



**КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР
СРБИЈЕ**

11000 БЕОГРАД, ПАСТЕРОВА 2
РЕПУБЛИКА СРБИЈА

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

за јавну набавку добара

Потрошни материјал за ангиографију и интервентну радиологију
редни број јавне набавке за текућу годину
А106/2019

На основу члана 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник Републике Србије“, број 124/12, 14/15 и 68/15), и члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник Републике Србије“ бр. 86/15) конкурсна документација у **отвореном поступку** садржи:

1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИНазив наручиоца: **КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ**Адреса: **Пастерова бр. 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: **A106/2019**Предмет набавке (добра): **Потрошни материјал за ангиографију и интервентну радиологију**Поступак се спроводи ради: **Закључења уговора о јавној набавци**Служба: **Јавне набавке**Лице за контакт: **Ксенија Кнежевић, дипл.економиста**Електронска адреса: **kksknezevickcs@gmail.com**Телефон: **011/2656-473**, Факс: **011/2685-597****НАПОМЕНА: ЗА ОВУ ЈАВНУ НАБАВКУ ПРЕТХОДНО ОБАВЕШТЕЊЕ ЈЕ ОБЈАВЉЕНО 28.11.2018.****2. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ****Опис партије (ако је предмет јавне набавке обликован по партијама), назив и ознака из општег речника набавки: Добра – Потрошни материјал за ангиографију и интервентну радиологију, ОРН: 33111710**

Редни број партије	НАЗИВ ДОБРА
1	Chiba igla
2	Chiba igla
3	Igla za femoralnu punkciju
4	Igla za translumbalnu punkciju
5	Biopsijska igla za vođenje pod UZ i CT
6	Biopsijska igla za vođenje pod UZ i CT
7	Biopsijska igla za vođenje pod UZ i CT
8	Sheath/uvodnik/set-dilatator, žica i igla
9	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i igla
10	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i igla
11	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i igla
12	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i igla
13	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i igla
14	Guiding sheath RDC, sa cross cut valvulom
15	Nevaskularni set za perkutani pristup jednopunkcionom tehnikom
16	Guiding sheath
17	Uvodnik za radijalni pristup
18	Indeflator
19	Hidrofilni dilatatori
20	Žičani vodič
21	Žica , kratka J
22	Žica koronarna
23	Žičani vodič
24	Hibridna žica
25	Žica
26	Work-horse žica
27	Periferni žičani vodič
28	Periferna mikro žica
29	Hidrofilni angiografski vodič
30	Hidrofilni angiografski vodič
31	Hidrofilni angiografski vodič
32	Hidrofilne žice vodiči
33	Hidrofilne žice vodiči
34	Hidrofilne žice vodiči
35	Hidrofilne žice vodiči
36	Hidrofilne žice vodiči
37	Hidrofilne žice vodiči
38	Teflonske žice vodiči
39	Bentson teflonske žice vodiči
40	Prave teflonske žice vodiči
41	Ekstra čvrsti vodič
42	Žičani vodič
43	Metalni vodič
44	Žica tvrda, Amplatz Super Stiff
45	Višenamenski drenažni pigtail kateter
46	Set nefrostomski
47	Set nefrostomski

48	Višenamenski pig tail drenažni kateter
49	Višenamenski pig tail drenažni kateter
50	Pigtail drenažni kateter za bilijarne drenaže
51	Kateter Pig tail
52	Kateter za reolitičku trombektomiju
53	Kateter za trombektomiju sa mehaničkim sistemom
54	Sistem za perifernu tromboaspiraciju
55	Aspiracioni hidrofилni kateter
56	Set za transjugularni intrahepatični pristup
57	Kateter angiografski
58	Kateter Multipurpose
59	Kateter angiografski
60	Kateter Shepherd Hook
61	Kateter Vertebralni
62	Kateter Vertebralni
63	Hidrofилni kateter vertebralni
64	Hidrofилni kateter STRAIGHT SELECTIV
65	Hidrofилni kateter Cobra
66	Hidrofилni koaksijalni mikrokateter
67	Kateter angiografski Cobra
68	Kateter Side Winder Sim
69	Kateter Side Winder Sim
70	Kateter Side Winder Sim
71	Kateter Side Winder Sim
72	Kateter Side Winder Sim
73	Kateter angiografski Newton
74	Kateter Berenstein
75	Kateter Berenstein
76	Kateter za podršku za periferne procedure
77	Mikrokateter koaksijalnog tipa
78	Balon dilatacioni kateter
79	Balon dilatacioni kateter za primenu u potkolenim arterijama
80	Double J kateterske proteze
81	Stent-graft
82	Set za angiografske procedure
83	Torker
84	Trokrake slavine
85	Rotirajući hemostatski ventil
86	Automatska Y valvula
87	Automatska hemostatska valvula
88	Embolizacioni koil za periferne embolizacije
89	Biorazgradive mikrosfere za tretman HCC-a
90	Mikrosfere za administraciju leka od PVA
91	Mikrosfere za administraciju leka od PVA
92	Spirala od platine za periferne procedure
93	Sistem za oslobađanje spirala
94	Periferne okluzivne spirale
95	Mikrokateter
96	Spirala za ispunjavanje krvnog suda
97	Fleksibilne spirale od platine
98	Sistem za okluziju krvnih sudova
99	Periferne spirale za embolizaciju
100	Mikrosfere za embolizaciju
101	Balon dilatacioni kateter
102	Vodeći kateter
103	Tečno embolizaciono sredstvo
104	Hidrofилni mikrokateter
105	Mehanizmi za hemostazu na mestu punkcije
106	Kateter Vertebralni
107	Perfuzioni sistemi za visok pritisak
108	Hidrofилna žica
109	Sistem za kontrolisanu embolizaciju perifernih krvnih sudova
110	Vodič kateter
111	Set za balon dilataciju
112	Konekciona cevčica

113	Titanijumski implantabilni port
114	Titanijumski implantabilni port
115	Non-coring igle za port
116	Embolizacioni plag
117	Hemostatska prekrivka
118	Dugo optičko vlakno

3. КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА – САДРЖАЈ

1. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ – **Прилог бр. 2**
2. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ – **Прилог бр. 3**
3. ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ – **Прилог бр. 3/1**
4. ПОДАЦИ О ЧЛАНУ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА – **Прилог бр. 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 бр. 4**
6. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ – **Прилог бр. 5а**
7. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛАНА 75. СТАВ 2. И 71. СТАВ 2. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА – **Прилог 5б**
8. МОДЕЛ УГОВОРА – **Прилог бр. 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 бр. 7**
10. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ – **Прилог бр. 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 бр. 10** + модел меничног овлашћења и текста банкарске гаранције.
13. ОДЛУКА КОМИСИЈЕ О УТВРЂИВАЊУ КРИТЕРИЈУМА, ОДНОСНО НАЧИНА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ – **Прилог бр. 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, 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 пошиљком, 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 страниој 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 страниој 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 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 обрачунатог 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, 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 озбиљност понуде достави бланко меницу, потребно је да у оквиру своје понуде достави и фотокопију картона депонованих потписа код пословне банке који мора бити оверен од стране 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 дужан 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 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% уговорене вредности без обрачунаог ПДВ-а са роком важења од најмање 30 дана дуже 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 дуже од дана истека рока за коначно извршење посла, 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 потписани од стране овлашћеног 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 потписан од стране овлашћеног лица 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 нанесе му штету или угрози живот и здравље пацијента на било који начин.

22.3 Уколико изабрани понуђач не испуни захтев из тачке 22.2 овог упутства то ће представљати довољан разлог за поништај 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 протеча 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 или печат.

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 пошљицом 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 А106/2019 – Потрошни материјал за ангиографију и интервентну радиологију – 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 и печат 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)

ПРЕДМЕТ: ПОНУДА ЗА НАБАВКУ ДОБАРА – Потрошни материјал за ангиографију и интервентну радиологију:

Редни број партије	НАЗИВ ДОБАРА	Јед. мере	Количина	Цена по јединици мере без ПДВ-а	Вредност без ПДВ-а	Стопа ПДВ-а
1	2	3	4	5	6	7
1	Chiba игла 22 Gx20 cm , savitljiva, graduisana	kom	600			
2	Chiba игла 21 Gx15 cm sa posebno obrađenim vrhom za pojačanu vidljivost na ultrazvuku	kom	150			
3	Iгла за femoralnu punkciju	kom	600			
4	Iгла за translumbalnu punkciju, 5 Fr, 19G x 20 cm	kom	250			
5	Biopsijska игла за вођење под UZ i CT, дијаметра 18 G, дужине 10 cm	kom	30			
6	Biopsijska игла за вођење под UZ i CT, дијаметра 18 G, дужине 15 cm	kom	70			
7	Biopsijska игла за вођење под UZ i CT, дијаметра 16 G, дужине 20 cm	kom	50			
8	Sheath/uvodnik/set-dilatator, žica i игла, 6 Fr, 24 cm	kom	50			
9	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i игла, 6 Fr od 11 cm	kom	400			
10	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i игла, 7 Fr od 11 cm	kom	100			
11	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i игла, 8 Fr od 11 cm	kom	100			
12	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i игла, 5 Fr od 11 cm	kom	70			
13	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i игла, 4 Fr od 11 cm	kom	10			
14	Guiding sheath RDC, sa cross cut valvulom, 5-7 Fr	kom	50			
15	Nevaskularni set за perkutani pristup jedнопункционом техником (компоненте сета: Chiba игла 21-22 G, дужине 15-20 cm, nitinolска žica 0.018" дужине 60 cm са platinumским врхом, sheat са radioopaktnим markerом при врху и hidrofilним premazом spoljašnji/unutrašnji промер 6/4 Fr дужине 20 cm, uvodnik, učvršćivač)	kom	40			
16	Guiding sheath, 5-7 Fr, дужине 45 cm, са cross cut valvulom	kom	40			
17	Uvodnik за radijalni pristup unutrašnjeg дијаметра 4,5,6 Fr, дужине 7 i 10 cm, u setu са žicom дијаметра 0.018, 0.021 i 0.025 дужине 45 cm i iglom дијаметра 22 G, 21 G i 20 G дужине 35 mm	kom	40			
18	Indeflator од 35 atmosfera са 30 barela špicem u setu са torkerom, y konektor i iglom vodičem , Rxp špicem	kom	200			
19	Hidrofilni dilatatori дијаметра 8 -16 Fr, дужине 20 cm	kom	200			
20	Žičани vodič 0.014, pravog vrha, presvučen polimerom, hidrofilni, umerene fleksibilnosti са radiokaktivnim vrhom од 2 cm за tretman kompleksnih lezija, дужине 180 I 300 cm	kom	20			
21	Žica , kratka J, 0.035, 40 cm	kom	10			
22	Žica koronarna, 0.014, 190 cm I više	kom	20			
23	Žičани vodič 0.014, дужине 300 cm, hidrofilni, presvučen	kom	20			

