.	20						
47/6	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optičkog endoskopa, I.D. 5,5mm; O.D. do 7.5mm, duzine 320 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 5.5, sterilan	kom.	20						
47/7	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optičkog endoskopa, I.D. 6,0mm; O.D. do 8.2mm, duzine 320 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 6, sterilan	kom.	20						
47/8	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optičkog endoskopa, I.D. 6,5mm; O.D. do 8.8mm, duzine 330 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 6.5, sterilan	kom.	20						
47/9	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optičkog endoskopa, I.D. 7,0mm; O.D. do 9.6mm, duzine 340 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 7, sterilan	kom.	200						
47/10	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optičkog endoskopa, I.D. 7,5mm; O.D. do 10.2mm, duzine 350 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 7.5, sterilan	kom.	200						
47/11	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optičkog endoskopa, I.D. 8,0mm; O.D. do 10.8mm, duzine 360 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 8, sterilan	kom.	200						
47/12	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optičkog endoskopa, I.D. 8,5mm; O.D. do 11.5mm, duzine 365 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 8.5, sterilan.	kom.	200						

47/13	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 9,0mm; O.D. do 12.1mm, duzine 370 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 9, sterilan	kom.	10						
47/14	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 9,5mm; O.D. do 12.8mm, duzine 370 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 9.5, sterilan	kom.	10						
Укупна вредност без ПДВ-а , за партију бр.47									
48	Enema set za klistiranje sadrži kesu za klistiranje, zatvarač-otvarač, kateter, nepromočivu pelenu, glicerinski sapun, lubrikant i rukavicu	kom.	2,600						
49	Foli kateter 6-10	kom.	200						
50	Vodič za intubaciju (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)								
	broj 33 (okvirna potreba 20)	kom.	50						
broj 43 (okvirana količina 30)									
51	Vodič za reintubaciju (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)								
	broj 2.5 (okvirna potreba 10)	kom.	20						
broj 6 (okvirana količina 10)									
52	Set za sukciju mukusa pedijatrijski veličine 6 i 8	kom.	4,600						
53	Trahealna kanila od specijalnog inertnog polimera, sa jednom unutrašnjom kanilom, za pacijente sa stalnom potrebom za kanilom u velicinama 7-14 mm i duzinama spoljne krivine od 65-105mm, po zahtevu narucioca	kom.	65						
54	Set za trahealnu sukciju sa mogućnoscu uzimanja uzorka	kom.	800						
Укупна вредност понуђених партија без ПДВ-а									
ПДВ (уписати стопу)									
Укупна вредност понуђених партија са ПДВ-ом									

1.2 Саставни део овог уговора је понуда добављача број од године која је достављена по позиву за подношење понуда и прихваћена од стране стручне комисије наручиоца.

2. ЦЕНЕ И ПОПУСТИ

2.1 Цене добара утврђене су понудом добављача број од године.

3. РОК И НАЧИН ПЛАЋАЊА

3.1 Наручилац се обавезује да плаћање по овом уговору изврши у року од 90 (деведесет) дана од дана извршене испоруке добара и достављене фактуре.

3.2 Фактура мора бити достављена у року од 3 (три) радна дана од дана регистрације у Централном регистру фактура.

4. РОК ИСПОРУКЕ

4.1 Добра чија је купопродаја предмет овог уговора испоручује се на паритету ф-цо магацин наручиоца.

4.2 Добра се испоручују у договореним количинама, сукцесивно, у року од од пријема писаног захтева наручиоца.

4.3 Продужење рока испоруке толерише се само у случају више силе и исти ће бити сагласно одређен сходно времену трајања више силе.

4.4 Пријем и квантитативну контролу испоручених добара врши овлашћено лице наручиоца и исте оверава својим потписом.

5. ФИНАНСИЈСКЕ ГАРАНЦИЈЕ

5.1 Добављач је дужан да, у року од 10 (десет) дана од дана обостраног потписивања уговора о јавној набавци (уколико понуђач доставља банкарску гаранцију за добро извршење посла), односно, приликом обостраног потписивања уговора (уколико понуђач доставља бланко меницу за добро извршење посла), наручиоцу достави финансијску гаранцију за добро извршење посла у висини од 10% уговорене вредности без обрачунатог ПДВ-а, са роком важења од најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока важења уговора.

- 5.2 Уколико добављач у року из претходног става не достави наручиоцу финансијску гаранцију, уговор не ступа на снагу (одложни услов).
- 5.3 Уколико првобитно достављена финансијска гаранција за добро извршење посла буде наплаћена добављач је дужан да у року од 5 /пет/ дана од дана наплате достави нову финансијску гаранцију за добро извршење посла у висини од 10% од вредности преосталог нереализованог дела уговора без обрачуна тог ПДВ-а.
- 5.4 Ако добављач не достави финансијску гаранцију из тачке 5.3 уговор престаје да производи правна дејства.
- 5.5 Наручилац ће приложени финансијску гаранцију за добро извршење посла искористити у сврху накнаде штете у следећим случајевима:
- у случају неизвршења уговорних обавеза у роковима и на начин који су предвиђени уговором о јавној набавци,
 - у случају неоснованог једностраног раскида уговора о јавној набавци од стране добављача,
 - у другим случајевима неиспуњења уговорних обавеза који могу довести до угрожавања рада наручиоца и нанети му штету или угрози живот и здравље пацијента на било који начин.

6. КВАЛИТЕТ И КОЛИЧИНЕ

- 6.1 Добра чија је купопродаја предмет овог уговора морају у потпуности одговарати:
- важећим домаћим и/или међународним стандардима за ту врсту добара,
 - уверењима о квалитету и атестима достављеним уз понуду добављача, који су издати од стране надлежне, овлашћене институције,
 - достављеним узорцима добара (уколико је достављање узорака изричито захтевано у конкурсној документацији).
- 6.2 Наручилац је овлашћен да врши контролу квалитета испоручених добара у било које време и без претходне најаве на месту пријема, током или после испоруке, са правом да узорке добара из било које испоруке достави независној специјализованој институцији ради анализе.
- 6.3 У случају када независна специјализована институција утврди одступање од уговореног квалитета, трошкови анализе и повлачења добара, падају на терет добављача.
- 6.4 Квантитавни пријем добара врши се приликом пријема у магацину наручиоца у присуству добављача. Евентуална рекламација од стране наручиоца на испоручене количине мора бити сачињена у писаној форми и достављена добављачу у року од 24 (двадесетчетири) часа.
- 6.5 Уколико било која испорука не задовољи квалитет, добављач је у обавези да у року од 24 (двадесетчетири) сата од пријема рекламације изврши нову испоруку, а трошкове повлачења рекламиране испоруке сноси добављач.

7. УПРАВЉАЊЕ НЕУПОТРЕБЉИВИМ ЛЕКОВИМА И МЕДИЦИНСКИМ СРЕДСТВИМА

- 7.1 У складу са чланом 56. Закона о управљању отпадом, наручилац као здравствена установа се обавезује да неупотребљиве лекове и медицинска средства (лекове и медицинска средства са истеклим роком трајања, расуте лекове и медицинска средства, неисправне лекове и медицинска средства у погледу квалитета и др.), врати добављачу ради безбедног третмана, а добављач се обавезује да такве лекове и медицинска средства преузме.

