



**КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР
СРБИЈЕ**

11000 БЕОГРАД, ПАСТЕРОВА 2
РЕПУБЛИКА СРБИЈА

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

за јавну набавку добара

**Медицински потрошни материјал за потребе Сале за катетеризацију срца, Клинике за
кардиологију**

**редни број јавне набавке за текућу годину
А252/2019**

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: **A252/2019**Предмет набавке (добра): **Медицински потрошни материјал за потребе Сале за катетеризацију срца, Клинике за кардиологију**Поступак се спроводи ради: **Закључења уговора о јавној набавци**Служба: **Јавне набавке**Лице за контакт: **Ксенија Кнежевић, дипл.економиста**Електронска адреса: **ksknezevickcs@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 – Медицински потрошни материјал за потребе Сале за катетеризацију срца, Клинике за кардиологију, ОРН: 33141200

Редни број партије	НАЗИВ ДОБРА
1	Uvodnik
2	Uvodnik
3	Uvodnik
4	Uvodnik
5	Uvodnik
6	Transradijalni uvodnik sa M omotačem
7	Dugački, krivi uvodnik sa ili bez dilatatora
8	Dugački, pravi uvodnik sa ili bez dilatatora
9	Biotomi za endomiokardnu biopsiju
10	Biotomi za perikardnu biopsiju
11	Set za punkciju radijalne arterije
12	Set za punkciju radijalne arterije
ŽIČANI VODIČI	
13	Žičani vodič
14	Žičani vodič
15	Žičani vodič
16	Žičani vodič
17	Tvrđi žičani vodič
18	Hidrofilni žičani vodič
DIJAGNOSTIČKI KATETERI	
19	Dijagnostički viseslojni kateteri
20	Dijagnostički kateter
21	Dijagnostički kateter
22	Dijagnostički kateter
23	Dijagnostički kateter
KATETERI VODIČI	
24	Kateter vodič
25	Kateter vodič
26	Kateter vodič
27	Kateter vodič
28	Kateter vodič
29	Kateter vodič
30	Kateter vodič
31	Kateter vodič
32	Kateter vodič
33	Kateter vodič
34	Kateter vodič
35	Kateter vodič
36	Kateter vodič
37	Kateter vodič
38	Kateter vodič
39	Vodič kateteri
40	Guide-extension kateter
DODATNI POTROŠNI MATERIJAL	

41	Manifold
42	Igle za punkciju femoralne arterije i vene
43	Nastavak od transdjusera do manifolda
44	Nastavak od manifolda do katetera
45	Set sa transdjuserom za registrovanje krvnog pritiska
46	Y-nastavak sa automatskim zatvaranjem
47	Sredstvo za inserciju koronarne žice (insertion tool)
48	Trokraka slavina za transdjusere
49	Špric za ubrizgavanje kontrasta sa hvataljkama za prste
50	Indeflator
51	Indeflator
52	Torker
53	Sterilni paket za primarne PCI procedure
54	Sterilni paket za angiografske procedure
55	Sterilni paket za hitne intervencije
	KORONARNI ŽIČANI VODIČI
56	Koronarna žica
57	Koronarna žica vodič
58	Koronarna žica vodič
59	Koronarna žica
60	Koronarna žica
61	Koronarna žica
62	Koronarna žica vodič
63	Koronarna žica vodič
64	Koronarna žica
65	Žica za ekstenziju
66	Koronarna žica
67	Koronarni žičani vodič
68	Koronarni žičani vodič
69	Koronarni žičani vodič
70	Koronarni žičani vodič
71	Koronarni žičani vodič
72	Koronarna žica
	SPECIJALNI KATETERI, BALON KATETERI, POSEBNE KORONARNE ŽICE I POSEBNI SISTEMI
73	Fiberoptički balon kateter
74	Kateter za OCT
75	Filter za protekciju od distalnih embolizacija u venskim graftovima
76	Kateteri sa burgijama za rotablator
77	Žica za rotablator
78	Sistem za postizanje i održavanje hemostaze na radijalnom mestu punkcije
79	Set za hemostazu na radijalnoj arteriji sa jastučićem na naduvavanje
80	Kojlovi - spirale
81	Špric za ubrizgavanje kontrasta u srčane šupljine pomoću pumpe
82	IVUS kateteri kompatibilni sa iLAB-om
83	IVUS kateteri sa električnim generisanjem slike
84	Sterilne šine
85	Žica za merenje protoka i pritiska u koronarnim arterijama
86	Koronarna žica
87	Koronarna žica
88	Optička koronarna žica
89	Bipolarne sonde
90	Set za perikardiocentezu
91	Kateter omča za vađenje stranih tela
92	Četvorolumenski Swan - Ganz kateter
93	Swan-Ganz kateter
94	Set za zatvaranje mesta punkcije femoralne arterije na bazi kolagenog čepa
95	Set za zatvaranje mesta punkcije femoralne arterije na bazi kolagenog čepa
96	Sterilne kese za zaštitu rendgenske cevi
97	Sterilne kese za navlačenje na zaštitno olovno staklo
	STRUKTURNE BOLESTI
98	Uvodnik za TAVI
99	Supertvrde žice za TAVI procedure
100	Materijal za acist pumpu
101	Materijal za acist pumpu

102	Materijal za acist pumpu
ELEKTROFIZIOLOGIJA	
103	Deflektibilni kateteri za RF ablaciju
104	Cirkularni deflektibilni duodekapolarni dijagnostički kateter
105	Dugački uvodnici sa fiksnom krivinom
106	Dugačka igla za transseptalnu punkciju
107	Dugački uvodnici
108	Kožne elektrode
109	Tubing sistem
110	Kateteri sa spoljnom irigacijom
111	Kateteri za konvencionalnu RF ablaciju
112	Dijagnostički kvadripolarni elektrofiziološki kateteri
113	Dekapolarni dijagnostički elektrofiziološki kateteri
114	Diagnostički kateter za aktivacioni mapping
115	Transseptalna igla
116	Deflektibilni dugački uvodnik
117	Dugački uvodnici za transseptalnu punkciju
118	J-zičani
119	Duodekapolarni dijagnostički HALO-like kateter

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 страниј 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 страниј 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 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.