	polimerom, vrh 1.5, 2.7 I 4.1 g, radioopakni deo dužine 3 cm, konfiguracija vrha prav i J, za veoma tortuozne krvne sudove i lezije sa visokim stepenom stenozе, odličnim odzivom vrha i podrškom				
24	Hibridna žica 0.014 190 i 300cm od stainless steel-a i nitinol-a za BTK procedure, sa jezgrom žice bez prelaza, hidrofilna distalno, sa dva nivoa podrške vrha (2.8gr i 3.5gr), proksimalno hidrofobna	kom	10		
25	Žica 0.014 190 i 300 cm izrađena od DURASTEEL-a, jezgro žice bez prelaza, pogodna za prolazak kroz CTO, konusnog vrha (0.012" i 0.009") i težine vrha žice (4.8gr/9.7gr/13.0gr), hidrofilni premaz od polimera u dužini od 29.5cm	kom	10		
26	Work-horse žica 0.018 inca 190 i 300cm, hidrofobna, platinum-nikl kojlovi sa dve različite dužine konusa vrha žice (5cm i 12.5cm), pomoćni markeri za određivanje pozicije žice u odnosu na distalni vrh	kom	20		
27	Periferni žičani vodič 0.018 sa jačinom vrha 12 g, radiopaktnim vrhom dužine 15 cm, hidrofilna, dužine 300 cm	kom	10		
28	Periferna mikro žica od legure titanijuma, sa hidrofilnim premazom na distalnom delu. Dužine 135, 160 i 190 cm, prečnika 0,014" i 0,018"	kom	10		
29	Hidrofilni angiografski vodič sa ODGOVOROM VRHA 1:1, stiff 0.035, 260 cm prava i J	kom	30		
30	Hidrofilni angiografski vodič sa ODGOVOROM VRHA 1:1, standardne tvrdoće 0.035, 260 cm prava i J	kom	60		
31	Hidrofilni angiografski vodič sa ODGOVOROM VRHA 1:1, standardne tvrdoće 0.035, 150 cm prava i J	kom	50		
32	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 150 cm sa pravim vrhom, dužina fleksibilnog vrha 3 cm	kom	300		
33	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 150 cm sa anguliranim vrhom, dužina fleksibilnog vrha 3 cm	kom	700		
34	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 260 cm sa pravim vrhom, stiff karakteristike, dužina fleksibilnog vrha 3 cm	kom	60		
35	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 260 cm sa J vrhom, stiff karakteristike, dužina fleksibilnog vrha 3 cm	kom	60		
36	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 260 cm sa pravim vrhom, dužina fleksibilnog vrha 3 cm	kom	60		
37	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 260 cm sa anguliranim vrhom, dužina fleksibilnog vrha 3 cm	kom	60		
38	Teflonske žice vodiči, "double ended" 0,035, 140-150 cm	kom	300		
39	Bentson teflonske žice vodiči, J vrh, 0.035, 150 cm	kom	20		
40	Prave teflonske žice vodiči, movable core, 0.035, 150 cm	kom	30		
41	Ekstra čvrsti vodič 260 cm, 0.035	kom	10		
42	Žičani vodič dužine 180 cm, J vrha, 0.035	kom	40		
43	Metalni vodič dužine 210 cm, dijametra 0.035 sa J vrhom	kom	20		
44	Žica tvrda, Amplatz Super Stiff, pravog I J vrha, 0.035, 260 cm	kom	30		
45	Višenamenski drenažni pigtail kateter 10.2F x 25 cm sa 5 bočnih rupa, hifrofilnim premazom na pigtailu katetera u dužini od 5cm I visinom pigtaila 10 mm pogodnim za male šupljine, u kompletu sa čeličnim trocar stiletom I rigidnom I fleksibilnom stifening kanilom I sredstvom za fiksaciju katetera, kompatibilan sa žicom 0.038 inča	kom	200		
46	Set nefrostomski 10 Fr sa baždarenim kateterom, sa sistemom za zaključavanje, metalnim mandrenom kao I učvršćivačem I radioopaktnim markerom pri vrhu	kom	30		
47	Set nefrostomski 12 Fr sa baždarenim kateterom, sa sistemom za zaključavanje, metalnim mandrenom kao I učvršćivačem I radioopaktnim markerom pri vrhu	kom	30		
48	Višenamenski pig tail drenažni kateter sa hidrofilnim premazom na pig tail kraju, promera 8,5 Fr I dužine 25 cm sa 5 bočnih rupa, pig tail segment prečnika 10 mm (pogodan za drenažu malih šupljina), sa sistemom za zaključavanje pig tail-a, kompatibilan sa žicom 0.038 inča. U kompletu sa čeličnim trocar stiletom, rigidnom I fleksibilnom stifening kanilom.	kom	200		
49	Višenamenski pig tail drenažni kateter sa hidrofilnim premazom na pig tail kraju, promera 7 Fr I dužine 25 cm sa	kom	50		

	5 bočnih rupa, pig tail segment prečnika 10 mm (pogodan za drenažu malih šupljina), sa sistemom za zaključavanje pig tail-a, kompatibilan sa žicom 0.035 inča. U kompletu sa čeličnim trocar stiletom, rigidnom I fleksibilnom stifening kanilom.				
50	Pigtail drenažni kateter za bilijarne drenaže 8.5Fx 40 cm sa 32 bočne rupe sa hidrofilnim omotačem u dužini od distalnih 20 cm I markerom proksimalno od hidrofilnog omotača, u setu sa rigidnom I fleksibilnom stifening kanilom.	kom	50		
51	Kateter Pig tail, 110 cm, 6 Fr	kom	300		
52	Kateter za reolitičku trombektomiju kompatibilan sa aparatom Angiojet	kom	2		
53	Kateter za trombektomiju sa mehaničkim sistemom promera 6 ili 7 Fr, dužine 65 I 135 cm I sinusoidalnom amplitudom žice 9 ili 15 mm	kom	1		
54	Sistem za perifernu tromboaspiraciju sastavljen od reperfuzionog katetera, separatora i aspiracionih cevi	kom	1		
55	Aspiracioni hidrofilni kateter 4 Fr od 145 cm sa radioopaktnim markerima na 90,100 i 110 cm u setu sa: dva aspiraciona šprica, jedan špric za propiranje, dve filter kese od 70 mikrona, jednom posudom kapaciteta tečnosti 60 ml i jednim tubing setom sa slavinom od 21.5 cm	kom	1		
56	Set za transjugularni intrahepatični pristup (komponente seta: igla 16Gx50.5 cm, introdžuser 9Fr x38.5 cm, dilatator 11 Fr, dijagnostički kateter 5 Fr zakrivljenog vrha (MPB), dilatacioni kateter 5 Fr, žica 0.035 inča dužine 190 cm sa 15 mm radijusom vrha, žica 0.035 inča dužine 190 cm	kom	1		
57	Kateter angiografski MP A2 (I)	kom	50		
58	Kateter Multipurpose , 5-6 Fr, od 80-110 cm	kom	50		
59	Kateter angiografski Headhunter H1, 5 Fr	kom	50		
60	Kateter Shepherd Hook I, 5 Fr	kom	5		
61	Kateter Vertebralni 4 Fr	kom	20		
62	Kateter Vertebralni, 5 Fr	kom	100		
63	Hidrofilni kateter vertebralni 5 Fr, dužine 100 I 110 cm, dužina distalnog hidrofilnog segmenta 40 cm	kom	20		
64	Hidrofilni kateter STRAIGHT SELECTIV 4Fr (dužine 65,80, 100, 110, 120 I 150 cm) I 5 Fr (dužine 40 I 110 cm), dužina hidrofilnog segmenta za katetere 4Fr- 15 I 40 cm, za katetere 5 Fr-25 I 40 cm	kom	10		
65	Hidrofilni kateter Cobra 5 Fr, 65 cm	kom	30		
66	Hidrofilni koaksijalni mikrokateter izrađen od armature nerđajućeg čelika, presvučen sa unutrašnje strane ePTFE 2,6-3 Fr/2,9 Fr na dužini 100-150 cm za administriranje embolizacionog sredstva	kom	10		
67	Kateter angiografski Cobra I, II, III 5 Fr	kom	100		
68	Kateter Side Winder Sim I, 4 Fr	kom	10		
69	Kateter Side Winder Sim I, 5 Fr	kom	10		
70	Kateter Side Winder Sim II, 5 Fr	kom	150		
71	Kateter Side Winder Sim III, 4 Fr	kom	20		
72	Kateter Side Winder Sim III, 5 Fr	kom	60		
73	Kateter angiografski Newton HN IV, 5 Fr	kom	150		
74	Kateter Berenstein, 4 Fr, dužine 100 cm	kom	20		
75	Kateter Berenstein, 5 Fr, dužine 100 cm	kom	130		
76	Kateter za podršku za periferne procedure, kompatibilan sa žicom vodičem do 0.035" i šitom od 4 Fr. Dužina katetera od 65-150 cm, doubl braided saft od nerđajućeg čelika, hidrofilni omotač na 40 cm od vrha. Tapered tip 12 mm i tri radioopaktna markera 1 mm od vrha katetera, 40 mm i 60 mm od prethodnog markera sa pravim vrhom ili zakrivljenog vrha	kom	5		
77	Mikrokateter koaksijalnog tipa, dijametra 2.8 Fr proksimalno i 2.6 Fr distalno, dužine 105 i 125 cm, sa vodičem 0.021 sa markerom pri vrhu, angled 80° ili multicurve	kom	10		
78	Balon dilatacioni kateter, dijametra od 3-12 mm, dužine 20 mm I više	kom	100		

79	Balon dilatacioni kateter za primenu u potkolenim arterijama, dijametra od 2 mm i više, dužine 20 mm i više	kom	20			
80	Double J kateterske proteze od 7 l 8 Fr, dužine 28 cm, 30 cm l 32 cm sa končićem za anterogradno postavljanje	kom	5			
81	Stent-graft, stent od CoCr l graft od ePTFE-ja dijametra od 5 do 10 mm, dužine 18 do 58 mm u zavisnosti od dijametra stent-grafta, sistem 6 l 7 Fr, dužine 75 l 120 cm, širina strut-a 0.135 do 0.165 mm, debljina strut-a 0.145 mm	kom	2			
82	Set za angiografske procedure univerzalni drejp za jednokratnu upotrebu sa femoralnim otvorima, sa posudama za žice, zaštitama za PES, armirano staklo, 2 mantila, hidrofilna žica 0.035 sa anguliranim vrhom 150 cm, orque, metalni uvodnik za vodič žice, automatska Y valvula, šit 6 Fr/11 cm sa špricivima, igle za femoralnu punkciju, ineflator	kom	70			
83	Torker	kom	100			
84	Trokrake slavine visokog pritiska sa bočni otvorima leve i desne orijentacije	kom	100			
85	Rotirajući hemostatski ventil sa dva l tri puta (2 way, 3 way)	kom	30			
86	Automatska Y valvula	kom	50			
87	Automatska hemostatska valvula 7 Fr	kom	5			
88	Embolizacioni koil za periferne embolizacije dužine 1-20 cm, kompatibilan sa dijagnostičkim kateterom 4 Fr, samooslobađajući , nakon oslobađanja (pakovanja) formira konfiguraciju od 1-6.3 loopova promera 3-20 mm	kom	5			
89	Biorazgradive mikrosfere za tretman HCC-a	kom	2			
90	Mikrosfere za administraciju leka od PVA, zapremine 2 ml u bočici od 20 ml, promeri 100-300, 300-500, 500-700 mikrona	kom	10			
91	Mikrosfere za administraciju leka od PVA, zapremine 2 ml u bočici od 10 ml, promeri 70-150, 100-300, 300-500, 500-700 mikrona	kom	3			
92	Spirala od platine za periferne procedure promera 0.020"	kom	2			
93	Sistem za oslobađanje spirala	kom	1			
94	Periferne okluzivne spirale od Pt sa slojem koji bubri, samooslobađajuće, 0.018 ili 0.035, kompatibilne sa 0.021 lumenom mikrokatera ili sa dijagnostičkim kateterom od 4Fr, mogućnost potiskivanja spirala vodičem od 0.018	kom	2			
95	Mikrokater unutrašnjeg promera 0.025 inch, dužine 115, 135 l 150 cm, vrh prav, 45 l 90	kom	3			
96	Spirala za ispunjavanje krvnog suda , meka, J vrh, dužine 15, 30, 45, 60 cm	kom	1			
97	Fleksibilne spirale od platine napravljene od nemagnetnog materijala sa fiber vlaknima veličine 4 mm/50 mm, 5,6,8 mm/60 mm, 8,10 mm/100 mm	kom	10			
98	Sistem za okluziju krvnih sudova do 8 mm. Promer 0.020" dužina 30 do 60 cm kompatibilan sa mikrokaterom 0.025"	kom	1			
99	Periferne spirale za embolizaciju, napravljene od platine, kompatibilne sa žicom 0.018" sa radioopaktnim markerom, jedinstvenim sistemom za oslobađanje, mehanički sistem sa Dacron vlaknima. Tip 0.018" , dužine 5-45 cm, prečnika 2-16 mm.	kom	3			
100	Mikrosfere za embolizaciju od polietilen glikola, dimenzija 75±30 µm, 200±75 µm, 400±75 µm, 600±75 µm, 800±75 µm i 1100±75 µm. Zapremina sfera 2 ml u 4 ml rastvora fosfatnog pufera (PBS) u špricu od 20 ml	kom	5			
101	Balon dilatacioni kateter obložen lekom za primenu u AFS (površnoj butnoj arteriji)	kom	5			
102	Vodeći kateter (guiding catheter) renalni (RDC) 5-8 Fr	kom	10			
103	Tečno embolizaciono sredstvo na bazi kopolimera etil-vinil alkohola(EVOH) rastvorenog u dimetil sulfoksidu(DMSO) sa tantalum puderom, viskoznosti 18 i 34 za upotrebu u perifernim krvnim sudovima	kom	1			
104	Hidrofilni mikrokater ojačan , od nerđajućeg čelika, sa polurigidnom proksimalnom osovinom, kompatibilan sa DMSO embolizacionim materijalom. Proksimalnog spoljašnjeg dijametra 2.8 Fr. Distalni dijometri 2.3 Fr i 2.8 Fr. Upotrebne dužine 130 i 145 i 153 cm.	kom	1			
105	Mehanizmi za hemostazu na mestu punkcije (6 i 8 Fr)	kom	10			