8. ПАКОВАЊЕ И АМБАЛАЖА

- 8.1 Добра чија је купопродаја предмет овог уговора морају бити упакована на начин који је уобичајен за ту врсту добара и испоручена у оригиналној амбалажи (контејнер) произвођача.
- 8.2 Добра морају бити транспортована на начин који гарантује очување неоштећености амбалаже и добара.

9. ВИША СИЛА

- 9.1 Наступање више силе ослобађа од одговорности уговорне стране за кашњење у извршењу уговорених обавеза. О датуму наступања, трајању и датуму престанка више силе, уговорне стране су обавезне, да једна другу обавесте писаним путем у року од 24 (двадесетчетири) часа.
- 9.2 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.

10. СПОРОВИ

- 10.1 Уговорне стране су сагласне да се евентуални спорови по овом уговору решавају споразумно, а у случају спора уговарају стварну и месну надлежност Привредног суда у Београду, уз примену права Републике Србије.

11. РАСКИД УГОВОРА

- 11.1 Свака уговорна страна незадовољна испуњењем уговорених обавеза друге уговорне стране може захтевати раскид уговора, под условом, да је своје уговорене обавезе у потпуности и благовремено извршила.
- 11.2 Уговорна страна која жели да раскине уговор се обавезује да претходно, другој уговорној страни, достави писано обавештење о разлозима за раскид уговора и да јој остави примерен рок од 2 (два) дана за испуњење обавеза. Уколико друга уговорна страна не испуни обавезу ни у накнадно остављеном примереном року, уговор ће се раскинути.
- 11.3 Уколико друга уговорна страна не испуни обавезу ни у накнадно остављеном примереном року, уговор ће се раскинути.
- 11.4 Наручилац задржава право да једнострано раскине уговор о јавној набавци са добављачем уколико у току важења уговора добављач 2 (два) пута није испоручио добра која су предмет ове јавне набавке у уговореном року или уговореном квалитету, а наручилац то записнички утврди и рекламира му у писаној форми.

- 11.5 Плаћање по овом уговору у 2019. години вршиће се до нивоа средстава обезбеђених Финансијским планом за 2019. годину, за ове намене.
- 11.6 За обавезе које по овом уговору доспевају у 2020. години, наручилац ће извршити требовање преосталих количина и плаћање добављачу по обезбеђивању финансијских средстава усвајањем Финансијског плана за 2020. годину или доношењем Одлуке о привременом финансирању.
- У супротном уговор престаје да важи без накнаде штете због немогућности преузимања обавеза од стране наручиоца.
- 12. ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ**
- 12.1 Уговорне стране сагласно констатују да је измена овог уговора могућа у односу на каталожке бројеве предмета уговора и то само у случају да код произвођача дође до промене каталожких бројева, и уколико у току важења уговора дође до измене стопе пореза на додату вредност, о чему наручилац мора бити обавештен писаним путем уз достављање одговарајуће документације од стране добављача.
- 12.2 У случају наступања разлога из тачке 12.1 уговора, наручилац и добављач ће закључити анекс уговора о јавној набавци.
- 13. СТУПАЊЕ НА СНАГУ УГОВОРА**
- 13.1 Овај уговор ступа на снагу даном потписивања обе уговорне стране и достављања наручиоцу финансијске гаранције из члана 5. овог уговора.
- 14. ВАЖЕЊЕ УГОВОРА**
- 14.1 Уговорне стране су сагласне да уговор важи до спровођења јавних набавки од стране Тела за централизоване јавне набавке образованог на Републичком, Покрајинском или нивоу Локалне самоуправе.
- 14.2 Уколико у току текуће календарске године не дође до централизованог спровођења јавних набавки, уговор производи правна дејства до испоруке уговорених количина добара која су предмет овог уговора, а најдуже годину дана од дана закључења.
- 15. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**
- 15.1 Овај уговор сачињен је у 5 (пет) истоветних примерака на српском језику, од којих се добављачу уручују 2 (два) примерка, док наручилац задржава 3 (три) примерка.
- 15.2 Саставни део овог уговора су и његови прилози, како следи:
Прилог број 1 – Понуда број од године.
Прилог број 2 – Финансијска гаранција добављача.

УГОВОРНЕ СТРАНЕ:

НАРУЧИЛАЦ

КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ

в. д. директора

Проф. др Милика Ашанин

ДОБАВЉАЧ

директор

НАЗИВ ПОНУЂАЧА: _____

Адреса и седиште: _____

ПИБ број: _____

Број понуде: _____

Датум: _____

ПРЕДМЕТ: ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (спецификације), КВАЛИТЕТ И ОПИС ДОБАРА ПРЕМА ЗАХТЕВУ НАРУЧИОЦА И ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА НАБАВКУ ДОБАРА – Медицинска пластика

Ред. бр. парт.	НАЗИВ ДОБАРА	ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ				
		Каталoшки број	Број решења (дозволе) за стављање у промет медицинског средства АЛИМС	Заштићено име – комерцијални назив	Произвођач – земља порекла	Паковање
1	2	3	4	5	6	7
1	Dren abdominalni silikonizirani (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 28 (okvirna potreba 3500 kom.)					
	broj 30 (okvirna potreba 1500 kom.)					
2	Dren abdominalni 100% silikonski, sa rendgen linijom preko čitavog drena, na vrhu zaobljen, dužine 50cm (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 27-28 (okvirna potreba 1500 kom.)					
	broj 30 (okvirna potreba 500 kom.)					
3	Dren redon sa rendgen linijom preko čitavog drena, na vrhu zaobljen, dužine 50cm (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 14 (okvirna potreba 1000 kom.)					
	broj 16 (okvirna potreba 3000 kom.)					
4	Dren torakalni bez mandrene, PVC, CH od 16 do 36					
5	T-dren, Kehr tip, od silikolateksa, sterilan, dužine 50 cm, bočni kraci 2x8 cm, bez levka, veličine od 3.0- 8.0 mm					
6	Kateter aspiracioni dužine preko 50 cm, mekane plastike, sa konektorom sa otvorom i čepom za kontrolu aspiracije prstom, zaobljenog vrha sa dva mala simetrična bočna otvora (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	veličina 12 (okvirna potreba 5.500 kom.)					
	veličina 14 (okvirna potreba 31.000 kom.)					
	veličina 16 (okvirna potreba 70.000 kom.)					
	veličina 18 (okvirna potreba 43.000 kom.)					
	veličina 20 (okvirna potreba 500 kom.)					
7	Kateter nazalni - Oksigen, neophodno je da dužina nazalnih nastavaka bude najmanje 2 cm (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 12 (okvirna potreba 4.500 kom.)					
	broj 14 (okvirna potreba 500 kom.)					
8	Kateter Nelaton (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 6 (okvirna potreba 100 kom.)					
	broj 10 (okvirna potreba 1000 kom.)					