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 информационог 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).

Конкурсна документација за јавну набавку добара – Медицински потрошни материјал за потребе Сале за катетеризацију срца,

Клинике за кардиологију, број А252/2019

страница 7 од 57

Пријем докумената 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 конкурсnoj 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 конкурсnoj 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 б) Закона којом се потврђује да је уплата таксе извршена, а која се прилаже уз захтев за заштиту права приликом подношења захтева наручиоцу, како би се захтев сматрао потпуним

- Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, подносилац пријаве, кандидат, односно заинтересовано лице, који има интерес за доделу уговора односно оквирног споразума у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао претрпети штету због поступања наручиоца противно одредбама Закона (у даљем тексту: подносилац захтева).
- Захтев за заштиту права може да поднесе Управа за јавне набавке, Државна ревизорска институција, јавни правобранилац и грађански надзорник.
- Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.
- Захтев за заштиту права мора бити потпун, у складу са чланом 151. став 1. тач. 1) - 7) Закона, тј. мора да садржи:
 - 1) назив и адресу подносиоца захтева и лице за контакт;
 - 2) назив и адресу наручиоца;
 - 3) податке о јавној набавци која је предмет захтева, односно о одлуци наручиоца;
 - 4) повреде прописа којима се уређује поступак јавне набавке;
 - 5) чињенице и доказе којима се повреде доказују;
 - 6) потврду о уплати таксе из члана 156. Закона;
 - 7) потпис подносиоца.

Ако поднети захтев за заштиту права не садржи све обавезне елементе из члана 151. став 1. Закона, наручилац ће такав захтев одбацити закључком. Против закључка наручиоца подносилац захтева може у року од три дана од дана пријема закључка поднети жалбу Републичкој комисији, док копију жалбе истовремено доставља наручиоцу.

- Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим ако Законом није другачије одређено.
- Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, сматраће се благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније седам дана пре истека рока за подношење понуда, а у поступку јавне набавке мале вредности и квалификационом поступку ако је примљен од стране наручиоца три дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и

уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. Закона указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.

- Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из члана 149. став 3. Закона, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.
- После доношења Одлуке о додели уговора и/или Одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је десет дана од дана објављивања Одлуке на Порталу јавних набавки.
- Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.
- Уколико је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.
- О поднетом захтеву за заштиту права наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки, најкасније у року од два дана од дана пријема захтева за заштиту права.
- У случају поднетог захтева за заштиту права наручилац не може донети Одлуку о додели уговора и/или Одлуку о обустави поступка, нити може закључити уговор о јавној набавци пре доношења одлуке о поднетом захтеву за заштиту права, осим у случају преговарачког поступка из члана 36. став 1. тачка 3) Закона.
- Одговорно лице наручиоца може донети одлуку да наручилац предузме активности из члана 150. став 1. Закона пре доношења одлуке о поднетом захтеву за заштиту права, када би задржавање активности наручиоца у поступку јавне набавке, односно у извршењу уговора о јавној набавци проузроковало велике тешкоће у раду или пословању наручиоца које су несразмерне вредности јавне набавке, а која мора бити образложена. Одлуку наручилац без одлагања доставља Републичкој комисији и објављује је на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.
- Наручилац може да одлучи да заустави даље активности у случају подношења захтева за заштиту права, при чему је дужан да у обавештењу о поднетом захтеву за заштиту права наведе да зауставља даље активности у поступку јавне набавке.
- Подносилац захтева је дужан да у складу са чланом 156. Закона уплати таксу у износу од 120.000,00 динара, ако се захтев за заштиту права подноси пре отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000,00 динара; 250.000,00 динара, ако се захтев за заштиту права подноси пре отварања понуда и ако је процењена вредност већа од 120.000.000,00 динара; 120.000,00 динара, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000,00 динара; 120.000,00 динара, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако збир процењених вредности свих оспорених партија није већи од 120.000.000,00 динара, уколико је јавна набавка обликована по партијама; 0,1% процењене вредности јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којем је додељен уговор, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако је та вредност већа од ако је процењена вредност већа од 120.000.000,00 динара; 0,1% збира процењених вредности свих оспорених партија јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којима су додељени уговори, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако је та вредност већа од 120.000.000,00 динара.
- Потврда о извршеној уплати треба да буде издата од стране банке, и потписана од стране овлашћеног лица банке. Број жиро рачуна: 840-30678845-06. Шифра плаћања: 153 или 253. Позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке. Сврха: ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке. Прималац: Буџет Републике Србије.

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

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

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

21) Подаци о обавезној садржини понуде

Понуђач подноси понуду у затвореној коверти.