106	Kateter Vertebralni 5 Fr , dužine 125 cm	kom	25			
107	Perfuzioni sistemi za visok pritisak, prilagođeni za endovaskularni tretman	kom	10			
108	Hidrofilna žica 0.035" sa "shapeable" vrhom (vrhom koji je moguće samostalno formirati)	kom	20			
109	Sistem za kontrolisanu embolizaciju perifernih krvnih sudova kojlovima s mogućnošću repozicije sastavljen od kojlova dijametra 2-20 mm, dužina 4-50 mm i uređaja za kontrolisano oslobađanje kojlova	kom	2			
110	Vodič kateter za primenu u karotidnim krvnim sudovima. Pogodan za istovremeno plasiranje dve vodič žice dijametra 0.035". Ukupna dužina katetera 91 cm, spoljašnjeg dijametra 8 Fr.	kom	2			
111	Set za balon dilataciju AV fistula (balon kateter obložen lekom Paclitaxelom i incipijentnom ureom za tretman AV hemodijaliznih fistula na nosaču dužina 40 i 80 cm , dijametra balona 4-7 mm, dužina balona 40 mm i više + semikomplijantni periferni balon sa visokim pritiskom pucanja pogodan za tretiranje opstruktivnih lezija AV fistula. OTW sistem dostupan u dužinama katetera od 40,80 i 135 cm. Dijametri balona 4-12 mm, dužine balona 20-100 mm. Kompatibilan sa vodičem 0.035"	kom	3			
112	Konekciona cevčica za regulaciju pritiska, bez DEHP, otporna na temperaturu i pritisak do 8.3MPa (1200psi), dužine 25cm, 30cm, 50cm, 75cm, 100cm, 120cm, 150cm, 180cm, 200cm i 250 cm.	kom	200			
113	Titanijumski implantabilni port kateterski sistem za sistemsku hemoterapiju, infuzionu terapiju i dugotrajnu parenteralnu ishranu, primenu lekova, dugotrajni venski pristup, regionalnu hemoterapiju i uzorkovanje krvi, u setu koji se sastoji od: 1 titanijumskog porta, 1 katetera, 1 specijalna punkciona igla, 1 uvodnik katetera, 1 igla za ispiranje, 1 uvodni set i 1 tunelator. Port širine baze 20mm, 25mm i 28mm, visine baze 9.5mm, 12,7mm i 13,5mm težine <10g, <12g i <16g, septum 8mm i 12mm, sa poliuretanskim kateterom dužine 120mm i 700mm, spoljnog dijametra 0,95mm, 1,7mm, 2,5mm i 3mm, unutrašnjeg dijametra 0,75mm, 1mm i 1,2mm, 3F; 5,15F; 7,58F i 9F, MRI kompatibilni	kom	2			
114	Titanijumski implantabilni port kateterski sistem za sistemsku hemoterapiju, infuzionu terapiju i dugotrajnu parenteralnu ishranu, primenu lekova, dugotrajni venski pristup, regionalnu hemoterapiju i uzorkovanje krvi, u setu koji se sastoji od: 1 titanijumskog porta, 1 katetera, 1 specijalna punkciona igla, 1 uvodnik katetera, 1 igla za ispiranje, 1 uvodni set i 1 tunelator. Port širine baze 25mm i 28mm, visine 12,7mm i 13,5mm težine <12g i <16g, septum 12mm, sa silikonskim kateterom dužine 700mm, spoljnog dijametra 2,5mm, unutrašnjeg dijametra 1,2mm, 7,58F , MRI kompatibilni	kom	2			
115	Non-coring igle za port, prave ili sa sigurnosnim sistemom, veličine 14G, 15G, 17G, 18G, 19G, 20G i 22G; dužine 16mm, 20mm, 25mm, 30mm, 35mm i 50mm.	kom	5			
116	Embolizacioni plag sa SMP tehnologijom, dijametar proksimalne marker tračice 0.032"(0,81mm), 0.046"(1,17mm) i 0.065"(1,65mm), dijametar raširenog plaga 6mm, 8mm i 12mm, dužina plaga 10mm i 15mm, dijametar spiralnog anker 7mm, 9mm i 13mm.	kom	5			
117	Hemostatska prekrivka od 100 % hitosana ljuskara, sa mogućnošću sečenja, savijanja i postavljanja i u dubokim ranama (mukoadezivna barijera koja dovodi do momentalnog zaustavljanja krvarenja, tj. postizanja hemostaze u roku manjem od 2.5 minuta); veličine prekrivke 3.5 cm x 3.5 cm	kom	100			
118	Dugo optičko vlakno sa iglom u setu, kompatibilno sa hirurškim laserom Echolaser X4	kom	60			
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 достављања фактуре уколико је добављач корисник јавних средстава.
РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ:	_____ дана од дана отварања понуде
<i>Напомена: Наручилац ће одбити као неприхватљиве понуде чији је рок важења краћи од предвиђеног рока од 60 дана од дана отварања понуда.</i>	
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

Напомена наручиоца:

Ради ефикаснијег и бржег уноса података у Записник о јавном отварању понуда и евентуалног избегавања рачунских и техничких грешака, наручилац обавештава понуђаче да на интернет страници наручиоца www.kcs.ac.rs, ЈАВНЕ НАБАВКЕ, могу преузети табелу из прилога број 6 конкурсне документације у које ће уносити захтеване податке. Овако попуњен прилог, понуђачи треба да сниме на CD и доставе у истој коверти са понудом. Наручилац посебно напомиње да је за оцену понуда меродавна само она понуда која је поднета у писаној форми на обрасцима из конкурсне документације

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 и оверен печатом.
- 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:

Ред. бр.	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 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: Од стране овлашћеног лица понуђача потписана и печатом оверена изјава 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 <i>ISO 9001</i></p> <p>Доказ: Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави важећи сертификат ISO9001 за понуђача</p>					
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, представништва произвођача, ексклузивног заступника на територији Републике Србије или носиоца дозволе за стављење у промет добара, а који дозволу издаје, односно упис врши доношењем решења АЛИМС.</p> <p>2) Изјава понуђача под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да ће од дана отварања понуда и за све време трајања стручне оцене понуда поседовати најмање 10% понуђених количина добара, са тачном назначеном адресом магацина на којој се налазе потребне количине.</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 <u>најкасније 24 сата пре вршења контроле</u> путем факса или електронске поште упутити обавештење, у којем ће понуђача обавестити о тачном <u>датуму и времену вршења контроле</u>. <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> 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, као и оверен печатом од стране наручиоца и 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>					

Напомена:

- Сви докази из овог упутства могу се достављати у неовереним 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 доказује 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.

5. 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.
6. 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.
7. 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 – Потрошни материјал за ангиографију и интервентну радиологију, ЈН бр. А106/2019, 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 – **Потрошни материјал за ангиографију и интервентну радиологију**, ЈН бр. **A106/2019**, 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
Потрошни материјал за ангиографију и интервентну радиологију
Број јавне набавке: **A106/2019**

(Модел уговора понуђач је у обавези да у целости попуни и потпише, чиме потврђује да се слаже са моделом уговора)

Београд, 201_ . године

1

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

Шифра делатности:
 Матични број:
 ПИБ:
 Текући рачун:
 Тел/факс:
 Електронска адреса:.....

(у даљем тексту овог уговора: ДОБАВЉАЧ)

и

2 Клинички центар Србије – Београд, Пастерова бр. 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**1. Лабораторијска пластика****ПРЕДМЕТ УГОВОРА:**

1.1 Предмет овог уговора је купопродаја добара – Потрошни материјал за ангиографију и интервентну радиологију и то:

Ред. број партије	НАЗИВ ДОБРА	Јед. мере	Кол.	ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ					
				Каталошки број	Заштићено име – комерцијални назив/ произвођач – земља порекла	Паковање	Цена по јединици мере динара без ПДВ-а	Вредност динара без ПДВ-а	Стопа ПДВ-а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Chiba igla 22 Gx20 cm , savitljiva, gradušana	kom	600						
2	Chiba igla 21 Gx15 cm sa posebno obrađenim vrhom za pojačanu vidljivost na ultrazvuku	kom	150						
3	Igla za femoralnu punkciju	kom	600						
4	Igla za translumbalnu punkciju, 5 Fr, 19G x 20 cm	kom	250						
5	Biopsijska igla za vođenje pod UZ i CT, dijametra 18 G, dužine 10 cm	kom	30						
6	Biopsijska igla za vođenje pod UZ i CT, dijametra 18 G, dužine 15 cm	kom	70						
7	Biopsijska igla za vođenje pod UZ i CT, dijametra 16 G, dužine 20 cm	kom	50						
8	Sheath/uvodnik/set-dilatator, žica i igla, 6 Fr, 24 cm	kom	50						
9	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i igla, 6 Fr od 11 cm	kom	400						
10	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i igla, 7 Fr od 11 cm	kom	100						
11	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i igla, 8 Fr od 11 cm	kom	100						
12	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i igla, 5 Fr od 11 cm	kom	70						
13	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i igla, 4 Fr od 11 cm	kom	10						

14	Guiding sheath RDC, sa cross cut valvulom, 5-7 Fr	kom	50						
15	Nevaskularni set za perkutani pristup jednopunkcionom tehnikom (komponente seta: Chiba igla 21-22 G, dužine 15-20 cm, nitinolska žica 0.018" dužine 60 cm sa platinumskim vrhom, sheat sa radioopaktnim markerom pri vrhu i hidrofilnim premazom spoljašnji/unutrašnji promer 6/4 Fr dužine 20 cm, uvodnik, učvršćivač)	kom	40						
16	Guiding sheath, 5-7 Fr, dužine 45 cm, sa cross cut valvulom	kom	40						
17	Uvodnik za radijalni pristup unutrašnjeg dijametra 4,5,6 Fr, dužine 7 i 10 cm, u setu sa žicom dijametra 0.018, 0.021 i 0.025 dužine 45 cm i iglom dijametra 22 G, 21 G i 20 G dužine 35 mm	kom	40						
18	Indeflator od 35 atmosfera sa 30 barela špricem u setu sa torkerom, y konektor i iglom vodičem , Rxp špricem	kom	200						
19	Hidrofilni dilatatori dijametra 8 - 16 Fr, dužine 20 cm	kom	200						
20	Žičani vodič 0.014, pravog vrha, presvučen polimerom, hidrofilni, umerene fleksibilnosti sa radiokaptivnim vrhom od 2 cm za tretman kompleksnih lezija, dužine 180 i 300 cm	kom	20						
21	Žica , kratka J, 0.035, 40 cm	kom	10						
22	Žica koronarna, 0.014, 190 cm i više	kom	20						
23	Žičani vodič 0.014, dužine 300 cm, hidrofilni, presvučen polimerom, vrh 1.5, 2.7 i 4.1 g, radioopakni deo dužine 3 cm, konfiguracija vrha prav i J, za veoma tortuozne krvne sudove i lezije sa visokim stepenom stenozе, odličnim odzivom vrha i podrškom	kom	20						
24	Hibridna žica 0.014 190 i 300cm od stainless steel-a i nitinol-a za BTK procedure, sa jezgrom žice bez prelaza, hidrofilna distalno, sa dva nivoa podrške vrha (2.8gr i 3.5gr), proksimalno hidrofobna	kom	10						
25	Žica 0.014 190 i 300 cm izrađena od DURASTEEL-a, jezgro žice bez prelaza, pogodna za prolazak kroz CTO, konusnog vrha (0.012" i 0.009") i težine vrha žice (4.8gr/9.7gr/13.0gr), hidrofilni premaz od polimera u dužini od 29.5cm	kom	10						
26	Work-horse žica 0.018 inca 190 i 300cm, hidrofobna, platinum-nikl kojlovi sa dve različite dužine konusa vrha žice (5cm i 12.5cm), pomoćni markeri za određivanje pozicije žice u odnosu na distalni vrh	kom	20						
27	Periferni žičani vodič 0.018 sa jačinom vrha 12 g, radiopaktnim vrhom dužine 15 cm, hidrofilna, dužine 300 cm	kom	10						