	broj 12 (okvirna potreba 300 kom.)					
	broj 14 (okvirna potreba 6000 kom.)					
9	Kateter rektalni (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 28 (okvirna potreba 9000 kom.)					
	broj 30 (okvirna potreba 5000 kom.)					
10	Kateter Foly (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 12 (okvirna potreba 200 kom.)					
	broj 14 (okvirna potreba 3.000 kom.)					
	broj 16 (okvirna potreba 15.000 kom.)					
	broj 18 (okvirna potreba 11.000 kom.)					
	broj 20 (okvirna potreba 5.500 kom.)					
	broj 22 (okvirna potreba 300 kom.)					
11	Kateter Timan bez balona 10-18 Ch					
12	Kateter Timan sa balonom 16-22 Ch					
13	Kateter Mercie (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	veličina 8 (okvirna potreba 110 kom.)					
	veličina 10 (okvirna potreba 120 kom.)					
	veličina 12 (okvirna potreba 20 kom.)					
14	Set za kiseonik					
15	Drenazne posude					
15/1	Redivak boca - drenazna posuda sa vakuumom od 400 ml					
15/2	Drenazna posuda bez vakuuma tipa harmonike od 250 mL					
15/3	Drenazna posuda bez vakuuma tipa harmonike od 500 mL					
16	Sonda za ishranu 4-10					
17	Sonda gastrična sa funnel konektorom I poklopcem (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 14 (okvirna potreba 200 kom.)					
	broj 16 (okvirna potreba 3000 kom.)					
	broj 18 (okvirna potreba 3000 kom.)					
	broj 20 (okvirna potreba 300 kom.)					
18	Sonda gastrična po Levinu 6 -10					
19	Endotrahealni tubusi po Karlensu sa kukicom - dvolumenski levi (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 35 (okvirna potreba 20 kom.)					
	broj 37 (okvirna potreba 200 kom.)					
	broj 39 (okvirna potreba 130 kom.)					
20	Endotrahealni tubusi po Karlensu sa kukicom - dvolumenski desni (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 35 (okvirna potreba 10 kom.)					
	broj 37 (okvirna potreba 120 kom.)					

	broj 39 (okvirna potreba 80 kom.)					
	Tubus endotrahealni sa kafom i Marfijevim okom (Murphy eye) veličine od 2.5 do 9.5 na svakih 0.5 (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
21	broj 2.5 (okvirna potreba 100 kom.)					
	broj 3 (okvirna potreba 100 kom.)					
	broj 3.5 (okvirna potreba 100 kom.)					
	broj 4 (okvirna potreba 200 kom.)					
	broj 4.5 (okvirna potreba 300 kom.)					
	broj 5 (okvirna potreba 200 kom.)					
	broj 5.5 (okvirna potreba 200 kom.)					
	broj 6 (okvirna potreba 500 kom.)					
	broj 6.5 (okvirna potreba 500 kom.)					
	broj 7 (okvirna potreba 3000 kom.)					
	broj 7.5 (okvirna potreba 3000 kom.)					
	broj 8 (okvirna potreba 3500 kom.)					
	broj 8.5 (okvirna potreba 3000 kom.)					
	broj 9 (okvirna potreba 200 kom.)					
broj 9.5 (okvirna potreba 100 kom.)						
	Endotrahealni tubusi po Robertshaw-u bez kukice - dvolumenski levi (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
22	broj 35 (okvirna potreba 50 kom.)					
	broj 37 (okvirna potreba 150 kom.)					
	broj 39 (okvirna potreba 50 kom.)					
	Endotrahealni tubusi po Robertshaw-u bez kukice - dvolumenski desni (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
23	broj 35 (okvirna potreba 50 kom.)					
	broj 37 (okvirna potreba 100 kom.)					
	broj 39 (okvirna potreba 50 kom.)					
24	Tubusi armirani endotrahealni 100% sa balonom silikonski veličina 2-9.5					
25	Armirani endotrahealni tubus, zakrivljeni, PVC, sa "low - pressure" balonom. Fiksirani beli konektor, plavi pilot balon, otvor za Luer i Luer Lock špriceve, radiopaktno graduisan, Magili vrh. Veličine od 3,5 do 9,5					
26	Bezigneni konektori i nastavci					
26/1	Bezigneni konektor sa neutralnim deplasmanom, više od 500 funkcionalnih aktivacija, sa protokom od 160ml/min pri dejstvu gravitacije ili JET protokom 10ml/sec ili većim, i da omogućava ispiranje samo sterilnim slanim rastvorom.					

26/2	Jednolinijski nastavak sa beziglenim konektorom neutralnog deplasmana, sa mogućnošću više od 500 funkcionalnih aktivacija, sa protokom od 160ml/min pri dejstvu gravitacije ili JET protokom 10ml/sec ili većim, i da omogućava ispiranje samo sterilnim slanim rastvorom.					
27	Kateter aspiracioni 6 do 10 (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 6 (okvirna potreba 1500 kom.)					
	broj 8 (okvirna potreba 1500 kom.)					
	broj 10 (okvirna potreba 1000 kom.)					
28	Endotrahealni oral-nasal tubusi					
28/1	Tubus endotrahealni PVC sa balonom velikog lumena-malog pritiska i Murphyevim okom, oral-nasal, sa RTG linijom, veličine od 3.5-10.0					
28/2	Tubus endotrahealni PVC bez balona, oral-nasal, sa RTG linijom, veličine od 2-8					
28/3	Tubus endotrahealni armirani sa uvodjacom, PVC, sa balonom velikog lumena -malog pritiska i Marfijevim okom, RTG linijom, oral-nasal velicine od 3.5-9.5					
29	Spinalna igla 19G duzine 88mm sa kristalnom prizmom i ergonomskim cvoristem za potrebe PET centra za separaciju radioaktivnih doza					
30	Set za sukciju Jankauer (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	broj 22 ili broj 25 (okvirna potreba 2000 kom.)					
	broj 30 (okvirna potreba 9000 kom.)					
31	Set za sukciju Jankauer dužine 200 cm sa polusavijenim kanilama (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					
	CH 25 kanila polusavijena 6 mm(okvirna potreba 1000 kom.)					
	CH 30 kanila polusavijena 8 mm (okvirna potreba 3000 kom.)					
32	Silikonski, okrugli, četvokanalni, kapilarni, radiopakni aksijalno uvijeni (spiralni) dren, sa mogućnošću okluzije i knikovanja kada je standardni dren pozicioniran u zakrivljenom plasmanu. Nastavak drena je od providnog silikona. Dimenzije 24 Fr					
33	Jednokratni drenažni kateteri bez lateksa, od termosenzitivnog materijala, providni sa neprozirnom linijom za potvrdu pozicioniranja, oznakama za dubinu duž katetera, zakrivljenog vrha na desno, sa zasećenim glatkim, atraumatskim vrhom, na kome su glatki, eliptični otvori za optimalnu drenažu. Veličine 16-36 Fr. Dužine 45 cm					
34	Sterilan Y konektor za cevi i tube od polietilena, za promere 6-12 mm					
35	Sterilan konektor za tube i cevi, od polipropilena, po tipu 5 u 1, pravi, za promere 8-14mm/±2mm					