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

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

22) Средства финансијског обезбеђења

22.1 Финансијска гаранција за озбиљност понуде

22.1.1 Уз понуду, сви понуђачи достављају:

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

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

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

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

- банкарске гаранције која мора бити безусловна и на први платива, или
- бланко менице, која мора бити уписана у Регистар НБС са припадајућим попуњеним меничним овлашћењем, 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 измену Одлуке о додели уговора, у делу који се односи на тог понуђача и наплату финансијске гаранције за озбиљност понуде таквог понуђача, а у том случају НАРУЧИЛАЦ може уговор да додели следећем најповољнијем оцењеном понуђачу или да поновно покрене предметни поступак јавне набавке.**

- 23) **Обавештење о могућности да понуђач може да поднесе понуду за једну или више партија и упутство о начину на који понуда мора бити поднета, уколико је предмет јавне набавке обликован у више партија**
- Уколико је предмет јавне набавке обликован у више партија, понуђач може да поднесе понуду за једну или више партија. Понуда мора да обухвати целокупну партију.
 - У случају да понуђач поднесе понуду за две или више партија, она мора бити поднета тако да се може оцењивати за сваку партију посебно.
- 24) **Рок важења понуде**
Рок важења понуде одређује наручилац и тај рок се обавезно наводи у понуди, али не може бити краћи од **60 дана** од дана отварања понуда. У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде. Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде не може мењати понуду. Захтеви и одговори у вези са тим, достављаће се у писаном облику.
- 25) **Рок у коме ће понуђач коме је додељен уговор о јавној набавци приступити закључењу уговора**
Наручилац ће уговор о јавној набавци доставити понуђачу коме је додељен уговор у року од осам дана од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права. Ако понуђач којем је додељен уговор одбије да закључи уговор са наручиоцем, наручилац може закључити уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем.
- 26) **Врста другог релевантног доказа који је од значаја за уредно извршење обавеза понуђача по раније закљученим уговорима о јавним набавкама**
Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ који потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односили на исти предмет набавке, за период од претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда.

Доказ из става 1. из члана 82. Закона може бити: правноснажна судска пресуда, исправа о реализованом средству обезбеђења испуњених обавеза у поступку јавне набавке или испуњења уговорних обавеза, исправа о наплаћеној уговорној казни, рекламације потрошача, односно корисника, ако нису отклоњене у уговореном року, извештај надзорног органа о изведеним радовима који нису у складу са пројектом, односно уговором, изјава о раскиду уговора због неиспуњења битних елемената уговора дата на начин и под условима предвиђеним законом којим се уређују облигациони односи, доказ о ангажовању на извршењу уговора о јавној набавци лица која нису означена у понуди као подизвођачи, односно чланови групе понуђача, други одговарајући доказ примерен предмету јавне набавке, који се односи на испуњење обавеза у ранијим поступцима јавне набавке или по раније закљученим уговорима о јавним набавкама.

Наручилац ће одбити понуду ако поседује доказ из члана 82. став 3. тачка 1) Закона, који се односи на поступак који је спровео или уговор који је закључио и други наручилац ако је предмет јавне набавке истоврстан.

27) Трошкови

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

28) Преузимање конкурсне документације

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

29) Паковање и достављање понуде

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

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 А252/2019 – Медицински потрошни материјал за потребе Сале за катетеризацију срца, Клинике за кардиологију – 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 – Медицински потрошни материјал за потребе Сале за катетеризацију срца, Клинике за кардиологију:

Редни број партије	НАЗИВ ДОБРА	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	Uvodnik sa dilatatorom sa žičanim vodičem (≥10 cm) 6F	kom.	100			
2	Uvodnik sa dilatatorom sa žičanim vodičem (≥10 cm) 7F	kom.	707			
3	Uvodnik sa dilatatorom sa žičanim vodičem (≥10 cm) 8F	kom.	250			
4	Uvodnik sa dilatatorom bez žičanog vodiča (≥23 cm) 7F	kom.	100			
5	Uvodnik sa dilatatorom bez žičanog vodiča (≥23 cm) 8F	kom.	50			
6	Transradijalni uvodnik sa M omotačem, dužine 10 i 16cm, 5,6 i 7F, sa ultra tankim zidom, koji omogućava smanjenje spoljašnjeg dijametra uvodnika za 1Fr, i time dozvoljava povećanje unutrašnjeg lumena uvodnika i upotrebu materijala koji je za 1Fr veći u odnosu na spoljašnji dijametar. Set može biti sa metalnom iglom ili plastičnom kanilom.	kom.	160			
7	Dugački, krivi uvodnik sa ili bez dilatatora za endomiokardnu biopsiju femoralnim pristupom≥7F	kom.	30			
8	Dugački, pravi uvodnik sa ili bez dilatatora za endomiokardnu biopsiju femoralnim pristupom≥7F	kom.	10			
9	Biotomi za endomiokardnu biopsiju 7Fr (za jednokratnu upotrebu), femoralni pristup	kom.	45			
10	Biotomi za perikardnu biopsiju kompatibilni sa Olympus HYF-1T fleksibilnim endoskopom, sa iglom u sredini, za jednokratnu upotrebu	kom.	20			
11	Set za punkciju radijalne arterije, 5 i 6F sa M omotačem	kom.	1800			
12	Set za punkciju radijalne arterije, 5 i 6F sa žicom 0.014 inča	kom.	1800			
ŽIČANI VODIČI						
13	Žičani vodič 0.035 inča, dužine 150 cm, J-tip sa tvrdim krajem	kom.	2500			
14	Žičani vodič oblozen PTFI debljine 0.021 inča, dužine 180 cm	kom.	50			
15	Žičani vodič 0.035 inča, dužine 150 cm, J-tip sa mekim, ravnim krajem	kom.	150			
16	Žičani vodič 0.035 inča, dužine 250-300 cm, J-tip sa tvrdim krajem	kom.	300			
17	Tvrđi žičani vodič 0.035 inča, dužine 180 cm, za tortuozne arterije sa SLX omotačem, meki vrh	kom.	40			
18	Hidrofilni žičani vodič 0.035 inča, dužine 150 cm, J-tip	kom.	250			
DIJAGNOSTIČKI KATETERI						
19	Dijagnostički viseslojni kateteri sa dvostrukom žicanom mrezom 5F i 6F . Mek atraumatski vrh, obložen polimernim aditivom celom dužinom katetera. Standardne dužine (Judskins Left 3.5, 4.0,4.5,5.0,6.0; Judkins right 3.5, 4.0, 4.0 MOD, 4.0ST, 5.0,6.0, Amplatz Left 1.0,2.0,3.0; Amplatz Right 1.0,2.0, MOD; MPA; MPB; NOTO; 3DRC;RCB;LCB; IMA; Pig Tail)	kom.	4200			
20	Dijagnostički kateter 6F, dužine 110 cm, pigtail sa krivinom 145 stepeni	kom.	50			
21	Dijagnostički kateter 7F, dužine 110 cm, pigtail sa krivinom 145 stepeni	kom.	80			
22	Dijagnostički kateter 6F, krivina 3.0-4.5, za radijalni pristup, za levu i desnu koronarnu arteriju, najlonski	kom.	50			
23	Dijagnostički kateter 6F, krivina Tiger ili odgovarajući, krivine 3.5-	kom.	500			