28	Periferna mikro žica od legure titanijuma, sa hidrofilnim premazom na distalnom delu. Dužine 135, 160 i 190 cm, prečnika 0,014" i 0,018"	kom	10						
29	Hidrofilni angiografski vodič sa ODGOVOROM VRHA 1:1, stiff 0.035, 260 cm prava i J	kom	30						
30	Hidrofilni angiografski vodič sa ODGOVOROM VRHA 1:1, standardne tvrdoće 0.035, 260 cm prava i J	kom	60						
31	Hidrofilni angiografski vodič sa ODGOVOROM VRHA 1:1, standardne tvrdoće 0.035, 150 cm prava i J	kom	50						
32	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 150 cm sa pravim vrhom, dužina fleksibilnog vrha 3 cm	kom	300						
33	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 150 cm sa anguliranim vrhom, dužina fleksibilnog vrha 3 cm	kom	700						
34	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 260 cm sa pravim vrhom, stiff karakteristike, dužina fleksibilnog vrha 3 cm	kom	60						
35	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 260 cm sa J vrhom, stiff karakteristike, dužina fleksibilnog vrha 3 cm	kom	60						
36	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 260 cm sa pravim vrhom, dužina fleksibilnog vrha 3 cm	kom	60						
37	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 260 cm sa anguliranim vrhom, dužina fleksibilnog vrha 3 cm	kom	60						
38	Teflonske žice vodiči, "double ended" 0,035, 140-150 cm	kom	300						
39	Bentson teflonske žice vodiči, J vrh, 0.035, 150 cm	kom	20						
40	Prave teflonske žice vodiči, movable core, 0.035, 150 cm	kom	30						
41	Ekstra čvrsti vodič 260 cm, 0.035	kom	10						
42	Žičani vodič dužine 180 cm, J vrha, 0.035	kom	40						
43	Metalni vodič dužine 210 cm, dijametra 0.035 sa J vrhom	kom	20						
44	Žica tvrda, Amplatz Super Stiff, pravog I J vrha, 0.035, 260 cm	kom	30						
45	Višenamenski drenažni pigtail kateter 10.2F x 25 cm sa 5 bočnih rupa, hidrofilnim premazom na pigtailu katetera u dužini od 5cm i visinom pigtaila 10 mm pogodnim za male šupljine, u kompletu sa čeličnim trocar stiletom I rigidnom I fleksibilnom stifening kanilom I sredstvom za fiksaciju katetera, kompatibilan sa žicom 0.038 inča	kom	200						
46	Set nefrostomski 10 Fr sa baždarenim kateterom, sa sistemom za zaključavanje, metalnim mandrenom kao I učvršćivačem I radioopaktnim markerom pri vrhu	kom	30						
47	Set nefrostomski 12 Fr sa baždarenim kateterom, sa	kom	30						

	sistemom za zaključavanje, metalnim mandrenom kao I učvršćivačem I radioopaktnim markerom pri vrhu								
48	Višenamenski pig tail drenažni kateter sa hidrofilnim premazom na pig tail kraju, promera 8,5 Fr I dužine 25 cm sa 5 bočnih rupa, pig tail segment prečnika 10 mm (pogodan za drenažu malih šupljina), sa sistemom za zaključavanje pig tail-a, kompatibilan sa žicom 0.038 inča. U kompletu sa čeličnim trocar stiletom, rigidnom I fleksibilnom stifening kanilom.	kom	200						
49	Višenamenski pig tail drenažni kateter sa hidrofilnim premazom na pig tail kraju, promera 7 Fr I dužine 25 cm sa 5 bočnih rupa, pig tail segment prečnika 10 mm (pogodan za drenažu malih šupljina), sa sistemom za zaključavanje pig tail-a, kompatibilan sa žicom 0.035 inča. U kompletu sa čeličnim trocar stiletom, rigidnom I fleksibilnom stifening kanilom.	kom	50						
50	Pigtail drenažni kateter za bilijarne drenaže 8.5Fx 40 cm sa 32 bočne rupe sa hidrofilnim omotačem u dužini od distalnih 20 cm I markerom proksimalno od hidrofilnog omotača, u setu sa rigidnom I fleksibilnom stifening kanilom.	kom	50						
51	Kateter Pig tail, 110 cm, 6 Fr	kom	300						
52	Kateter za reolitičku trombektomiju kompatibilan sa aparatom Angiojet	kom	2						
53	Kateter za trombektomiju sa mehaničkim sistemom promera 6 ili 7 Fr, dužine 65 I 135 cm I sinusoidalnom amplitudom žice 9 ili 15 mm	kom	1						
54	Sistem za perifernu tromboaspiraciju sastavljen od reperfuzionog katetera, separatora i aspiracionih cevi	kom	1						
55	Aspiracioni hidrofilni kateter 4 Fr od 145 cm sa radioopaktnim markerima na 90,100 i 110 cm u setu sa: dva aspiraciona šprica, jedan špric za propiranje, dve filter kese od 70 mikrona, jednom posudom kapaciteta tečnosti 60 ml i jednim tubing setom sa slavinom od 21.5 cm	kom	1						
56	Set za transjugularni intrahepatični pristup (komponente seta: igla 16Gx50.5 cm, introdjuser 9Fr x38.5 cm, dilatator 11 Fr, dijagnostički kateter 5 Fr zakrivljenog vrha (MPB), dilatacioni kateter 5 Fr, žica 0.035 inča dužine 190 cm sa 15 mm radijusom vrha, žica 0.035 inča dužine 190 cm	kom	1						
57	Kateter angiografski MP A2 (I)	kom	50						
58	Kateter Multipurpose , 5-6 Fr, od 80-110 cm	kom	50						

59	Kateter angiografski Headhunter H1, 5 Fr	kom	50						
60	Kateter Shepherd Hook I, 5 Fr	kom	5						
61	Kateter Vertebralni 4 Fr	kom	20						
62	Kateter Vertebralni, 5 Fr	kom	100						
63	Hidrofilni kateter vertebralni 5 Fr, dužine 100 I 110 cm, dužina distalnog hidrofilnog segmenta 40 cm	kom	20						
64	Hidrofilni kateter STRAIGHT SELECTIV 4Fr (dužine 65,80, 100, 110, 120 I 150 cm) I 5 Fr (dužine 40 I 110 cm), dužina hidrofilnog segmenta za katetere 4Fr- 15 I 40 cm, za katetere 5 Fr-25 I 40 cm	kom	10						
65	Hidrofilni kateter Cobra 5 Fr, 65 cm	kom	30						
66	Hidrofilni koaksijalni mikrokateter izrađen od armature nerđajućeg čelika, presvučen sa unutrašnje strane ePTFE 2,6-3 Fr/2,9 Fr na dužini 100-150 cm za administriranje embolizacionog sredstva	kom	10						
67	Kateter angiografski Cobra I, II, III 5 Fr	kom	100						
68	Kateter Side Winder Sim I, 4 Fr	kom	10						
69	Kateter Side Winder Sim I, 5 Fr	kom	10						
70	Kateter Side Winder Sim II, 5 Fr	kom	150						
71	Kateter Side Winder Sim III, 4 Fr	kom	20						
72	Kateter Side Winder Sim III, 5 Fr	kom	60						
73	Kateter angiografski Newton HN IV, 5 Fr	kom	150						
74	Kateter Berenstein, 4 Fr, dužine 100 cm	kom	20						
75	Kateter Berenstein, 5 Fr, dužine 100 cm	kom	130						
76	Kateter za podršku za periferne procedure, kompatibilan sa žicom vodičem do 0.035" i šitom od 4 Fr. Dužina katetera od 65-150 cm, doubl braided soft od nerđajućeg čelika, hidrofilni omotač na 40 cm od vrha. Tapered tip 12 mm i tri radioopaktna markera 1 mm od vrha katetera, 40 mm i 60 mm od prethodnog markera sa pravim vrhom ili zakrivljenog vrha	kom	5						
77	Mikrokateter koaksijalnog tipa, dijametra 2.8 Fr proksimalno i 2.6 Fr distalno, dužine 105 i 125 cm, sa vodičem 0.021 sa markerom pri vrhu, angled 80° ili multicurve	kom	10						
78	Balon dilatacioni kateter, dijametra od 3-12 mm, dužine 20 mm I više	kom	100						
79	Balon dilatacioni kateter za primenu u potkolenim arterijama, dijametra od 2 mm i više, dužine 20 mm i više	kom	20						
80	Double J kateterske proteze od 7 I 8 Fr, dužine 28 cm, 30 cm I 32 cm sa končićem za anterogradno postavljanje	kom	5						
81	Stent-graft, stent od CoCr I graft	kom	2						

	od ePTFE-ja dijametra od 5 do 10 mm, dužine 18 do 58 mm u zavisnosti od dijametra stent-grafta, sistem 6 I 7 Fr, dužine 75 I 120 cm, širina strut-a 0.135 do 0.165 mm, debljina strut-a 0.145 mm								
82	Set za angiografske procedure univerzalni drejp za jednokratnu upotrebu sa femoralnim otvorima, sa posudama za žice, zaštitama za PES, armirano staklo, 2 mantila, hidrofilna žica 0.035 sa anguliranim vrhom 150 cm, orque, metalni uvodnik za vodič žice, automatska Y valvula, šit 6 Fr/11 cm sa špricovima, igle za femoralnu punkciju, ineflator	kom	70						
83	Torker	kom	100						
84	Trokake slavine visokog pritiska sa bočni otvorima leve i desne orijentacije	kom	100						
85	Rotirajući hemostatski ventil sa dva I tri puta (2 way, 3 way)	kom	30						
86	Automatska Y valvula	kom	50						
87	Automatska hemostatska valvula 7 Fr	kom	5						
88	Embolizacioni koil za periferne embolizacije dužine 1-20 cm, kompatibilan sa dijagnostičkim kateterom 4 Fr, samooslobađajući , nakon oslobađanja (pakovanja) formira konfiguraciju od 1-6.3 loopova promera 3-20 mm	kom	5						
89	Biorazgradive mikrosfere za tretman HCC-a	kom	2						
90	Mikrosfere za administraciju leka od PVA, zapremine 2 ml u bočici od 20 ml, promeri 100-300, 300-500, 500-700 mikrona	kom	10						
91	Mikrosfere za administraciju leka od PVA, zapremine 2 ml u bočici od 10 ml, promeri 70-150, 100-300, 300-500, 500-700 mikrona	kom	3						
92	Spirala od platine za periferne procedure promera 0.020"	kom	2						
93	Sistem za oslobađanje spirala	kom	1						
94	Periferne okluzivne spirale od Pt sa slojem koji bubri, samooslobađajuće, 0.018 ili 0.035, kompatibilne sa 0.021 lumenom mikrokateretera ili sa dijagnostičkim kateterom od 4Fr, mogućnost potiskivanja spirala vodičem od 0.018	kom	2						
95	Mikrokatereter unutrašnjeg promera 0.025 inch, dužine 115, 135 I 150 cm, vrh prav, 45 I 90	kom	3						
96	Spirala za ispunjavanje krvnog suda , meka, J vrh, dužine 15, 30, 45, 60 cm	kom	1						
97	Fleksibilne spirale od platine napravljene od nemagnetnog materijala sa fiber vlaknima veličine 4 mm/50 mm, 5,6,8 mm/60 mm, 8,10 mm/100 mm	kom	10						
98	Sistem za okluziju krvnih sudova do 8 mm. Promer 0.020" dužina 30 do 60 cm	kom	1						

	kompatibilan sa mikrokaterom 0.025"								
99	Periferne spirale za embolizaciju, napravljene od platine, kompatibilne sa žicom 0.018" sa radioopaktnim markerom, jedinstvenim sistemom za oslobađanje, mehanički sistem sa Dacron vlaknima. Tip 0.018" , dužine 5-45 cm, prečnika 2-16 mm.	kom	3						
100	Mikrosfere za embolizaciju od polietilen glikola, dimenzija 75±30 µm, 200±75 µm, 400±75 µm, 600±75 µm, 800±75 µm i 1100±75 µm. Zapremina sfera 2 ml u 4 ml rastvora fosfatnog pufera (PBS) u špricu od 20 ml	kom	5						
101	Balon dilatacioni kateter obložen lekom za primenu u AFS (površnoj butnoj arteriji)	kom	5						
102	Vodeći kateter (guiding catheter) renalni (RDC) 5-8 Fr	kom	10						
103	Tečno embolizaciono sredstvo na bazi kopolimera etil-vinil alkohola(EVOH) rastvorenog u dimetil sulfoksidu(DMSO) sa tantalum puderom, viskoznosti 18 i 34 za upotrebu u perifernim krvnim sudovima	kom	1						
104	Hidrofilni mikrokater ojačan , od nerđajućeg čelika, sa polurigidnom proksimalnom osovinom, kompatibilan sa DMSO embolizacionim materijalom. Proksimalnog spoljašnjeg dijametra 2.8 Fr. Distalni dijametri 2.3 Fr i 2.8 Fr. Upotrebne dužine 130 i 145 i 153 cm.	kom	1						
105	Mehanizmi za hemostazu na mestu punkcije (6 i 8 Fr)	kom	10						
106	Kateter Vertebralni 5 Fr , dužine 125 cm	kom	25						
107	Perfuzioni sistemi za visok pritisak, prilagođeni za endovaskularni tretman	kom	10						
108	Hidrofilna žica 0.035" sa "shapeable" vrhom (vrhom koji je moguće samostalno formirati)	kom	20						
109	Sistem za kontrolisanu embolizaciju perifernih krvnih sudova kojlovima s mogućnošću repozicije sastavljen od kojlova dijametra 2-20 mm, dužina 4-50 mm i uređaja za kontrolisano oslobađanje kojlova	kom	2						
110	Vodič kateter za primenu u karotidnim krvnim sudovima. Pogodan za istovremeno plasiranje dve vodič žice dijametra 0.035". Ukupna dužina katetera 91 cm, spoljašnjeg dijametra 8 Fr.	kom	2						
111	Set za balon dilataciju AV fistula (balon kateter obložen lekom Paclitaxelom i incipijentnom ureom za tretman AV hemodijaliznih fistula na nosaču dužina 40 i 80 cm , dijametra balona 4-7 mm, dužina balona 40 mm i više + semikomplijantni periferni balon sa visokim	kom	3						