36	Sterilna lulica od PVC-a ili Polypropylen-a sa kolenastim konektorom od 60', pacijent konekcija 22M/15F i gumenom kapicom za sukciju					
37	Set za endoskopsko postavljanje gastrostome FR 15					
38	Zatvoren sistem za rastvaranje citostatske terapije					
38/1	Sistem za infuziju sa vazдушnim 15 µm filterom na dnu komore i filterom, ne sadrži DEHP, za fotosenzibilne lekove					
38/2	Šiljak za višekratno izvlačenje sadržaja iz boce zapremine od 3-1000 ml, 5 µm partikula filterom i 0,2 µm aerosol filterom kao zaštita od toksičnih isparenja, sa integrisanom valvulom					
38/3	Infuzioni set za davanje citotoksičnih lekova bez PVC-a i DEHP-a sa integrisanim filterom od 0.2 µm					
39	Trokomorni sistem za podvodnu drenažu, koji se po potrebi može koristiti za sakupljanje drenažnog sadržaja iz jednog ili dva drena, ukupne zapremine najmanje 2200ml, sa dovodnim crevom, zaštićenim od presavijanja, i dodatnim dovodnim crevom koje se priključuje na sekundarni port u slučaju drenaže iz dva drena. Sekundarni port je zatvoren poklopcem na privesku, zaštićenim od slučajnog otvaranja, koji se otklapa kada se drenaža vrši iz dva drena i ostaje priveskom vezan za drenažnu bocu tako da se njime, sekundarni port može ponovo zatvoriti. Sistem treba da ima sabirnu komoru sa dva odeljka i samozaptivni port za uzimanje uzoraka iz prvog odeljka brizgalicom sa iglom ≤18G (1.30mm), zatim komoru za podvodnu drenažu i komoru za finu regulaciju sukcije sa portovima za regulaciju nivoa tečnosti u drugoj i trećoj komori. Sistem mora posedovati sigurnosni odušak za sprečavanje nagomilavanja vazduha u slučaju otkazivanja izvora vakuuma (prevencija tenzionog pneumotoraksa), sigurnosni ventil za sprečavanje prejakog vakuuma, kao i grubi regulator vakuuma za sprečavanje prekomernog stvaranja mehurova u komori za finu regulaciju sukcije					
40	Trokomorni sistem za torakalnu drenažu, ukupne zapremine min 2100ml, koji se može koristiti za dreniranje iz jednog ili dva dovodna creva sa zaštitom od lomljenja i savijanja, koja mogu primiti sadržaj iz dva drena nezavisno, u dva rezervoara od 1000 i 1100ml. Sistem mora posedovati sigurnosni ventil za sprečavanje nagomilavanja porasta pritiska (prevencija tenzionog pneumotoraksa), sigurnosni ventil za sprečavanje prejakog vakuuma, grubi regulator vakuuma, mogućnost vizualizacije dreniranog vazduha, sa postoljem i držačem za krevet.					
41	Dvokomorna boca za torakalnu drenazu, kapaciteta najmanje 2200mL, sa integrisanim crevom i sa mogućnošću samostalnog rada- izvora vakuuma					

42	Drenažni set, sterilan, četvorokomorni sistem za jednokratnu upotrebu, sa dve drenažne tube i dve nezavisne drenazne komore ukupnog kapaciteta 2.400 ml (komore od 1370ml i 1030ml), sa automatskom valvulom za oslobađanje pozitivnog pritiska, ventilom sa filterom za oslobađanje negativnog pritiska, regulatorom jacine sukucije, komorom - manometrom za određivanje intrapleuralnog pritiska, crevima sa integrisanim konektorom za konekciju sa grudnim drenom, plastičnim stalkom za pod i držačima za kačenje boce na krevet					
43	Dren torakalni sa aluminijumskim mandrenom, PVC, sa 4 bocna otvora, CH od 10 do 32					
44	Sistem za uzorkovanje urina					
44/1	Zatamnjeni kontejner za 24h urin, graduisan, zapremine 3L, sa integrisanom iglom u zatvaraču					
44/2	Vakuu epruveta urinska bez aditiva, sa oblim dnom i hemogard zatvaračem 11 ml					
44/3	Vakuu epruveta urinska sa konzervansom- hlorheksidin, etilparaben i natrijum propionat (stabilnost uzorka 72h) za hemijski pregled urina 8 ml					
44/4	Adapter za prenos urina sa slamčicom					
45	Traheostomska kanila od termosenzitivnog PVC-a sa low pressure balonom. Integrisani rotirajući 15 mm konektor. Valvula za Luer i Luer-lock vrhove šprica. Otvoreno providno krilce za fiksaciju, kontinuirani marker X zračenja, u setu sa trakom za vrat i uvodnikom, veličine 3.5-10.0mm.					
46	Armirana kanila sa mogućnošću kontrole dužine proksimalnog dela					
46/1	Armirana kanila sa mogućnošću kontrole dužine proksimalnog dela I ultra tankim kafom trapezoidnog ili cilindričnog oblika, dužine 93mm sa dozvoljenim odstupanjima +/-10%, veličine 7, sterilna u paketu sa obturatorom za lakse plasiranje I fiksacionom trakom					
46/2	Armirana kanila sa mogućnošću kontrole dužine proksimalnog dela I ultra tankim kafom trapezoidnog ili cilindričnog oblika, dužine 95mm sa dozvoljenim odstupanjima +/-10%, veličine 8, sterilna u paketu sa obturatorom za lakse plasiranje I fiksacionom trakom					
47	Specifični armirani endotrahealni tubusi sa kafom sa dozvoljenim odstupanjem +/-10% za potrebe Centra za anesteziju					
47/1	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom dužinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optičkog endoskopa, I.D. 3,0mm; O.D. do 5.0mm , dužine 195 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 3, sterilan					

47/2	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 3,5mm; O.D. do 5.2mm, duzine 212 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 3.5, sterilan					
47/3	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 4,0mm; O.D. do 6.2mm, duzine 236 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 4, sterilan					
47/4	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 4,5mm; O.D. do 6.7mm, duzine 250 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 4.5, sterilan					
47/5	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 5,0mm; O.D. do 6.9mm,duzine 308 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 5, sterilan					
47/6	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 5,5mm; O.D. do 7.5mm,duzine 320 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 5.5, sterilan					
47/7	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 6,0mm; O.D. do 8.2mm,duzine 320 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 6, sterilan					
47/8	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 6,5mm; O.D. do 8.8mm,duzine 330 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 6.5, sterilan					

47/9	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 7,0mm; O.D. do 9.6mm, duzine 340 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 7, sterilan					
47/10	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 7,5mm; O.D. do 10.2mm, duzine 350 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 7.5, sterilan					
47/11	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 8,0mm; O.D. do 10.8mm, duzine 360 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 8, sterilan					
47/12	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 8,5mm; O.D. do 11.5mm, duzine 365 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 8.5, sterilan.					
47/13	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 9,0mm; O.D. do 12.1mm, duzine 370 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 9, sterilan					
47/14	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvođenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 9,5mm; O.D. do 12.8mm, duzine 370 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 9.5, sterilan					
48	Enema set za klistiranje sadrži kesu za klistiranje, zatvarač-otvarač, kateter, nepromočivu pelenu, glicerinski sapun, lubrikant i rukavicu					
49	Foli kateter 6-10					
50	Vodič za intubaciju (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)					

	broj 33 (okvirna potreba 20)				
	broj 43 (okvirana količina 30)				
51	Vodič za reintubaciju (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)				
	broj 2.5 (okvirna potreba 10)				
	broj 6 (okvirana količina 10)				
52	Set za sukciju mukusa pedijatrijski veličine 6 i 8				
53	Trahealna kanila od specijalnog inertnog polimera, sa jednom unutrašnjom kanilom, za pacijente sa stalnom potrebom za kanilom u velicinama 7-14 mm i duzinama spoljne krivine od 65-105mm, po zahtevu narucioca				
54	Set za trahealnu sukciju sa mogucnoscu uzimanja uzorka				