	5.0, za radijalni pristup, za levu i desnu koronarnu arteriju, najlonski				
KATETERI VODIČI					
24	Kateter vodič 6F, JL 3.0 do JL 6.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	350		
25	Kateter vodič 6F, EBU 3.00 do 5.00, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	1000		
26	Kateter vodič 7F, EBU 3.5 do 5.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.081 inč, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	100		
27	Kateter vodič 8F, EBU 3.5 do 5.0, unutrašnji dijametar ≥ 0.090 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	10		
28	Kateter vodič 6F, JR 3.0-5.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	1100		
29	Kateter vodič 7F, JR 4.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.081 inč, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	30		
30	Kateter vodič 6F, AL 0.75 do 4.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) i Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	200		
31	Kateter vodič 6F ili 7Fr, AL 1, kratkog vrha, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	50		
32	Kateter vodič 6F, krivine AR 1.0-2.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	30		
33	Kateter vodič 7F, AL 0,75-4,0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.081 inč, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	110		
34	Kateter vodič 6F, Hockey stick II, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	20		
35	Kateter vodič 6F, za arteriju mamariju, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	80		
36	Kateter vodič 6F, MP, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 m	kom.	30		
37	Kateter vodič 6F, za venske aortokoronarne by-pass-eve, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	10		
38	Kateter vodič 6F, za radijalni pristup, sa krivinom 3,0, 3,5, 4,0 i 4,5 za levu i desnu koronarnu arteriju, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inč, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	150		
39	Vodič kateteri dužine 90-100 cm specifičnih krivina (AL 0.75, AL 1.0, AL 2.0, EBU 3.5, EBU 3.75, EBU 4.0, JL 4.0, JL 5.0, JR 4.0) sa i bez bočnih otvora, multisegmentnog dizajna, monoslojnog zida katetera za izvođenje retrogradne rekanalizacione tehnike	kom.	70		
40	Guide-extension kateter za selektivnu duboku intubaciju u koronarnim arterijama, sa kratkom distalnom tubularnom ekstenzijom, kompatibilni sa kateter vodičima od 6, 7 i 8F	kom.	16		
DODATNI POTROŠNI MATERIJAL					
41	Manifold	kom.	3600		
42	Igle za punkciju femoralne arterije i vene	kom.	1001		
43	Nastavak od transdjusera do manifolda	kom.	3000		
44	Nastavak od manifolda do katetera	kom.	3000		
45	Set sa transdjuserom za registrovanje krvnog pritiska, kompatibilni sa sistemima za hemodinamiku sala za katetrizaciju Klinike za kardiologiju	kom.	50		
46	Y-nastavak sa automatskim zatvaranjem dužine ≤ 8 cm	kom.	1800		
47	Sredstvo za inserciju koronarne žice (insertion tool)	kom.	300		
48	Trokraka slavinica za transdjusere	kom.	300		
49	Špric za ubrizgavanje kontrasta sa hvataljkama za prste	kom.	1600		
50	Indeflator kapaciteta < 30 ml	kom.	1000		
51	Indeflator (≥ 30 atm i kapacitet ≥ 30 ml)	kom.	25		
52	Torker	kom.	200		
53	Sterilni paket za primarne PCI procedure (Sterilni „drejp“ za femoralni ili radijalni pristup; Sterilni mantili za jednokratnu	kom.	300		