	pritiskom pucanja pogodan za tretiranje opstruktivnih lezija AV fistula. OTW sistem dostupan u dužinama katetera od 40,80 i 135 cm. Dijametri balona 4-12 mm, dužine balona 20-100 mm. Kompatibilan sa vodičem 0.035"								
112	Konekciona cevčica za regulaciju pritiska, bez DEHP, otporna na temperaturu i pritisak do 8.3MPa (1200psi), dužine 25cm, 30cm, 50cm, 75cm, 100cm, 120cm, 150cm, 180cm, 200cm i 250 cm.	kom	200						
113	Titanijumski implantabilni port kateterski sistem za sistemsku hemoterapiju, infuzionu terapiju i dugotrajnu parenteralnu ishranu, primenu lekova, dugotrajni venski pristup, regionalnu hemoterapiju i uzorkovanje krvi, u setu koji se sastoji od: 1 titanijumskog porta, 1 katetera, 1 specijalna punkciona igla, 1 uvodnik katetera, 1 igla za ispiranje, 1 uvodni set i 1 tunelator. Port širine baze 20mm, 25mm i 28mm, visine baze 9.5mm, 12,7mm i 13,5mm težine <10g, <12g i <16g, septum 8mm i 12mm, sa poliuretanskim kateterom dužine 120mm i 700mm, spoljnog dijametra 0,95mm, 1,7mm, 2,5mm i 3mm, unutrašnjeg dijametra 0,75mm, 1mm i 1,2mm, 3F; 5,15F; 7,58F i 9F, MRI kompatibilni	kom	2						
114	Titanijumski implantabilni port kateterski sistem za sistemsku hemoterapiju, infuzionu terapiju i dugotrajnu parenteralnu ishranu, primenu lekova, dugotrajni venski pristup, regionalnu hemoterapiju i uzorkovanje krvi, u setu koji se sastoji od: 1 titanijumskog porta, 1 katetera, 1 specijalna punkciona igla, 1 uvodnik katetera, 1 igla za ispiranje, 1 uvodni set i 1 tunelator. Port širine baze 25mm i 28mm, visine 12,7mm i 13,5mm težine <12g i <16g, septum 12mm, sa silikonskim kateterom dužine 700mm, spoljnog dijametra 2,5mm, unutrašnjeg dijametra 1,2mm, 7,58F, MRI kompatibilni	kom	2						
115	Non-coring igle za port, prave ili sa sigurnosnim sistemom, veličine 14G, 15G, 17G, 18G, 19G, 20G i 22G; dužine 16mm, 20mm, 25mm, 30mm, 35mm i 50mm.	kom	5						
116	Embolizacioni plag sa SMP tehnologijom, dijametar proksimalne marker tračice 0.032"(0,81mm), 0.046"(1,17mm) i 0.065"(1,65mm), dijametar raširenog plaga 6mm, 8mm i 12mm, dužina plaga 10mm i 15mm, dijametar spiralnog	kom	5						

	ankera 7mm, 9mm i 13mm.								
117	Hemostatska prekrivka od 100 % hitosana ljuskara, sa mogućnošću sečenja, savijanja i postavljanja i u dubokim ranama (mukoadhezivna barijera koja dovodi do momentalnog zaustavljanja krvarenja, tj. postizanja hemostaze u roku manjem od 2.5 minuta); veličine prekrivke 3.5 cm x 3.5 cm	kom	100						
118	Dugo optičko vlakno sa iglom u setu, kompatibilno sa hirurškim laserom Echolaser X4	kom	60						
Укупна вредност без ПДВ-а									
ПДВ ___% (уписати стопу)									
Укупна вредност са ПДВ-ом									

1.2 Саставни део овог уговора је понуда добављача број од201_ 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 201_ 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, односно у року од 60 дана од дана испоруке добара и достављене фактуре уколико је добављач корисник јавних средстава.

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, sukcesivno, 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 обрачунатог 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 бр. 1 – Понуда бр. од201_ године.
Прилог бр. 2 – Финансијска гаранција добављача.

УГОВОРНЕ СТРАНЕ:

НАРУЧИЛАЦ
КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ
в. д. директора

ДОБАВЉАЧ
директор

Проф. др Милика Ашанин

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

ПРЕДМЕТ: ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (спецификације), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА ПРЕМА ЗАХТЕВУ НАРУЧИОЦА, И ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА, НАБАВКА ДОБАРА – Потрошни материјал за ангиографију и интервентну радиологију

Редни број партије	НАЗИВ ДОБАРА	ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ				
		Каталогски 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	Chiba igla 22 Gx20 cm , savitljiva, graduisana					
2	Chiba igla 21 Gx15 cm sa posebno obrađenim vrhom za pojačanu vidljivost na ultrazvuku					
3	Igla za femoralnu punkciju					
4	Igla za translumbalnu punkciju, 5 Fr, 19G x 20 cm					
5	Biopsijska igla za vođenje pod UZ i CT, dijametra 18 G, dužine 10 cm					
6	Biopsijska igla za vođenje pod UZ i CT, dijametra 18 G, dužine 15 cm					
7	Biopsijska igla za vođenje pod UZ i CT, dijametra 16 G, dužine 20 cm					
8	Sheath/uvodnik/set-dilatator, žica i igla, 6 Fr, 24 cm					
9	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i igla, 6 Fr od 11 cm					
10	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i igla, 7 Fr od 11 cm					
11	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i igla, 8 Fr od 11 cm					
12	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i igla, 5 Fr od 11 cm					
13	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i igla, 4 Fr od 11 cm					
14	Guiding sheath RDC, sa cross cut valvulom, 5-7 Fr					
15	Nevaskularni set za perkutani pristup jedнопункционом tehnikom (komponente seta: Chiba igla 21-22 G, dužine 15-20 cm, nitinolska žica 0.018" dužine 60 cm sa platinumskim vrhom, sheat sa radioopaktnim markerom pri vrhu i hidrofilnim premazom spoljašnji/unutrašnji promer 6/4 Fr dužine 20 cm, uvodnik, učvršćivač)					
16	Guiding sheath, 5-7 Fr, dužine 45 cm, sa cross cut valvulom					
17	Uvodnik za radialni pristup unutrašnjeg dijametra 4,5,6 Fr, dužine 7 i 10 cm, u setu sa žicom dijametra 0.018, 0.021 i 0.025 dužine 45 cm i iglom dijametra 22 G, 21 G i 20 G dužine 35 mm					
18	Indeflator od 35 atmosfera sa 30 barela špicem u setu sa torokerom, y konektor i iglom vodičem , Rxp špicem					
19	Hidrofilni dilatatori dijametra 8 -16 Fr, dužine 20 cm					
20	Žičani vodič 0.014, pravog vrha, presvučen polimerom, hidrofilni,					

	umerene fleksibilnosti sa radiokaktivnim vrhom od 2 cm za tretman kompleksnih lezija, dužine 180 i 300 cm				
21	Žica , kratka J, 0.035, 40 cm				
22	Žica koronarna, 0.014, 190 cm i više				
23	Žičani vodič 0.014, dužine 300 cm, hidrofilni, presvučen polimerom, vrh 1.5, 2.7 i 4.1 g, radioopakni deo dužine 3 cm, konfiguracija vrha prav i J, za veoma tortuozne krvne sudove i lezije sa visokim stepenom stenozе, odličnim odzivom vrha i podrškom				
24	Hibridna žica 0.014 190 i 300cm od stainless steel-a i nitinol-a za BTK procedure, sa jezgrom žice bez prelaza, hidrofilna distalno, sa dva nivoa podrške vrha (2.8gr i 3.5gr), proksimalno hidrofobna				
25	Žica 0.014 190 i 300 cm izrađena od DURASTEEL-a, jezgro žice bez prelaza, pogodna za prolazak kroz CTO, konusnog vrha (0.012" i 0.009") i težine vrha žice (4.8gr/9.7gr/13.0gr), hidrofilni premaz od polimera u dužini od 29.5cm				
26	Work-horse žica 0.018 inca 190 i 300cm, hidrofobna, platinum-nikl kojlovi sa dve različite dužine konusa vrha žice (5cm i 12.5cm), pomoćni markeri za određivanje pozicije žice u odnosu na distalni vrh				
27	Periferni žičani vodič 0.018 sa jačinom vrha 12 g, radiopaktnim vrhom dužine 15 cm, hidrofilna, dužine 300 cm				
28	Periferna mikro žica od legure titanijuma, sa hidrofilnim premazom na distalnom delu. Dužine 135, 160 i 190 cm, prečnika 0,014" i 0,018"				
29	Hidrofilni angiografski vodič sa ODGOVOROM VRHA 1:1, stiff 0.035, 260 cm prava i J				
30	Hidrofilni angiografski vodič sa ODGOVOROM VRHA 1:1, standardne tvrdoće 0.035, 260 cm prava i J				
31	Hidrofilni angiografski vodič sa ODGOVOROM VRHA 1:1, standardne tvrdoće 0.035, 150 cm prava i J				
32	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 150 cm sa pravim vrhom, dužina fleksibilnog vrha 3 cm				
33	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 150 cm sa anguliranim vrhom, dužina fleksibilnog vrha 3 cm				
34	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 260 cm sa pravim vrhom, stiff karakteristike, dužina fleksibilnog vrha 3 cm				
35	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 260 cm sa J vrhom, stiff karakteristike, dužina fleksibilnog vrha 3 cm				
36	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 260 cm sa pravim vrhom, dužina fleksibilnog vrha 3 cm				
37	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 260 cm sa anguliranim vrhom, dužina fleksibilnog vrha 3 cm				
38	Teflonske žice vodiči, "double ended" 0,035, 140-150 cm				
39	Bentson teflonske žice vodiči, J vrh, 0.035, 150 cm				
40	Prave teflonske žice vodiči, movable core, 0.035, 150 cm				
41	Ekstra čvrsti vodič 260 cm, 0.035				
42	Žičani vodič dužine 180 cm, J vrha, 0.035				
43	Metalni vodič dužine 210 cm, dijametra 0.035 sa J vrhom				
44	Žica tvrda, Amplatz Super Stiff, pravog I J vrha, 0.035, 260 cm				
45	Višenamenski drenažni pigtail kateter 10.2F x 25 cm sa 5 bočnih rupa, hifrofilnim premazom na pigtailu katetera u dužini od 5cm i				