НАПОМЕНА	1. Обавезно је уписивање: каталогског броја, броја решења (дозволе) за стављање у промет медицинског средства, односно за упис добара у Регистар медицинских средстава који се води код АЛИМС-а, комерцијалног назива – заштићеног имена, произвођача – земље порекла и оригиналног паковања за понуђена добра наведена у партијама/ставкама у горе наведеној табели.
	2. Понуде које не садрже податке из става 1. ове напомене, могу бити одбијене као неприхватљиве!
	3. Уз овај образац ПОНУЂАЧ доставља копије решења (дозволе) за стављање у промет медицинског средства, односно за упис добара у Регистар медицинских средстава који се води код АЛИМС, за свако појединачно добро које је предмет понуде. У достављеном решењу АЛИМС-а потребно је означити понуђено добро редним бројем партије/ставке у оквиру које се исто нуди
	4. Понуђач је дужан да уз понуду, за добра која нуди, достави каталог произвођача на српском или енглеском језику, са техничким и другим карактеристикама добара која нуди, из кога наручилац може утврдити да ли понуђена добра одговарају захтевима из конкурсне документације. Наручилац дозвољава да се достави и извод из каталога издатог од стране произвођача или друго штампано издање издато од стране произвођача добара које мора да садржи све техничке карактеристике добара која се нуде, а према захтеву наручиоца. Понуђач је дужан да у каталогу означи добро који је предмет понуде.
	5. Пре доношења одлуке о додели уговора, наручилац може захтевати од понуђача достављање узорака, на основу којих може утврдити да ли понуђено добро, односно његови делови одговарају захтевима из конкурсне документације.

Начин спровођења контроле квалитета: _____

(Описати начин на који ПОНУЂАЧ спроводи редовну контролу квалитета)

Обезбеђивање гаранције квалитета: _____

(Навести чиме ПОНУЂАЧ гарантује квалитет сваке појединачне испоруке)

Потпис овлашћеног лица понуђача

име и презиме

НАЗИВ ПОНУЂАЧА: _____
 Адреса и седиште: _____
 ПИБ број: _____
 Број понуде: _____
 Датум: _____

ПРЕДМЕТ: Образац структуре цена за набавку добара – Медицинска пластика

Ред. бр. парт.	НАЗИВ ДОБРА	ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ						
		Јединична цена (динара без обрачунаог ПДВ-а)	Сви трошкови који чине јединичну цену (царина, транспорт, испорука и сл.)	Стопа ПДВ-а	Износ ПДВ-а на јединичну цену	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са обрачунатим ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Dren abdominalni silikonizirani (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)							
	broj 28 (okvirna potreba 3500 kom.)							
	broj 30 (okvirna potreba 1500 kom.)							
2	Dren abdominalni 100% silikonski, sa rendgen linijom preko čitavog drena, na vrhu zaobljen, dužine 50cm (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)							
	broj 27-28 (okvirna potreba 1500 kom.)							
	broj 30 (okvirna potreba 500 kom.)							
3	Dren redon sa rendgen linijom preko čitavog drena, na vrhu zaobljen, dužine 50cm (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)							
	broj 14 (okvirna potreba 1000 kom.)							
	broj 16 (okvirna potreba 3000 kom.)							
4	Dren torakalni bez mandrene, PVC, CH od 16 do 36							
5	T-dren, Kehr tip, od silikolateksa, sterilan, dužine 50 cm, bočni kraci 2x8 cm, bez levka, veličine od 3.0- 8.0 mm							
6	Kateter aspiracioni dužine preko 50 cm, mekane plastike, sa konektorom sa otvorom i čepom za kontrolu aspiracije prstom, zaobljenog vrha sa dva mala simetrična bočna otvora (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)							
	veličina 12 (okvirna potreba 5.500 kom.)							
	veličina 14 (okvirna potreba 31.000 kom.)							
	veličina 16 (okvirna potreba 70.000 kom.)							
	veličina 18 (okvirna potreba 43.000 kom.)							
	veličina 20 (okvirna potreba 500 kom.)							
7	Kateter nazalni - Oxigen, neophodno je da dužina nazalnih nastavaka bude najmanje 2 cm (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)							
	broj 12 (okvirna potreba 4.500 kom.)							
	broj 14 (okvirna potreba 500 kom.)							
8	Kateter Nelaton (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)							
	broj 6 (okvirna potreba 100 kom.)							
	broj 10 (okvirna potreba 1000 kom.)							

	broj 12 (okvirna potreba 300 kom.)							
	broj 14 (okvirna potreba 6000 kom.)							
9	Kateter rektalni (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)							
	broj 28 (okvirna potreba 9000 kom.)							
	broj 30 (okvirna potreba 5000 kom.)							
10	Kateter Foly (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)							
	broj 12 (okvirna potreba 200 kom.)							
	broj 14 (okvirna potreba 3.000 kom.)							
	broj 16 (okvirna potreba 15.000 kom.)							
	broj 18 (okvirna potreba 11.000 kom.)							
	broj 20 (okvirna potreba 5.500 kom.)							
	broj 22 (okvirna potreba 300 kom.)							
11	Kateter Timan bez balona 10-18 Ch							
12	Kateter Timan sa balonom 16-22 Ch							
13	Kateter Mercie (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)							
	veličina 8 (okvirna potreba 110 kom.)							
	veličina 10 (okvirna potreba 120 kom.)							
	veličina 12 (okvirna potreba 20 kom.)							
14	Set za kiseonik							
15	Drenazne posude							
15/1	Redivak boca - drenazna posuda sa vakuumom od 400 ml							
15/2	Drenazna posuda bez vakuuma tipa harmonike od 250 mL							
15/3	Drenazna posuda bez vakuuma tipa harmonike od 500 mL							
16	Sonda za ishranu 4-10							
17	Sonda gastrična sa funnel konektorom I poklopcem (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)							
	broj 14 (okvirna potreba 200 kom.)							
	broj 16 (okvirna potreba 3000 kom.)							
	broj 18 (okvirna potreba 3000 kom.)							
	broj 20 (okvirna potreba 300 kom.)							
18	Sonda gastrična po Levinu 6 -10							
19	Endotrahealni tubusi po Karlensu sa kukicom - dvolumenski levi (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)							
	broj 35 (okvirna potreba 20 kom.)							
	broj 37 (okvirna potreba 200 kom.)							
	broj 39 (okvirna potreba 130 kom.)							
20	Endotrahealni tubusi po Karlensu sa kukicom - dvolumenski desni (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)							
	broj 35 (okvirna potreba 10 kom.)							