	upotrebu, - 3 kom; Sterilna prekrivka za sto; Kesa – prekrivka za zaštitno staklo u sali, Prekrivka za glavu aparata u sali; Igle za punkciju arterije; Skalpel; Set za uvođenje katetera dijametra 6F, dužine 11cm., dijametra kratke J žice 0.035"; Žica vodič dijametra 0.035", dužine 150cm., "J"krivine vrha; Manifold – višekraka slavina sa bočnim otvorima; Set za administraciju fluida dužine minimalno 180cm - 2 kom.; Špric koronarni za kontrast 20ml; Uvodnik za žicu vodič; Rotator žice vodiča; Hemostatska valvula automatska; Špric plastični za fiziološki rastvor, nitroglicerini i heparin- 3 kom.; Set za naduvavanje balona- ineflator maksimalnog pritiska do 35atm; Gaza od 12 listova – 50 kom;)					
54	Sterilni paket za angiografske procedure [set mora da sadrži: Prekrivka za sto dimenzije 140x150cm 1 kom.; Univerzalni drejz za jednokratnu upotrebu sa dva femoralna i dva radijalna otvora 235x370cm 1 kom.; Sterilni mantili za jednokratnu upotrebu, (2xXL, 1xL) 3 kom.; Sterilna prekrivka staklo 90x117 cm 1 kom.; Sterilna prekrivka za glavu aparata 90x90cm 1 kom.; Gaza 10x10, 4 sloja ili više 20 kom.; Sunđer za jod 2 kom.; Skalpel br. 11- 1 kom.; Posuda 500ml, 1 kom; Četvrtasta posuda (tray) 1 kom.; Uvodnik 6F sa žicom vodičem, radijalni (sterilno upakovan) 1 kom.; Žica vodič dijametra 0.035", dužine 150cm., "J"krivine vrha; 1 kom.; Manifold – višekraka slavina sa bočnim otvorima 1 kom.; Tubing 100cm, 2 kom.; Špric za kontrast, 20 ml, sa navojem 1 kom.; Sigurnosna igla za punkciju dužine 70mm, širine 18G, sa automatskim zaključavanjem nakon inicijalne punkcije i retrakcije iz krvnog suda pacijenta 1 kom.].	kom.	250			
55	Sterilni paket za hitne intervencije (3 sterilna mantila, zaštita za PES i olovno staklo, posuda od 2L i manja posuda od 500 ml, sečena gaza i tupferi, sterilni prekrivač za bolesnika sa rupama za punkciju arterije)	kom.	250			
KORONARNI ŽIČANI VODIČI						
56	Koronarna žica 0.014 inča, tvrdoće vrha 0.7g, standardne procedure, TURBOCOAT hidrofilni omotač dužine 35cm, obogaćen Tungstenom radi bolje vidljivosti, nitinolsko jezgro, proksimalno hidrofobna, zlatni marker	kom.	900			
57	Koronarna žica vodič 0.014", sa odgovorom vrha 1:1, za upotrebu u standardnim procedurama, tortuoznim anatomijama, i subtotalnim okluzijama, sa izuzetno atraumatskim vrhom, dužine 180cm i 300cm, tip load 0.5gr i 0,7gr, vidljivost vrha 3cm	kom.	900			
58	Koronarna žica vodič 0.014" od čelika, sa vidljivošću vrha 3cm straight i "J", sa čeličnim jezgrom od "rope coila" i odgovorom vrha žice 1:1, za upotrebu u tortuoznim anatomijama, i subtotalnim okluzijama, presvučen polimernom košuljicom od 20 cm + ojačana novim omotačem SLIP-COAT u dužini od 40cm, tip load 0,8gr na dužinama 190cm i 300cm	kom	20			
59	Koronarna žica 0.014 inča, 180 cm, hibridna, tvrdoće vrha 0.8 g, vidljivost vrha 3cm, SLIP-COAT omotač preko žičane spirale	kom.	60			
60	Koronarna žica 0.014 inča, 190 cm, ekstra podrška za tortuozne arterije, hidrofobna, tvrdoće vrha 0,7 g	kom.	100			
61	Koronarna žica 0.014 inča, 180 cm, hidrofilni omotač, za hronične totalne okluzije, dužina rendgenski-neprovidnog vrha 11 cm, tvrdoće vrha 3.0 g	kom.	30			
62	Koronarna žica vodič 0.014" OD NERDJAJUČEG CELIKA SA VRHOM OD PLATINE IZRADJENA IZ JEDNOG DELA BEZ PRELAZA, presvučena polimer oblogom preko jezgra, za veoma tortuozne krvne sudove i lezije sa visokim stepenom stenozne, odličnim odzivom vrha i podrškom, dužine 180cm, vrh 0,8gr, vidljivost vrha 3cm	kom.	20			
63	Koronarna žica vodič 0,010/0.014" OD NERDJAJUČEG CELIKA SA TAPER VRHOM OD PLATINE IZRADJENA IZ JEDNOG DELA BEZ PRELAZA, presvučena polimer oblogom preko jezgra 17CM, hidrofilna, sa koničnim vrhom 0.10", za tretman kompleksnih lezija i subtotalnih okluzija, dužine 190cm, vrh 0,6, 0,8 i 1,0gr, vidljivost vrha 16cm,	kom.	150			
64	Koronarna žica 0.014 inča, 180 cm, za hronične totalne okluzije, zašiljenog vrha dijametra 0.009 inča, tvrdoće vrha 9 i 12g	kom.	10			
65	Žica za ekstenziju kompatibilna sa svim koronarnim žicama 145-165 cm	kom.	10			
66	Koronarna žica 0.010 inča, za ekstenziju, tvrdoća vrha 3.0 g 330 cm	kom.	3			
67	Koronarni žičani vodič sa Duo-core jezgrom, od nitinola i čelika dijametra 0.014 inča dužine 180 cm - sa mogućnošću ekstenzije od 150 cm za PTCA – FLOPI mek vrh (hidrofilni distalno) nikl-titanijum sa PTFE omotačem, tvrdoće vrha 0,6gr	kom.	800			
68	Koronarni žičani vodič sa Duo-core jezgrom, od nitinola i čelika dijametra 0.014 inča dužine 180 cm - sa mogućnošću ekstenzije od 150 cm za PTCA – FLOPI mek vrh (hidrofilni distalno) nikl-titanijum sa PTFE omotačem, tvrdoće vrha 1,0gr	kom.	100			
69	Koronarni žičani vodič 0.014" za izuzetno tortuozne krvne sudove, kompletno presvučen hidrofilnim polimerom, sa DURASTEEL jezgrom bez prelaza i tri različita dijametra jezgra žice, različite	kom.	100			