	visinom pigtaila 10 mm pogodnim za male šupljine, u kompletu sa čeličnim trocar stiletom I rigidnom I fleksibilnom stifening kanilom I sredstvom za fiksaciju katetera, kompatibilan sa žicom 0.038 inča					
46	Set nefrostomski 10 Fr sa baždarenim kateterom, sa sistemom za zaključavanje, metalnim mandrenom kao I učvršćivačem I radioopaktnim markerom pri vrhu					
47	Set nefrostomski 12 Fr sa baždarenim kateterom, sa sistemom za zaključavanje, metalnim mandrenom kao I učvršćivačem I radioopaktnim markerom pri vrhu					
48	Višenamenski pig tail drenažni kateter sa hidrofilnim premazom na pig tail kraju, promera 8,5 Fr I dužine 25 cm sa 5 bočnih rupa, pig tail segment prečnika 10 mm (pogodan za drenažu malih šupljina), sa sistemom za zaključavanje pig tail-a, kompatibilan sa žicom 0.038 inča. U kompletu sa čeličnim trocar stiletom, rigidnom I fleksibilnom stifening kanilom.					
49	Višenamenski pig tail drenažni kateter sa hidrofilnim premazom na pig tail kraju, promera 7 Fr I dužine 25 cm sa 5 bočnih rupa, pig tail segment prečnika 10 mm (pogodan za drenažu malih šupljina), sa sistemom za zaključavanje pig tail-a, kompatibilan sa žicom 0.035 inča. U kompletu sa čeličnim trocar stiletom, rigidnom I fleksibilnom stifening kanilom.					
50	Pigtail drenažni kateter za bilijarne drenaže 8.5Fx 40 cm sa 32 bočne rupe sa hidrofilnim omotačem u dužini od distalnih 20 cm I markerom proksimalno od hidrofilnog omotača, u setu sa rigidnom I fleksibilnom stifening kanilom.					
51	Kateter Pig tail, 110 cm, 6 Fr					
52	Kateter za reolitičku trombektomiju kompatibilan sa aparatom Angiojet					
53	Kateter za trombektomiju sa mehaničkim sistemom promera 6 ili 7 Fr, dužine 65 I 135 cm I sinusoidalnom amplitudom žice 9 ili 15 mm					
54	Sistem za perifernu tromboaspiraciju sastavljen od reperfuzionog katetera, separatora i aspiracionih cevi					
55	Aspiracioni hidrofilni kateter 4 Fr od 145 cm sa radioopaktnim markerima na 90,100 i 110 cm u setu sa: dva aspiraciona šprica, jedan špric za propiranje, dve filter kese od 70 mikrona, jednom posudom kapaciteta tečnosti 60 ml i jednim tubing setom sa slavinom od 21.5 cm					
56	Set za transjugularni intrahepatični pristup (komponente seta: igla 16Gx50.5 cm, introdujuser 9Fr x 38.5 cm, dilatator 11 Fr, dijagnostički kateter 5 Fr zakrivljenog vrha (MPB), dilatacioni kateter 5 Fr, žica 0.035 inča dužine 190 cm sa 15 mm radijusom vrha, žica 0.035 inča dužine 190 cm					
57	Kateter angiografski MP A2 (I)					
58	Kateter Multipurpose , 5-6 Fr, od 80-110 cm					
59	Kateter angiografski Headhunter H1, 5 Fr					
60	Kateter Shepherd Hook I, 5 Fr					
61	Kateter Vertebralni 4 Fr					
62	Kateter Vertebralni, 5 Fr					
63	Hidrofilni kateter vertebralni 5 Fr, dužine 100 I 110 cm, dužina distalnog hidrofilnog segmenta 40 cm					
64	Hidrofilni kateter STRAIGHT SELECTIV 4Fr (dužine 65,80, 100, 110, 120 I 150 cm) I 5 Fr (dužine 40 I 110 cm), dužina hidrofilnog					

	segmenta za katetere 4Fr- 15 l 40 cm, za katetere 5 Fr-25 l 40 cm				
65	Hidrofilni kateter Cobra 5 Fr, 65 cm				
66	Hidrofilni koaksijalni mikrokateter izrađen od armature nerđajućeg čelika, presvučen sa unutrašnje strane ePTFE 2,6-3 Fr/2,9 Fr na dužini 100-150 cm za administriranje embolizacionog sredstva				
67	Kateter angiografski Cobra I, II, III 5 Fr				
68	Kateter Side Winder Sim I, 4 Fr				
69	Kateter Side Winder Sim I, 5 Fr				
70	Kateter Side Winder Sim II, 5 Fr				
71	Kateter Side Winder Sim III, 4 Fr				
72	Kateter Side Winder Sim III, 5 Fr				
73	Kateter angiografski Newton HN IV, 5 Fr				
74	Kateter Berenstein, 4 Fr, dužine 100 cm				
75	Kateter Berenstein, 5 Fr, dužine 100 cm				
76	Kateter za podršku za periferne procedure, kompatibilan sa žicom vodičem do 0.035" i šitom od 4 Fr. Dužina katetera od 65-150 cm, doubl braided saft od nerđajućeg čelika, hidrofilni omotač na 40 cm od vrha. Tapered tip 12 mm i tri radioopaktna markera 1 mm od vrha katetera, 40 mm i 60 mm od prethodnog markera sa pravim vrhom ili zakrivljenog vrha				
77	Mikrokateter koaksijalnog tipa, dijametra 2.8 Fr proksimalno i 2.6 Fr distalno, dužine 105 i 125 cm, sa vodičem 0.021 sa markerom pri vrhu, angled 80° ili multicurve				
78	Balon dilatacioni kateter, dijametra od 3-12 mm, dužine 20 mm i više				
79	Balon dilatacioni kateter za primenu u potkolenim arterijama, dijametra od 2 mm i više, dužine 20 mm i više				
80	Double J kateterske proteze od 7 l 8 Fr, dužine 28 cm, 30 cm l 32 cm sa končićem za anterogradno postavljanje				
81	Stent-graft, stent od CoCr l graft od ePTFE-ja dijametra od 5 do 10 mm, dužine 18 do 58 mm u zavisnosti od dijametra stent-grafta, sistem 6 l 7 Fr, dužine 75 l 120 cm, širina strut-a 0.135 do 0.165 mm, debljina strut-a 0.145 mm				
82	Set za angiografske procedure univerzalni drejp za jednokratnu upotrebu sa femoralnim otvorima, sa posudama za žice, zaštitama za PES, armirano staklo, 2 mantila, hidrofilna žica 0.035 sa anguliranim vrhom 150 cm, orque, metalni uvodnik za vodič žice, automatska Y valvula, šit 6 Fr/11 cm sa špricevima, igle za femoralnu punkciju, indeflator				
83	Torker				
84	Trokrake slavine visokog pritiska sa bočni otvorima leve i desne orijentacije				
85	Rotirajući hemostatski ventil sa dva l tri puta (2 way, 3 way)				
86	Automatska Y valvula				
87	Automatska hemostatska valvula 7 Fr				
88	Embolizacioni koil za periferne embolizacije dužine 1-20 cm, kompatibilan sa dijagnostičkim kateterom 4 Fr, samooslobađajući , nakon oslobađanja (pakovanja) formira konfiguraciju od 1-6.3				

	loopova promera 3-20 mm					
89	Biorazgradive mikrosfere za tretman HCC-a					
90	Mikrosfere za administraciju leka od PVA, zapremine 2 ml u bočici od 20 ml, promeri 100-300, 300-500, 500-700 mikrona					
91	Mikrosfere za administraciju leka od PVA, zapremine 2 ml u bočici od 10 ml, promeri 70-150, 100-300, 300-500, 500-700 mikrona					
92	Spirala od platine za periferne procedure promera 0.020"					
93	Sistem za oslobađanje spirala					
94	Periferne okluzivne spirale od Pt sa slojem koji bubri, samooslobađajuće, 0.018 ili 0.035, kompatibilne sa 0.021 lumenom mikrokatereta ili sa dijagnostičkim kateterom od 4Fr, mogućnost potiskivanja spirala vodičem od 0.018					
95	Mikrokateret unutrašnjeg promera 0.025 inch, dužine 115, 135 i 150 cm, vrh prav, 45 i 90					
96	Spirala za ispunjavanje krvnog suda, meka, J vrh, dužine 15, 30, 45, 60 cm					
97	Fleksibilne spirale od platine napravljene od nemagnetnog materijala sa fiber vlaknima veličine 4 mm/50 mm, 5,6,8 mm/60 mm, 8,10 mm/100 mm					
98	Sistem za okluziju krvnih sudova do 8 mm. Promer 0.020" dužina 30 do 60 cm kompatibilan sa mikrokateretom 0.025"					
99	Periferne spirale za embolizaciju, napravljene od platine, kompatibilne sa žicom 0.018" sa radioopaktnim markerom, jedinstvenim sistemom za oslobađanje, mehanički sistem sa Dacron vlaknima. Tip 0.018", dužine 5-45 cm, prečnika 2-16 mm.					
100	Mikrosfere za embolizaciju od polietilen glikola, dimenzija 75±30 µm, 200±75 µm, 400±75 µm, 600±75 µm, 800±75 µm i 1100±75 µm. Zapremina sfera 2 ml u 4 ml rastvora fosfatnog pufera (PBS) u špricu od 20 ml					
101	Balon dilatacioni kateter obložen lekom za primenu u AFS (površnoj butnoj arteriji)					
102	Vodeći kateter (guiding catheter) renalni (RDC) 5-8 Fr					
103	Tečno embolizaciono sredstvo na bazi kopolimera etil-vinil alkohola(EVOH) rastvorenog u dimetil sulfoksidu(DMSO) sa tantalum puderom, viskoznosti 18 i 34 za upotrebu u perifernim krvnim sudovima					
104	Hidrofilni mikrokateret ojačan, od nerđajućeg čelika, sa polurigidnom proksimalnom osovinom, kompatibilan sa DMSO embolizacionim materijalom. Proksimalnog spoljašnjeg dijametra 2.8 Fr. Distalni dijametri 2.3 Fr i 2.8 Fr. Upotrebne dužine 130 i 145 i 153 cm.					
105	Mehanizmi za hemostazu na mestu punkcije (6 i 8 Fr)					
106	Kateter Vertebralni 5 Fr, dužine 125 cm					
107	Perfuzioni sistemi za visok pritisak, prilagođeni za endovaskularni tretman					
108	Hidrofilna žica 0.035" sa "shapeable" vrhom (vrhom koji je moguće samostalno formirati)					
109	Sistem za kontrolisanu embolizaciju perifernih krvnih sudova kojlovima s mogućnošću repozicije sastavljen od kojlova dijametra 2-20 mm, dužina 4-50 mm i uređaja za kontrolisano oslobađanje kojlova					

110	Vodič kateter za primenu u karotidnim krvnim sudovima. Pogodan za istovremeno plasiranje dve vodič žice dijametra 0.035". Ukupna dužina katetera 91 cm, spoljašnjeg dijametra 8 Fr.					
111	Set za balon dilataciju AV fistula (balon kateter obložen lekom Paclitaxelom i incipijentnom ureom za tretman AV hemodijaliznih fistula na nosaču dužina 40 i 80 cm , dijametra balona 4-7 mm, dužina balona 40 mm i više + semikomplijantni periferni balon sa visokim pritiskom pucanja pogodan za tretiranje opstruktivnih lezija AV fistula. OTW sistem dostupan u dužinama katetera od 40,80 i 135 cm. Dijametri balona 4-12 mm, dužine balona 20-100 mm. Kompatibilan sa vodičem 0.035"					
112	Konekciona cevčica za regulaciju pritiska, bez DEHP, otporna na temperaturu i pritisak do 8.3MPa (1200psi), dužine 25cm, 30cm, 50cm, 75cm, 100cm, 120cm, 150cm, 180cm, 200cm i 250 cm.					
113	Titanijumski implantabilni port kateterski sistem za sistemsku hemoterapiju, infuzionu terapiju i dugotrajnu parenteralnu ishranu, primenu lekova, dugotrajni venski pristup, regionalnu hemoterapiju i uzorkovanje krvi, u setu koji se sastoji od: 1 titanijumskog porta, 1 katetera, 1 specijalna punkciona igla, 1 uvodnik katetera, 1 igla za ispiranje, 1 uvodni set i 1 tunelator. Port širine baze 20mm, 25mm i 28mm, visine baze 9.5mm, 12,7mm i 13,5mm težine <10g, <12g i <16g, septum 8mm i 12mm, sa poliuretanskim kateterom dužine 120mm i 700mm, spoljnog dijametra 0,95mm, 1,7mm, 2,5mm i 3mm, unutrašnjeg dijametra 0,75mm, 1mm i 1,2mm, 3F; 5,15F; 7,58F i 9F, MRI kompatibilni					
114	Titanijumski implantabilni port kateterski sistem za sistemsku hemoterapiju, infuzionu terapiju i dugotrajnu parenteralnu ishranu, primenu lekova, dugotrajni venski pristup, regionalnu hemoterapiju i uzorkovanje krvi, u setu koji se sastoji od: 1 titanijumskog porta, 1 katetera, 1 specijalna punkciona igla, 1 uvodnik katetera, 1 igla za ispiranje, 1 uvodni set i 1 tunelator. Port širine baze 25mm i 28mm, visine 12,7mm i 13,5mm težine <12g i <16g, septum 12mm, sa silikonskim kateterom dužine 700mm, spoljnog dijametra 2,5mm, unutrašnjeg dijametra 1,2mm, 7,58F , MRI kompatibilni					
115	Non-coring igle za port, prave ili sa sigurnosnim sistemom, veličine 14G, 15G, 17G, 18G, 19G, 20G i 22G; dužine 16mm, 20mm, 25mm, 30mm, 35mm i 50mm.					
116	Embolizacioni plag sa SMP tehnologijom, dijametar proksimalne marker tračice 0.032"(0,81mm), 0.046"(1,17mm) i 0.065"(1,65mm), dijametar raširenog plaga 6mm, 8mm i 12mm, dužina plaga 10mm i 15mm, dijametar spiralnog ankera 7mm, 9mm i 13mm.					
117	Hemostatska prekrivka od 100 % hitosana ljuskara, sa mogućnošću sečenja, savijanja i postavljanja i u dubokim ranama (mukoadhezivna barijera koja dovodi do momentalnog zaustavljanja krvarenja, tj. postizanja hemostaze u roku manjem od 2.5 minuta); veličine prekrivke 3.5 cm x 3.5 cm					
118	Dugo optičko vlakno sa iglom u setu, kompatibilno sa hirurškim laserom Echolaser X4					

НАПОМ ЕНА:	1. Обавезно је уписивање – Каталогског броја, броја решења (дозволе) за стављање у промет медицинског средства, односно за упис добара у Регистар медицинских средства који се води код АЛИМС, 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.