	broj 37 (okvirna potreba 120 kom.)							
	broj 39 (okvirna potreba 80 kom.)							
	Tubus endotrahealni sa kafom i Marfijevim okom (Murphy eye) veličine od 2.5 do 9.5 na svakih 0.5 (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)							
21	broj 2.5 (okvirna potreba 100 kom.)							
	broj 3 (okvirna potreba 100 kom.)							
	broj 3.5 (okvirna potreba 100 kom.)							
	broj 4 (okvirna potreba 200 kom.)							
	broj 4.5 (okvirna potreba 300 kom.)							
	broj 5 (okvirna potreba 200 kom.)							
	broj 5.5 (okvirna potreba 200 kom.)							
	broj 6 (okvirna potreba 500 kom.)							
	broj 6.5 (okvirna potreba 500 kom.)							
	broj 7 (okvirna potreba 3000 kom.)							
	broj 7.5 (okvirna potreba 3000 kom.)							
	broj 8 (okvirna potreba 3500 kom.)							
	broj 8.5 (okvirna potreba 3000 kom.)							
	broj 9 (okvirna potreba 200 kom.)							
broj 9.5 (okvirna potreba 100 kom.)								
	Endotrahealni tubusi po Robertshaw-u bez kukice - dvolumenski levi (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)							
22	broj 35 (okvirna potreba 50 kom.)							
	broj 37 (okvirna potreba 150 kom.)							
	broj 39 (okvirna potreba 50 kom.)							
	Endotrahealni tubusi po Robertshaw-u bez kukice - dvolumenski desni (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)							
23	broj 35 (okvirna potreba 50 kom.)							
	broj 37 (okvirna potreba 100 kom.)							
	broj 39 (okvirna potreba 50 kom.)							
24	Tubusi armirani endotrahealni 100% sa balonom silikonski veličina 2-9.5							
25	Armirani endotrahealni tubus, zakrivljeni, PVC, sa "low - pressure" balonom. Fiksirani beli konektor, plavi pilot balon, otvor za Luer i Luer Lock špriceve, radiopaktno graduisan, Magili vrh. Veličine od 3,5 do 9,5							
26	Beziglieni konektori i nastavci							
26/1	Beziglieni konektor sa neutralnim deplasmanom, više od 500 funkcionalnih aktivacija, sa protokom od 160ml/min pri dejstvu gravitacije ili JET protokom 10ml/sec ili većim, i da omogućava ispiranje samo sterilnim slanim rastvorom.							

26/2	Jednolinijski nastavak sa beziglenim konektorom neutralnog depasmana, sa mogućnošću više od 500 funkcionalnih aktivacija, sa protokom od 160ml/min pri dejstvu gravitacije ili JET protokom 10ml/sec ili većim, i da omogućava ispiranje samo sterilnim slanim rastvorom.							
27	Kateter aspiracioni 6 do 10 (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)							
	broj 6 (okvirna potreba 1500 kom.)							
	broj 8 (okvirna potreba 1500 kom.)							
	broj 10 (okvirna potreba 1000 kom.)							
28	Endotrahealni oral-nasal tubusi							
28/1	Tubus endotrahealni PVC sa balonom velikog lumena-malog pritiska i Murphyevim okom, oral-nasal, sa RTG linijom, veličine od 3.5-10.0							
28/2	Tubus endotrahealni PVC bez balona, oral-nasal, sa RTG linijom, veličine od 2-8							
28/3	Tubus endotrahealni armirani sa uvodjacom, PVC, sa balonom velikog lumena -malog pritiska i Marfijevim okom, RTG linijom, oral-nasal velicine od 3.5-9.5							
29	Spinalna igla 19G duzine 88mm sa kristalnom prizmom i ergonomskim cvoristem za potrebe PET centra za separaciju radioaktivnih doza							
30	Set za sukciju Jankauer (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)							
	broj 22 ili broj 25 (okvirna potreba 2000 kom.)							
	broj 30 (okvirna potreba 9000 kom.)							
31	Set za sukciju Jankauer dužine 200 cm sa polusavijenim kanilama (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)							
	CH 25 kanila polusavijena 6 mm(okvirna potreba 1000 kom.)							
	CH 30 kanila polusavijena 8 mm (okvirna potreba 3000 kom.)							
32	Silikonski, okrugli, četvokanalni, kapilarni, radiopakni aksijalno uvijeni (spiralni) dren, sa mogućnošću okluzije i knikovanja kada je standardni dren pozicioniran u zakrivljenom plasmanu. Nastavak drene je od providnog silikona. Dimenzije 24 Fr							
33	Jednokratni drenažni kateteri bez lateksa, od termosenzitivnog materijala, providni sa neprozirnom linijom za potvrdu pozicioniranja, oznakama za dubinu duž katetera, zakrivljenog vrha na desno, sa zasećenim glatkim, atraumatskim vrhom, na kome su glatki, eliptični otvori za optimalnu drenažu. Veličine 16-36 Fr. Dužine 45 cm							
34	Sterilan Y konektor za cevi i tube od polietilena, za promere 6-12 mm							

35	Sterilan konektor za tube i cevi, od polipropilena, po tipu 5 u 1, pravi, za promere 8-14mm/±2mm							
36	Sterilna lulica od PVC-a ili Polypropylen-a sa kolenastim konektorom od 60', pacijent konekcija 22M/15F i gumenom kapicom za sukciju							
37	Set za endoskopsko postavljanje gastrostome FR 15							
38	Zatvoren sistem za rastvaranje citostatske terapije							
38/1	Sistem za infuziju sa vazдушnim 15 µm filterom na dnu komore i filterom, ne sadrži DEHP, za fotosenzibilne lekove							
38/2	Šiljak za višekratno izvlačenje sadržaja iz boce zapremine od 3-1000 ml, 5 µm partikula filterom i 0,2 µm aerosol filterom kao zaštita od toksičnih isparenja, sa integrisanom valvulom							
38/3	Infuzioni set za davanje citotoksičnih lekova bez PVC-a i DEHP-a sa integrisanim filterom od 0.2 µm							
39	Trokomorni sistem za podvodnu drenažu, koji se po potrebi može koristiti za sakupljanje drenažnog sadržaja iz jednog ili dva drena, ukupne zapremine najmanje 2200ml, sa dovodnim crevom, zaštićenim od presavijanja, i dodatnim dovodnim crevom koje se priključuje na sekundarni port u slučaju drenaže iz dva drena. Sekundarni port je zatvoren poklopcem na privesku, zaštićenim od slučajnog otvaranja, koji se otklapa kada se drenaža vrši iz dva drena i ostaje priveskom vezan za drenažnu bocu tako da se njime , sekundarni port može ponovo zatvoriti. Sistem treba da ima sabirnu komoru sa dva odeljka i <i>samozaptivni port za uzimanje uzoraka</i> iz prvog odeljka brizgalicom sa iglom ≤18G (1.30mm), zatim komoru za podvodnu drenažu i komoru za finu regulaciju sukcije sa portovima za regulaciju nivoa tečnosti u drugoj i trećoj komori. Sistem mora posedovati sigurnosni odušak za sprečavanje nagomilavanja vazduha u slučaju otkazivanja izvora vakuuma (prevencija tenzionog pneumotoraksa), sigurnosni ventil za sprečavanje prejakog vakuuma, kao i grubi regulator vakuuma za sprečavanje prekomernog stvaranja mehurova u komori za finu regulaciju sukcije							
40	Trokomorni sistem za torakalnu drenažu, ukupne zapremine min 2100ml, koji se može koristiti za dreniranje iz jednog ili dva dovodna creva sa zaštitom od lomljenja i savijanja, koja mogu primiti sadržaj iz dva drena nezavisno, u dva rezervoara od 1000 i 1100ml. Sistem mora posedovati sigurnosni ventil za sprečavanje nagomilavanja porasta pritiska (prevencija tenzionog pneumotoraksa), sigurnosni ventil za sprečavanje prejakog vakuuma, grubi regulator vakuuma, mogućnost vizualizacije dreniranog vazduha, sa postoljem i držačem za krevet.							