	tvrdocē vrha (0.8g/1.0g/1.2g), 190 i 300cm				
70	Koronarni žičani vodič 0.014, nitinolski, sa core-to-tip jezgrom bez prelaza, distalno hidrofilna, proksimalno hidrofobna, vrh u dužini od 1.5cm bez premaza, tvrdoća vrha 0.8gr, zlatni marker na 4.5cm od vrha (opciono)	kom.	120		
71	Koronarni žičani vodič 0.014, za tortuozne lezije, tri nivoa podrške 1.5, 2.7 i 4.1gr, DURASTEEL jezgro bez prelaza, core-to-tip, kompletno presvučen hidrofilnim polimerom, zlatni marker	kom.	60		
72	Koronarna žica 0.014 inča, 190 cm, za hronične totalne okluzije sa mikrokonusnim vrhom, težine 1,7 g, 3,5 g i 4,5 g	kom.	80		
SPECIJALNI KATETERI, BALON KATETERI, POSEBNE KORONARNE ŽICE I POSEBNI SISTEMI					
73	Fiberoptički balon kateter za IABP	kom.	14		
74	Kateter za OCT	kom.	18		
75	Filter za protekciju od distalnih embolizacija u venskim graftovima	kom.	15		
76	Kateteri sa burgijama za rotablator	kom.	29		
77	Žica za rotablator	kom.	30		
78	Sistem za postizanje i održavanje hemostaze na radijalnom mestu punkcije, patentirani 5-slojni materijal, hipoalergijski, propušta vazduh, transparentni, može da se koristi odmah nakon uklanjanja intraducera	kom.	1000		
79	Set za hemostazu na radijalnoj arteriji sa jastučićem na naduvavanje	kom.	3100		
80	Kojlovi - spirale (eng. "detachable coils") za endovaskularnu embolizaciju krvnih sudova prečnika 1.5-5mm, koji se koriste kod urgentnih stanja - perforacije koronarnih arterija i njihovih grana tokom kompleksnih perkutanih intervencija. Kojlovi moraju biti kompatibilni sa mikrokateterima koji se koriste u interventnoj kardiološkoj praksi, tj. imati dijametar ≤ 0,016 inča.	kom.	5		
81	Špric za ubrizgavanje kontrasta u srčane šupljine pomoću pumpe	kom.	100		
82	IVUS kateteri kompatibilni sa iLAB-om	kom.	52		
83	IVUS kateteri sa električnim generisanjem slike kompatibilan sa s5 Volcano sistemom	kom.	20		
84	Sterilne šine kompatibilne sa iLAB sistemom za IVUS	kom.	2		
85	Žica za merenje protoka i pritiska u koronarnim arterijama sa pijazo-električnim senzorom i mogućnošću konvertovanja u RFR (resting indeks) bez upotrebe adenozina, sa senzorom za temperaturu koji omogućuje merenje ostalih fizioloških indeksa na mikrovaskularnom nivou, sa bežičnom konekcijom, fleksibilnim distalnim delom u dužini od 31cm i dodatnim, produženim otvorima na oblozi senzora radi sprečavanja pojave mikro-mehurića, kompatibilna sa St Jude Sistemom	kom.	40		
86	Koronarna žica 0.014 inča za merenje intrakoronarnog pritiska i određivanje frakcionalne rezerve protoka kompatibilna sa i-Lab Sistemom	kom.	40		
87	Koronarna žica za merenje frakcione rezerve protoka (FFR) i merenje funkcionalnog značaja suženja koronarne arterije bez adenozina (iFR)	kom.	40		
88	Optička koronarna žica izrađena od nitinolskog jezgra i nerđajućeg čelika 0.014 " za merenje frakcione rezerve protoka (FFR), dužine 175cm, pravog i fleksibilnog vrha, sa radiopaknim vrhom dužine 3,5 cm i hidrofilnim premazom dužine 27cm, sa optičkim FFR senzorom pritiska imunim na promene temperature i prisustvo krvi, operativnog pritiska -300 do +300mm Hg, preciznosti +/-1mm Hg +/- 1% očitavanja (-30 do 50 mm Hg), nultog termalnog efekata (0.3% očitavanja (50 do 300 mmHg) 0.3 mmHg / °C, efekta toplotne osetljivosti 0.3% / °C, nultog drifta < 1 mmHg / č, kompatibilnu za direktno povezivanje na OptoMonitor sistem	kom.	40		
89	Bipolarne sonde za privremeni pace-maker (≥ 6F)	kom.	200		
90	Set za perikardiocentezu	kom.	100		
91	Kateter omča za vađenje stranih tela	kom.	4		
92	Četvorolumenski Swan - Ganz kateter, dužine 110 cm, dijametara 7 Fr, sa portom za termodiluciju na 30 cm od vrha, sa savijenim atraumatskim vrhom, napravljen od termosenzibilnog materijala, sa setom za merenje minutnog volumena koji sadrži: manifold u koji ulazi referentna elektroda Cardiac Output computera preko koje se meri temperatura ubrizganog rastvora, i luer-lock špric do 10 ml sa valvulom, kompatibilan sa SG kateterom.	kom.	100		
93	Swan-Ganz kateter 7F, trolumenski termodilucioni sa setom za merenje minutnog volumena koji sadrži: manifold u koji ulazi referentna elektroda Cardiac Output computera preko koje se meri temperatura ubrizganog rastvora, luer-lock špric do 10 ml sa valvulom	kom.	280		
94	Set za zatvaranje mesta punkcije femoralne arterije na bazi	kom.	10		