<p>3. Уз овај образац ПОНУЂАЧ доставља копије важећег решења (дозволе) за стављање у промет медицинског средства, односно за упис добара у Регистар медицинских средства који се води код АЛИМС-а, 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.</p>
<p>4. Понуђач је дужан да уз понуду, за добра која нуди, достави најновији каталог произвођача на српском или енглеском језику, са техничким и другим карактеристикама добара која нуди. Наручилац дозвољава да се достави и извод из каталога издатог од стране произвођача или друго штампано издање (нпр. изјава произвођача и др.) из којег се несумњиво може утврдити да понуђено добро испуњава захтеване техничке карактеристике добара која се нуде, а према захтеву наручиоца. Понуђач је дужан да у каталогу означи добро које је предмет понуде. Такође, понуђач је дужан да уз понуду, за добра која нуди достави и каталог у електронској форми (на ЦД-у).</p>
<p>5. Пре доношења одлуке о додели уговора, наручилац може захтевати од понуђача достављање узорака, на основу којих наручилац може утврдити да ли понуђено добро, односно његови делови одговарају захтевима из конкурсне документације.</p>

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 – Потрошни материјал за ангиографију и интервентну радиологију

Ред. број партије	НАЗИВ ДОБАРА	ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ						
		Јединична цена (динара без 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 ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Chiba игла 22 Gx20 cm , savitljiva, graduisana							
2	Chiba игла 21 Gx15 cm sa posebno obrađenim vrhom za pojačanu vidljivost na ultrazvuku							
3	Iгла за femoralnu punkciju							
4	Iгла за translumbalnu punkciju, 5 Fr, 19G x 20 cm							
5	Biopsijska игла за вођење под UZ i CT, дијаметра 18 G, дужине 10 cm							
6	Biopsijska игла за вођење под UZ i CT, дијаметра 18 G, дужине 15 cm							
7	Biopsijska игла за вођење под UZ i CT, дијаметра 16 G, дужине 20 cm							
8	Sheath/uvodnik/set-dilatator, žica i игла, 6 Fr, 24 cm							
9	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i игла, 6 Fr od 11 cm							
10	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i игла, 7 Fr od 11 cm							
11	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i игла, 8 Fr od 11 cm							
12	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i игла, 5 Fr od 11 cm							
13	Sheath/uvodnik/set-dilatator, kratka žica i игла, 4 Fr od 11 cm							
14	Guiding sheath RDC, sa cross cut valvulom, 5-7 Fr							
15	Nevaskularni set za perkutani pristup jedнопункционом техником (komponente seta: Chiba игла 21-22 G, дужине 15-20 cm, nitinolска žica 0.018" дужине 60 cm sa platinumским врхом, sheat sa radioopактним markerom pri врху i hidrofilним premazom spoljašnji/unutrašnji promer 6/4 Fr дужине 20 cm, uvodnik, učvršćivač)							
16	Guiding sheath, 5-7 Fr, дужине 45 cm, sa cross cut valvulom							
17	Uvodnik za radialni pristup unutrašnjeg дијаметра 4,5,6 Fr, дужине 7 i 10 cm, u setu sa žicom дијаметра 0.018, 0.021 i 0.025 дужине 45 cm i иглом дијаметра 22 G, 21 G i 20 G дужине 35 mm							
18	Indeflator od 35 atmosfera sa 30 barela špicem u setu sa torкером, y konektor i иглом vodičem , Rxp špicem							
19	Hidrofilni dilatatori дијаметра 8 -16 Fr, дужине 20 cm							
20	Žičani vodič 0.014, pravog vrha, presvučen polimerom, hidrofilni,							

	umerene fleksibilnosti sa radiokativnim vrhom od 2 cm za tretman kompleksnih lezija, dužine 180 i 300 cm							
21	Žica , kratka J, 0.035, 40 cm							
22	Žica koronarna, 0.014, 190 cm i više							
23	Žičani vodič 0.014, dužine 300 cm, hidrofilni, presvučen polimerom, vrh 1.5, 2.7 i 4.1 g, radioopakni deo dužine 3 cm, konfiguracija vrha prav i J, za veoma tortuozne krvne sudove i lezije sa visokim stepenom stenozе, odličnim odzivom vrha i podrškom							
24	Hibridna žica 0.014 190 i 300cm od stainless steel-a i nitinol-a za BTK procedure, sa jezgrom žice bez prelaza, hidrofilna distalno, sa dva nivoa podrške vrha (2.8gr i 3.5gr), proksimalno hidrofobna							
25	Žica 0.014 190 i 300 cm izrađena od DURASTEEL-a, jezgro žice bez prelaza, pogodna za prolazak kroz CTO, konusnog vrha (0.012" i 0.009") i težine vrha žice (4.8gr/9.7gr/13.0gr), hidrofilni premaz od polimera u dužini od 29.5cm							
26	Work-horse žica 0.018 inca 190 i 300cm, hidrofobna, platinum-nikl kojlovi sa dve različite dužine konusa vrha žice (5cm i 12.5cm), pomoćni markeri za određivanje pozicije žice u odnosu na distalni vrh							
27	Periferni žičani vodič 0.018 sa jačinom vrha 12 g, radiopaktnim vrhom dužine 15 cm, hidrofilna, dužine 300 cm							
28	Periferna mikro žica od legure titanijuma, sa hidrofilnim premazom na distalnom delu. Dužine 135, 160 i 190 cm, prečnika 0,014" i 0,018"							
29	Hidrofilni angiografski vodič sa ODGOVOROM VRHA 1:1, stiff 0.035, 260 cm prava i J							
30	Hidrofilni angiografski vodič sa ODGOVOROM VRHA 1:1, standardne tvrdoće 0.035, 260 cm prava i J							
31	Hidrofilni angiografski vodič sa ODGOVOROM VRHA 1:1, standardne tvrdoće 0.035, 150 cm prava i J							
32	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 150 cm sa pravim vrhom, dužina fleksibilnog vrha 3 cm							
33	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 150 cm sa anguliranim vrhom, dužina fleksibilnog vrha 3 cm							
34	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 260 cm sa pravim vrhom, stiff karakteristike, dužina fleksibilnog vrha 3 cm							
35	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 260 cm sa J vrhom, stiff karakteristike, dužina fleksibilnog vrha 3 cm							
36	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 260 cm sa pravim vrhom, dužina fleksibilnog vrha 3 cm							
37	Hidrofilne žice vodiči, dijametra 0.035, dužine 260 cm sa anguliranim vrhom, dužina fleksibilnog vrha 3 cm							
38	Teflonske žice vodiči, "double ended" 0,035, 140-150 cm							
39	Bentson teflonske žice vodiči, J vrh, 0.035, 150 cm							
40	Prave teflonske žice vodiči, movable core, 0.035, 150 cm							
41	Ekstra čvrsti vodič 260 cm, 0.035							
42	Žičani vodič dužine 180 cm, J vrha, 0.035							
43	Metalni vodič dužine 210 cm, dijametra 0.035 sa J vrhom							
44	Žica tvrda, Amplatz Super Stiff, pravog I J vrha, 0.035, 260 cm							
45	Višenamenski drenažni pigtail kateter 10.2F x 25 cm sa 5 bočnih rupa, hifrofilnim premazom na pigtailu katetera u dužini od 5cm i visinom pigtaila 10 mm pogodnim za male šupljine, u kompletu sa							

	čeličnim trocar stiletom I rigidnom I fleksibilnom stifening kanilom I sredstvom za fiksaciju katetera, kompatibilan sa žicom 0.038 inča							
46	Set nefrostomski 10 Fr sa baždarenim kateterom, sa sistemom za zaključavanje, metalnim mandrenom kao I učvršćivačem I radioopaktnim markerom pri vrhu							
47	Set nefrostomski 12 Fr sa baždarenim kateterom, sa sistemom za zaključavanje, metalnim mandrenom kao I učvršćivačem I radioopaktnim markerom pri vrhu							
48	Višenamenski pig tail drenažni kateter sa hidrofilnim premazom na pig tail kraju, promera 8,5 Fr I dužine 25 cm sa 5 bočnih rupa, pig tail segment prečnika 10 mm (pogodan za drenažu malih šupljina), sa sistemom za zaključavanje pig tail-a, kompatibilan sa žicom 0.038 inča. U kompletu sa čeličnim trocar stiletom, rigidnom I fleksibilnom stifening kanilom.							
49	Višenamenski pig tail drenažni kateter sa hidrofilnim premazom na pig tail kraju, promera 7 Fr I dužine 25 cm sa 5 bočnih rupa, pig tail segment prečnika 10 mm (pogodan za drenažu malih šupljina), sa sistemom za zaključavanje pig tail-a, kompatibilan sa žicom 0.035 inča. U kompletu sa čeličnim trocar stiletom, rigidnom I fleksibilnom stifening kanilom.							
50	Pigtail drenažni kateter za bilijarne drenaže 8.5Fx 40 cm sa 32 bočne rupe sa hidrofilnim omotačem u dužini od distalnih 20 cm I markerom proksimalno od hidrofilnog omotača, u setu sa rigidnom I fleksibilnom stifening kanilom.							
51	Kateter Pig tail, 110 cm, 6 Fr							
52	Kateter za reolitičku trombektomiju kompatibilan sa aparatom Angiojet							
53	Kateter za trombektomiju sa mehaničkim sistemom promera 6 ili 7 Fr, dužine 65 I 135 cm I sinusoidalnom amplitudom žice 9 ili 15 mm							
54	Sistem za perifernu tromboaspiraciju sastavljen od reperfuzionog katetera, separatora i aspiracionih cevi							
55	Aspiracioni hidrofilni kateter 4 Fr od 145 cm sa radioopaktnim markerima na 90,100 i 110 cm u setu sa: dva aspiraciona šprica, jedan špric za propiranje, dve filter kese od 70 mikrona, jednom posudom kapaciteta tečnosti 60 ml i jednim tubing setom sa slavinom od 21.5 cm							
56	Set za transjugularni intrahepatični pristup (komponente seta: igla 16Gx50.5 cm, introdujuser 9Frx38.5 cm, dilatator 11 Fr, dijagnostički kateter 5 Fr zakrivljenog vrha (MPB), dilatacioni kateter 5 Fr, žica 0.035 inča dužine 190 cm sa 15 mm radijusom vrha, žica 0.035 inča dužine 190 cm							
57	Kateter angiografski MP A2 (I)							
58	Kateter Multipurpose , 5-6 Fr, od 80-110 cm							
59	Kateter angiografski Headhunter H1, 5 Fr							
60	Kateter Shepherd Hook I, 5 Fr							
61	Kateter Vertebralni 4 Fr							
62	Kateter Vertebralni, 5 Fr							
63	Hidrofilni kateter vertebralni 5 Fr, dužine 100 I 110 cm, dužina distalnog hidrofilnog segmenta 40 cm							
64	Hidrofilni kateter STRAIGHT SELECTIV 4Fr (dužine 65,80, 100, 110, 120 I 150 cm) I 5 Fr (dužine 40 I 110 cm), dužina hidrofilnog segmenta za katetere 4Fr- 15 I 40 cm, za katetere 5 Fr-25 I 40 cm							