41	Dvokomorna boca za torakalnu drenazu, kapaciteta najmanje 2200mL , sa integrisanim crevom i sa mogucnoscu samostalnog rada- izvora vakuuma							
42	Drenažni set, sterilan, cetvorokomorni sistem za jednokratnu upotrebu, sa dve drenažne tube i dve nezavisne drenazne komore ukupnog kapaciteta 2.400 ml (komore od 1370ml i 1030ml), sa automatskom valvulom za oslobađanje pozitivnog pritiska, ventilom sa filterom za oslobađanje negativnog pritiska, regulatorom jacine sukrije, komorom - manometrom za odredjivanje intrapleuralnog pritiska, crevima sa integrisanim konektorom za konekciju sa grudnim drenom, plastičnim stalkom za pod i držačima za kačenje boce na krevet							
43	Dren torakalni sa aluminijumskim mandrenom, PVC, sa 4 bocna otvora, CH od 10 do 32							
44	Sistem za uzorkovanje urina							
44/1	Zatamnjeni kontejner za 24h urin, graduisan, zapremine 3L, sa integrisanim iglom u zatvaraču							
44/2	Vakuum epruveta urinska bez aditiva, sa oblim dnom i hemogard zatvaračem 11 ml							
44/3	Vakuum epruveta urinska sa konzervansom- hlorheksidin, etilparaben i natrijum propionat (stabilnost uzorka 72h) za hemijski pregled urina 8 ml							
44/4	Adapter za prenos urina sa slamčicom							
45	Traheostomska kanila od termosenzitivnog PVC-a sa low pressure balonom. Integrisani rotirajući 15 mm konektor. Valvula za Luer i Luer-lock vrhove šprica. Otvoreno providno krilce za fiksaciju, kontinuirani marker X zračenja, u setu sa trakom za vrat i uvodnikom, veličine 3.5-10.0mm.							
46	Armirana kanila sa mogucnoscu kontrole duzine proksimalnog dela							
46/1	Armirana kanila sa mogucnoscu kontrole duzine proksimalnog dela I ultra tankim kafom trapezoidnog ili cilindricnog oblika, duzine 93mm sa dozvoljenim odstupanjima +/-10%, velicine 7, sterilna u paketu sa obturatorom za lakse plasiranje I fiksacionom trakom							
46/2	Armirana kanila sa mogucnoscu kontrole duzine proksimalnog dela I ultra tankim kafom trapezoidnog ili cilindricnog oblika, duzine 95mm sa dozvoljenim odstupanjima +/-10%, velicine 8, sterilna u paketu sa obturatorom za lakse plasiranje I fiksacionom trakom							
47	Specificni armirani endotrahealni tubusi sa kafom sa dozvoljenim odstupanjem +/-10% za potrebe Centra za anesteziju							
47/1	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 3,0mm; O.D. do 5.0mm , duzine 195 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 3, sterilan							

47/2	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 3,5mm; O.D. do 5.2mm, duzine 212 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 3.5, sterilan							
47/3	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 4,0mm; O.D. do 6.2mm, duzine 236 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 4, sterilan							
47/4	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 4,5mm; O.D. do 6.7mm, duzine 250 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 4.5, sterilan							
47/5	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 5,0mm; O.D. do 6.9mm,duzine 308 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 5, sterilan							
47/6	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 5,5mm; O.D. do 7.5mm,duzine 320 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 5.5, sterilan							
47/7	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 6,0mm; O.D. do 8.2mm,duzine 320 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 6, sterilan							
47/8	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrašnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 6,5mm; O.D. do 8.8mm,duzine 330 mm,15mm neodvojivim konektorom, velicina 6.5, sterilan							

47/9	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrasnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 7,0mm; O.D. do 9.6mm, duzine 340 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 7, sterilan							
47/10	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrasnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 7,5mm; O.D. do 10.2mm, duzine 350 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 7.5, sterilan							
47/11	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrasnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 8,0mm; O.D. do 10.8mm, duzine 360 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 8, sterilan							
47/12	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrasnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 8,5mm; O.D. do 11.5mm, duzine 365 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 8.5, sterilan.							
47/13	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrasnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 9,0mm; O.D. do 12.1mm, duzine 370 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 9, sterilan							
47/14	Tubus endotrahealni, armirani, sa stampanim prstenovima za pozicioniranje iznad balona i Rtg. kontrastnom linijom celom duzinom tubus sa balonom velikog volumena i niskog pritiska, sa specijalno obradjenom unutrasnjom površinom tubusa po tipu "slide-tex" za lako uvodjenje fiber-optickog endoskopa, I.D. 9,5mm; O.D. do 12.8mm, duzine 370 mm, 15mm neodvojivim konektorom, velicina 9.5, sterilan							
48	Enema set za klistiranje sadrži kesu za klistiranje, zatvarač-otvarač, kateter, nepromočivu pelenu, glicerinski sapun, lubrikant i rukavicu							
49	Foli kateter 6-10							
50	Vodič za intubaciju (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)							
	broj 33 (okvirna potreba 20)							
	broj 43 (okvirana količina 30)							

51	Vodič za reintubaciju (Okvirna struktura po veličinama, gde naručilac zadržava pravo trebovanja po budućem ugovoru u skladu sa svojim potrebama)							
	broj 2.5 (okvirna potreba 10)							
	broj 6 (okvirana količina 10)							
52	Set za sukciju mukusa pedijatrijski veličine 6 i 8							
53	Trahealna kanila od specijalnog inertnog polimera, sa jednom unutrašnjom kanilom, za pacijente sa stalnom potrebom za kanilom u velicinama 7-14 mm i duzinama spoljne krivine od 65-105mm, po zahtevu narucioca							
54	Set za trahealnu sukciju sa mogucnoscu uzimanja uzorka							

Упутство за попуњавање: Понуђач попуњава овај образац тако што у предвиђена поља уноси тражене податке.

Напомена: Уколико је предмет јавне набавке обликован у више партија, у обрасцу структуре цене морају бити исказане структуре цена за сваку партију посебно.

Потпис овлашћеног лица понуђача

име и презиме

Предмет: ИЗЈАВА О ВРСТИ ФИНАНСИЈСКЕ ГАРАНЦИЈЕ

На основу **Закона о јавним набавкама** („Службени гласник Републике Србије“, број 124/2012, 14/2015 и 68/2015), као ПОНУЂАЧ по позиву за подношење понуда, за јавну набавку добара:

МЕДИЦИНСКА ПЛАСТИКА
Број јавне набавке: **549А/2018**

изјављујемо да ћемо доставити НАРУЧИОЦУ финансијску гаранцију за добро извршење посла, којом се обезбеђује испуњење уговорених обавеза, а која је издата у форми:

1. Банкарске гаранције за добро извршење посла, која мора бити неопозива, безусловна, платива на први позив и без права протеста (у року од 10 дана од дана обостраног потписивања уговора о јавној набавци), уколико вредност додељеног уговора износи 10.000.000,00 динара и више без обрачунатог ПДВ-а.
2. Финансијску гаранцију за добро извршење посла, уколико вредност додељеног уговора не прелази износ од 10.000.000,00 динара без обрачунатог ПДВ-а, која је издата у форми:
 - а) Банкарске гаранције, која мора бити неопозива, безусловна, платива на први позив и без права приговора,
или
 - б) Регистроване бланко менице са припадајућим меничним овлашћењем, а који морају бити оверени и потписани од стране лица чији се потпис налази на картону депонованих потписа, као и картон депонованих потписа код пословне банке мора бити оверен од стране банке после дана објављивања позива за подношење понуда (приликом обостраног потписивања уговора о јавној набавци).