	kolagenog čepa, 6Fr				
95	Set za zatvaranje mesta punkcije femoralne arterije na bazi kolagenog čepa, 7-8Fr	kom.	30		
96	Sterilne kese za zaštitu rendgenske cevi (dimenzije PES-a 30x30x15cm)	kom.	50		
97	Sterilne kese za navlačenje na zaštitno olovno staklo(dimenzija stakla 61x76cm)	kom.	50		
STRUKTURNE BOLESTI					
98	Uvodnik za TAVI 14F	kom.	5		
99	Supertvrde žice za TAVI procedure	kom.	5		
100	Materijal za acist pumpu - A-2000 – špric za pumpu od 100ml	kom.	20		
101	Materijal za acist pumpu - BT-2000 – manifold set sa transducerom za hemodinamiku	kom.	20		
102	Materijal za acist pumpu - ATP-54 – set - okidač za kontrast i fiziološki rastvor	kom.	20		
ELEKTROFIZIOLOGIJA					
103	Deflektibilni kateteri za RF ablaciju sa spoljnom irigacijom i fleksibilnom atraumatskom distalnom ablativnom elektrodom od 4 mm, push-pull mehanizam ručke katetera	kom.	20		
104	Cirkularni deflektibilni duodekapolarni dijagnostički kateter fiksnog dijametra u veličinama 15 mm, 18 mm i 20 mm za aktivacioni mapping plućnih vena, push-pull ručka katetera	kom.	21		
105	Dugački uvodnici sa fiksnom krivinom za transseptalnu punkciju i kateterizaciju leve pretkomore (dužina 63 cm i 81 cm) sa odgovarajućom J-žicom vodičem 0.032	kom.	34		
106	Dugačka igla za transseptalnu punkciju rezistentnog atrijalnog septuma sa veoma oštrim vrhom (ugao kosine vrha igle $\leq 30^\circ$)	kom.	18		
107	Dugački uvodnici dužine lumena ≥ 80 cm sa odgovarajućom J-žicom vodičem, promenljivom krivinom vrha, mogućnošću usmeravanja vrha uvodnika u dva suprotna smera (bidirekciona defleksija vrha uvodnika), i različitih krivina vrha uvodnika na jednu stranu u odnosu na drugu stranu (asimetrična defleksija vrha uvodnika)	kom.	20		
108	Kožne elektrode za elektroanatomski mapping sistem Ensite Velocity	kom.	120		
109	Tubing sistem za spoljnu irigaciju ablativnog katetera (kompatibilan za pumpu Coolpoint)	kom.	88		
110	Kateteri sa spoljnom irigacijom za RF ablaciju sa senzorom za merenje sile kontakta ablativne elektrode (Tacticath)	kom.	30		
111	Kateteri za konvencionalnu RF ablaciju promenljivog dijametra krivine, sa distalnom elektrodom od 4 mm i mogućnošću lateralne i koaksijalne defleksije, push-pull mehanizam katetera	kom.	22		
112	Dijagnostički kvadripolarni elektrofiziološki kateteri 7Fr, promenljivog dijametra krivine, sa mogućnošću lateralne i koaksijalne defleksije, push-pull mehanizam ručke katetera	kom.	22		
113	Dekapolarni dijagnostički elektrofiziološki kateteri za aktivacioni mapping koronarnog sinusa	kom.	4		
114	Diagnostički kateter za aktivacioni mapping visoke rezolucije sa 16 elektroda i otvorenom irigacijom, kompatibilan sa elektroanatomskim mapping sistemom Ensite Precision	kom.	3		
115	Transseptalna igla sa styletom pojačane čvrstine dimenzije igle 22G/56cm, i 21G na dužinama 71 cm, 89 cm i 98 cm, sa krivinama vrha 50° i 86° .	kom.	4		
116	Deflektibilni dugački uvodnik, 8.5Fr, upotrebne dužine uvodnika 74 cm, sa dilatorom i žicom vodičem 0.032x180 cm, sa tri dimenzije zakrivljenosti ugla zakrivljenja 16.4 mm, 22.4 mm i 36.0 mm; bidirekciono 180° , sa markerom na vrhu, atraumatskim vrhom, i distalnim bočnim otvorima	kom.	4		
117	Dugački uvodnici za transseptalnu punkciju sa fiksnom krivinom, veličina 8.5Fr, na dužinama 60 cm, 79.4 cm, i 101.5 cm, u kompletu sa odgovarajućom žicom vodičem 0.035.	kom.	10		
118	J-žičani vodič 0.032" dužine ≥ 150 cm	kom.	30		
119	Duodekapolarni dijagnostički HALO-like kateter za mapping tipičnog atrijalnog flatera 7Fr	kom.	8		
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
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.	