65	Hidrofilni kateter Cobra 5 Fr, 65 cm							
66	Hidrofilni koaksijalni mikrokateter izrađen od armature nerđajućeg čelika, presvučen sa unutrašnje strane ePTFE 2,6-3 Fr/2,9 Fr na dužini 100-150 cm za administriranje embolizacionog sredstva							
67	Kateter angiografski Cobra I, II, III 5 Fr							
68	Kateter Side Winder Sim I, 4 Fr							
69	Kateter Side Winder Sim I, 5 Fr							
70	Kateter Side Winder Sim II, 5 Fr							
71	Kateter Side Winder Sim III, 4 Fr							
72	Kateter Side Winder Sim III, 5 Fr							
73	Kateter angiografski Newton HN IV, 5 Fr							
74	Kateter Berenstein, 4 Fr, dužine 100 cm							
75	Kateter Berenstein, 5 Fr, dužine 100 cm							
76	Kateter za podršku za periferne procedure, kompatibilan sa žicom vodičem do 0.035" i šitom od 4 Fr. Dužina katetera od 65-150 cm, doubl braided saft od nerđajućeg čelika, hidrofilni omotač na 40 cm od vrha. Tapered tip 12 mm i tri radioopaktna markera 1 mm od vrha katetera, 40 mm i 60 mm od prethodnog markera sa pravim vrhom ili zakrivljenog vrha							
77	Mikrokateter koaksijalnog tipa, dijametra 2.8 Fr proksimalno i 2.6 Fr distalno, dužine 105 i 125 cm, sa vodičem 0.021 sa markerom pri vrhu, angled 80° ili multicurve							
78	Balon dilatacioni kateter, dijametra od 3-12 mm, dužine 20 mm i više							
79	Balon dilatacioni kateter za primenu u potkolenim arterijama, dijametra od 2 mm i više, dužine 20 mm i više							
80	Double J kateterske proteze od 7 i 8 Fr, dužine 28 cm, 30 cm i 32 cm sa končićem za anterogradno postavljanje							
81	Stent-graft, stent od CoCr i graft od ePTFE-ja dijametra od 5 do 10 mm, dužine 18 do 58 mm u zavisnosti od dijametra stent-grafta, sistem 6 i 7 Fr, dužine 75 i 120 cm, širina strut-a 0.135 do 0.165 mm, debljina strut-a 0.145 mm							
82	Set za angiografske procedure univerzalni drejp za jednokratnu upotrebu sa femoralnim otvorima, sa posudama za žice, zaštitama za PES, armirano staklo, 2 mantila, hidrofilna žica 0.035 sa anguliranim vrhom 150 cm, orque, metalni uvodnik za vodič žice, automatska Y valvula, šit 6 Fr/11 cm sa špricovima, igle za femoralnu punkciju, ineflator							
83	Torker							
84	Trokrake slavine visokog pritiska sa bočni otvorima leve i desne orijentacije							
85	Rotirajući hemostatski ventil sa dva i tri puta (2 way, 3 way)							
86	Automatska Y valvula							
87	Automatska hemostatska valvula 7 Fr							
88	Embolizacioni koil za periferne embolizacije dužine 1-20 cm, kompatibilan sa dijagnostičkim kateterom 4 Fr, samooslobađajući, nakon oslobađanja (pakovanja) formira konfiguraciju od 1-6.3 loopova promera 3-20 mm							
89	Biorazgradive mikrosfere za tretman HCC-a							

90	Mikrosfere za administraciju leka od PVA, zapremine 2 ml u bočici od 20 ml, promeri 100-300, 300-500, 500-700 mikrona							
91	Mikrosfere za administraciju leka od PVA, zapremine 2 ml u bočici od 10 ml, promeri 70-150, 100-300, 300-500, 500-700 mikrona							
92	Spirala od platine za periferne procedure promera 0.020"							
93	Sistem za oslobađanje spirala							
94	Periferne okluzivne spirale od Pt sa slojem koji bubri, samooslobađajuće, 0.018 ili 0.035, kompatibilne sa 0.021 lumenom mikrokatetera ili sa dijagnostičkim kateterom od 4Fr, mogućnost potiskivanja spirala vodičem od 0.018							
95	Mikrokater unutrašnjeg promera 0.025 inch, dužine 115, 135 i 150 cm, vrh prav, 45 i 90							
96	Spirala za ispunjavanje krvnog suda, meka, J vrh, dužine 15, 30, 45, 60 cm							
97	Fleksibilne spirale od platine napravljene od nemagnetnog materijala sa fiber vlaknima veličine 4 mm/50 mm, 5,6,8 mm/60 mm, 8,10 mm/100 mm							
98	Sistem za okluziju krvnih sudova do 8 mm. Promer 0.020" dužina 30 do 60 cm kompatibilan sa mikrokaterom 0.025"							
99	Periferne spirale za embolizaciju, napravljene od platine, kompatibilne sa žicom 0.018" sa radioopaktnim markerom, jedinstvenim sistemom za oslobađanje, mehanički sistem sa Dacron vlaknima. Tip 0.018", dužine 5-45 cm, prečnika 2-16 mm.							
100	Mikrosfere za embolizaciju od polietilen glikola, dimenzija 75±30 µm, 200±75 µm, 400±75 µm, 600±75 µm, 800±75 µm i 1100±75 µm. Zapremina sfera 2 ml u 4 ml rastvora fosfatnog pufera (PBS) u špricu od 20 ml							
101	Balon dilatacioni kateter obložen lekom za primenu u AFS (površnoj butnoj arteriji)							
102	Vodeći kateter (guiding catheter) renalni (RDC) 5-8 Fr							
103	Tečno embolizaciono sredstvo na bazi kopolimera etil-vinil alkohola(EVOH) rastvorenog u dimetil sulfoksidu(DMSO) sa tantalum puderom, viskoznosti 18 i 34 za upotrebu u perifernim krvnim sudovima							
104	Hidrofilni mikrokater ojačan, od nerđajućeg čelika, sa polurigidnom proksimalnom osovinom, kompatibilan sa DMSO embolizacionim materijalom. Proksimalnog spoljašnjeg dijametra 2.8 Fr. Distalni dijometri 2.3 Fr i 2.8 Fr. Upotrebne dužine 130 i 145 i 153 cm.							
105	Mehanizmi za hemostazu na mestu punkcije (6 i 8 Fr)							
106	Kateter Vertebralni 5 Fr, dužine 125 cm							
107	Perfuzioni sistemi za visok pritisak, prilagođeni za endovaskularni tretman							
108	Hidrofilna žica 0.035" sa "shapeable" vrhom (vrhom koji je moguće samostalno formirati)							
109	Sistem za kontrolisanu embolizaciju perifernih krvnih sudova kojlovima s mogućnošću repozicije sastavljen od kojlova dijametra 2-20 mm, dužina 4-50 mm i uređaja za kontrolisano oslobađanje kojlova							
110	Vodič kateter za primenu u karotidnim krvnim sudovima. Pogodan za istovremeno plasiranje dve vodič žice dijametra 0.035". Ukupna dužina katetera 91 cm, spoljašnjeg dijametra 8 Fr.							
111	Set za balon dilataciju AV fistula (balon kateter obložen lekom Paclitaxelom i incipijentnom ureom za tretman AV hemodijaliznih fistula na nosaču dužina 40 i 80 cm, dijametra balona 4-7 mm,							

	dužina balona 40 mm i više + semikomplijantni periferni balon sa visokim pritiskom pucanja pogodan za tretiranje opstruktivnih lezija AV fistula. OTW sistem dostupan u dužinama katetera od 40,80 i 135 cm. Dijametri balona 4-12 mm, dužine balona 20-100 mm. Kompatibilan sa vodičem 0.035"							
112	Konekciona cevčica za regulaciju pritiska, bez DEHP, otporna na temperaturu i pritisak do 8.3MPa (1200psi), dužine 25cm, 30cm, 50cm, 75cm, 100cm, 120cm, 150cm, 180cm, 200cm i 250 cm.							
113	Titanijumski implantabilni port kateterski sistem za sistemsku hemoterapiju, infuzionu terapiju i dugotrajnu parenteralnu ishranu, primenu lekova, dugotrajni venski pristup, regionalnu hemoterapiju i uzorkovanje krvi, u setu koji se sastoji od: 1 titanijumskog porta, 1 katetera, 1 specijalna punkciona igla, 1 uvodnik katetera, 1 igla za ispiranje, 1 uvodni set i 1 tunelator. Port širine baze 20mm, 25mm i 28mm, visine baze 9.5mm, 12,7mm i 13,5mm težine <10g, <12g i <16g, septum 8mm i 12mm, sa poliuretanskim kateterom dužine 120mm i 700mm, spoljnog dijametra 0,95mm, 1,7mm, 2,5mm i 3mm, unutrašnjeg dijametra 0,75mm, 1mm i 1,2mm, 3F; 5,15F; 7,58F i 9F, MRI kompatibilni							
114	Titanijumski implantabilni port kateterski sistem za sistemsku hemoterapiju, infuzionu terapiju i dugotrajnu parenteralnu ishranu, primenu lekova, dugotrajni venski pristup, regionalnu hemoterapiju i uzorkovanje krvi, u setu koji se sastoji od: 1 titanijumskog porta, 1 katetera, 1 specijalna punkciona igla, 1 uvodnik katetera, 1 igla za ispiranje, 1 uvodni set i 1 tunelator. Port širine baze 25mm i 28mm, visine 12,7mm i 13,5mm težine <12g i <16g, septum 12mm, sa silikonskim kateterom dužine 700mm, spoljnog dijametra 2,5mm, unutrašnjeg dijametra 1,2mm, 7,58F, MRI kompatibilni							
115	Non-coring igle za port, prave ili sa sigurnosnim sistemom, veličine 14G, 15G, 17G, 18G, 19G, 20G i 22G; dužine 16mm, 20mm, 25mm, 30mm, 35mm i 50mm.							
116	Embolizacioni plag sa SMP tehnologijom, dijametar proksimalne marker tračice 0.032"(0,81mm), 0.046"(1,17mm) i 0.065"(1,65mm), dijametar raširenog plaga 6mm, 8mm i 12mm, dužina plaga 10mm i 15mm, dijametar spiralnog anкера 7mm, 9mm i 13mm.							
117	Hemostatska prekrivka od 100 % hitosana ljuskara, sa mogućnošću sečenja, savijanja i postavljanja i u dubokim ranama (mukoadhezivna barijera koja dovodi do momentalnog zaustavljanja krvarenja, tj. postizanja hemostaze u roku manjem od 2.5 minuta); veličine prekrivke 3.5 cm x 3.5 cm							
118	Dugo optičko vlakno sa iglom u setu, kompatibilno sa hirurškim laserom Echolaser X4							

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“, бр.124/12, 14/15 и 68/15), као ПОНУЂАЧ по позиву за подношење понуда, за јавну набавку добара:

Потрошни материјал за ангиографију и интервентну радиологију
Број јавне набавке: **A106/2019**

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

1. Банкарску гаранцију за добро извршење посла, уколико вредност додељеног уговора прелази износ од 10.000.000,00 динара 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,

или

б) Регистроване бланко менице са припадајућим меничним овлашћењем.

(Под тачком бр.2 потребно је заокружити једну од наведених финансијских гаранција)

У _____, _____ 201__ године

Потпис овлашћеног лица понуђача

име и презиме

ЛОГО ПОНУЂАЧА

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

МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ ЗА КОРИСНИКА БЛАНКО МЕНИЦЕ

ПРЕДМЕТ: Достављање 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:

Потрошни материјал за ангиографију и интервентну радиологију
Број јавне набавке: **A106/2019**

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 бр.

Код:

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

Услови меничне обавезе:

1. Ако ПОНУЂАЧ повуче своју понуду током периода важења понуде, назначеног од стране Понуђача у формулару понуде (Образац бр. 3 конкурсне документације)
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. Менична обавеза важи 30 (тридесет) дана дужи од дана истека рока важења понуде.

Место :

Датум:

Потпис овлашћеног лица

понуђача

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 бр. **840-667667-80**.

Оверено главним печатом банке на дан _____

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 дуже 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 ("Сл. лист ФНРЈ" бр. 104/46 и 18/58, "Сл. лист СФРЈ" бр. 16/65, 54/70 и 57/89 и "Сл. лист СРЈ" бр. 46/96 и "Сл. лист СЦГ" бр. 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) (н у м е р и ч к а)

у складу са уговором о јавној набавци добара закљученом у отвореном поступку јавне набавке добара
А106/2019 – Потрошни материјал за ангиографију и интервентну радиологију
бр. _____ од _____ 201_ . године. (код добављача заведен под бројем _____ од
_____ 201_ . 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 бр.

Код:

**Менична обавеза наведена у овом овлашћењу биће исплаћена Клиничком центру Србије на текући
рачун бр. 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 обрачунаог ПДВ-а.

Место:

Датум:

Потпис овлашћеног лица

понуђача

На основу члана 84. и 85. Закона о јавним набавкама Републике Србије, 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
Потрошни материјал за ангиографију и интервентну радиологију
Број јавне набавке: **A106/2019**

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.