(Потребно је заокружити једну од наведених финансијских гаранција)

У _____, _____ 2019. године

Потпис овлашћеног лица понуђача

име и презиме

ЛОГО ПОНУЂАЧА

На основу Закона о меници ("Службени лист ФНРЈ" број 104/46 и 18/58, "Службени лист СФРЈ" број 16/65, 54/70 и 57/89 и "Службени лист СРЈ" број 46/96 и "Службени лист СЦГ" број 1/2003 – Уставна повеља), издајемо:

МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ ЗА КОРИСНИКА БЛАНКО МЕНИЦЕ

ПРЕДМЕТ: Достава менице као финансијске гаранције за **ОЗБИЉНОСТ ПОНУДЕ**

У прилогу овог акта достављамо бланко меницу следећих идентификационих ознака:

_____ /;
(словна) (н у м е р и ч к а)

у складу са условима за учешће у јавној набавци добара:

Медицинска пластика Број јавне набавке: 549А/2018

Овлашћујемо КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ као НАРУЧИОЦА у поступку јавне набавке да ову бланко меницу може искористити до износа од _____ динара, словима:
(_____)

Плаћање меничне обавезе ће се извршити са нашег текућег рачуна:

Текући рачун број

Код:

Менична обавеза наведена у овом овлашћењу биће исплаћена Клиничком центру Србије на текући рачун број 840-667667-80.

Услови меничне обавезе:

- Ако ПОНУЂАЧ повуче своју понуду током периода важења понуде, назначеног од стране понуђача у формулару понуде (Образац број 3 конкурсне документације)
- Ако ПОНУЂАЧ, пошто је обавештен о прихватању његове понуде у току периода њеног важења:
 - не потпише или одбије да потпише формулар уговора, или
 - не обезбеди или одбије да достави финансијску гаранцију наведену у понуди, према Закону о јавним набавкама.
- Менична обавеза важи 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока важења понуде.

Место: _____

Потпис овлашћеног лица
понуђача

Датум: _____

ЛОГО БАНКЕ

Предмет: ГАРАНЦИЈА

С обзиром на то да је _____ (у даљем тексту ПОНУЂАЧ)
(назив понуђача)
доставио дана _____ своју понуду за јавну набавку добара
_____ (у даљем тексту ПОНУДА),
(назив јавне набавке добара)
овим путем обавештавамо све заинтересоване да се обавезујемо да ћемо МИ
_____ из _____
(назив банке) (седиште банке)
са регистрованом канцеларијом у _____ (у даљем тексту БАНКА),
(адреса банке)
или наши правни следбеници извршити плаћање износа од _____ РСД, словима:

у корист **КЛИНИЧКОГ ЦЕНТРА СРБИЈЕ** на текући рачун број **840-667667-80**.

УСЛОВИ ове обавезе су:

1. Ако понуђач повуче своју понуду током периода важења понуде, назначеног од стране понуђача у формулару за понуду; или
2. Ако понуђач, пошто је обавештен о прихватању његове понуде у току периода њеног важења:
 - а) не потпише или одбије да потпише формулар уговора, или
 - б) не обезбеди или одбије да достави финансијску гаранцију наведену у понуди, према Закону о јавним набавкама.
3. Ова гаранција важи 30 (тридесет) дана дужи од дана истека рока важења понуде.

МИ преузимамо на себе обавезу да платимо наручиоцу суму до горе наведеног износа по пријему првог писаног захтева, при чему наручилац не мора да докаже свој захтев, под условом да је у истом навео да је износ чије се плаћање захтева доспео с обзиром на наступање једног или више услова, као и да је назначио услов или услове који су наступили.

Потпис банке _____

ЛОГО ПОНУЂАЧА

На основу **Закона о меници** ("Службени лист ФНРЈ" број 104/46 и 18/58, "Службени лист СФРЈ" број 16/65, 54/70 и 57/89, "Службени лист СРЈ" број 46/96 и "Службени лист СЦГ" број 1/2003 – Уставна повеља), издајемо:

МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ ЗА КОРИСНИКА БЛАНКО МЕНИЦЕ

ПРЕДМЕТ: Достава менице као финансијске гаранције за **ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА**

У прилогу овог акта достављамо бланко меницу следећих идентификационих ознака:

_____ ;
(словна) (нумеричка)

у складу са уговором о јавној набавци добара закљученом у отвореном поступку јавне набавке добара **549А/2018 – Медицинска пластика** број _____ од _____ године (код добављача заведен под бројем _____ од _____ године).

Овлашћујемо **КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ** као НАРУЧИОЦА по напред наведеном уговору, да ову меницу може искористити до износа од _____ динара, словима: (_____).

Плаћање меничне обавезе ће се извршити са нашег текућег рачуна:

Текући рачун број _____

Код: _____

Менична обавеза наведена у овом овлашћењу биће исплаћена Клиничком центру Србије на текући рачун број 840-667667-80.

Услови меничне обавезе:

1. Ако добављач не испуни своју уговорну обавезу, наручилац ће по истеку рока за извршење обавезе доставити меницу на наплату.
2. Рок важења меничне обавезе је 30 (тридесет) дана дужи од рока за коначно извршење посла по уговору, а износ до кога се може наплатити је највише 10% од вредности уговора без обрачунаотог ПДВ-а.

Место: _____

Датум: _____

Потпис овлашћеног лица
понуђача

На основу члана 84. и 85. Закона о јавним набавкама Републике Србије („Службени гласник Републике Србије“ број 124/2012, 14/2015 и 68/2015), комисија за јавну набавку је донела:

О Д Л У К У
О УТВРЂИВАЊУ КРИТЕРИЈУМА, ОДНОСНО НАЧИНА
за доделу уговора у поступку јавне набавке добара
Медицинска пластика
Број јавне набавке: **549А/2018**

Наручилац ће уговор о јавној набавци доделити применом критеријума „најнижа понуђена цена“ сагласно одредбама члана 85. Закона о јавним набавкама.

У случају да два или више понуђача понуде исту цену, предност ће имати онај понуђач који понуди краћи рок испоруке.

Уколико постоји две или више понуда са истом понуђеном ценом и роком испоруке, наручилац ће донети одлуку о додели уговора на следећи начин – жребањем (извлачење из шешира). Уколико се јави потреба за применом овог начина за доделу уговора, наручилац ће позвати све понуђаче да присуствују жребању, на који начин ће се обезбедити јавност и транспарентност у поступку јавне набавке, и о истом ће бити сачињен записник.