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
Напомена: Наручилац ће одбити као неприхватљиве понуде чији је рок важења краћи од предвиђеног рока од 60 дана од дана отварања понуда.	
ОСТАЛЕ ПОГОДНОСТИ И ПОПУСТИ КОЈЕ НУДИ ПОНУЂАЧ:	

CASSA SCONTO:	За плаћање у року од 30 дана, понуђач одобрава cassa sconto _____%
	За плаћање у року од 45 дана, понуђач одобрава cassa sconto _____%
	За плаћање у року од 60 дана, понуђач одобрава cassa sconto _____%

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> <ol style="list-style-type: none"> 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>Напомене:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Уколико је понуђач уједно и произвођач понуђеног добра, не доставља доказ захтеван тачком 1).</u> 2. <u>Уколико је понуђач уједно и носилац уписа у регистар медицинског средства које је понудио, није у обавези да достави уговор или овлашћење.</u> <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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наручилац задржава право да изврши контролу захтеваних количина у радно време наведено у изјави, на адреси коју је понуђач навео у изјави. Пре спровођења контроле, наручилац ће најкасније 24 сата пре вршења контроле путем факса или електронске поште упутити обавештење, у којем ће понуђача обавестити о тачном <u>датуму и времену</u> вршења контроле. <u>Понуђач је дужан да потврди пријем обавештења, а уколико одбије да потврди пријем или потврди пријем али не омогући наручиоцу да изврши контролу, што ће се записнички констатовати, његова понуда ће бити одбијена као неприхватљива.</u> 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. Уколико се приликом извршене контроле утврди да понуђач не поседује на наведеној адреси захтеване минималне количине добара, његова понуда ће бити одбијена као неприхватљива. Наведена контрола се спроводи као предуслов гаранције уредног снабдевања наручиоца добрима која су предмет ове јавне набавке, а у фази стручне оцене понуда. 					

Напомена:

1. 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.
2. 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.

3. **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).
4. **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 – **Медицински потрошни материјал за потребе Сале за катетеризацију срца, Клинике за кардиологију**: ЈН бр. **A252/2019**, 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 потребе Сале за катетеризацију срца, Клинике за кардиологију, ЈН бр. А252/2019**, 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 потребе Сале за катетеризацију срца, Клинике за кардиологију
Број јавне набавке: A252/2019**

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

Београд, 201_ године

(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. ПРЕДМЕТ УГОВОРА:

1.1 Предмет овог уговора је купопродаја добара – Потрошни материјал за потребе Сале за катетеризацију срца, Клинике за кардиологију, и то:

Ред. број партије	НАЗИВ ДОБАРА	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	Uvodnik sa dilatatorom sa žičanim vodičem (≥10 cm) 6F	kom.	100						
2	Uvodnik sa dilatatorom sa žičanim vodičem (≥10 cm) 7F	kom.	707						
3	Uvodnik sa dilatatorom sa žičanim vodičem (≥10 cm) 8F	kom.	250						
4	Uvodnik sa dilatatorom bez žičanog vodiča (≥23 cm) 7F	kom.	100						
5	Uvodnik sa dilatatorom bez žičanog vodiča (≥23 cm) 8F	kom.	50						
6	Transradijalni uvodnik sa M omotačem, dužine 10 i 16cm, 5,6 i 7F, sa ultra tankim zidom, koji omogućava smanjenje spoljašnjeg dijametra uvodnika za 1Fr, i time dozvoljava povećanje unutrašnjeg lumena uvodnika i upotrebu materijala koji je za 1Fr veći u odnosu na spoljašnji dijametar. Set može biti sa metalnom iglom ili plastičnom kanilom.	kom.	160						
7	Dugački, krivi uvodnik sa ili bez dilatatora za endomiokardnu biopsiju femoralnim pristupom≥7F	kom.	30						
8	Dugački, pravi uvodnik sa ili bez dilatatora za endomiokardnu biopsiju femoralnim pristupom≥7F	kom.	10						
9	Biotomi za endomiokardnu biopsiju 7Fr (za jednokratnu upotrebu), femoralni pristup	kom.	45						
10	Biotomi za perikardnu biopsiju kompatibilni sa Olympus HYF-1T fleksibilnim endoskopom, sa iglom u sredini, za jednokratnu upotrebu	kom.	20						

11	Set za punkciju radijalne arterije, 5 i 6F sa M omotačem	kom.	1800						
12	Set za punkciju radijalne arterije, 5 i 6F sa žicom 0.014 inča	kom.	1800						
ŽIČANI VODIČI									
13	Žičani vodič 0.035 inča, dužine 150 cm, J-tip sa tvrdim krajem	kom.	2500						
14	Žičani vodič obložen PTFE debljine 0.021 inča, dužine 180 cm	kom.	50						
15	Žičani vodič 0.035 inča, dužine 150 cm, J-tip sa mekim, ravnim krajem	kom.	150						
16	Žičani vodič 0.035 inča, dužine 250-300 cm, J-tip sa tvrdim krajem	kom.	300						
17	Tvrđi žičani vodič 0.035 inča, dužine 180 cm, za tortuozne arterije sa SLX omotačem, meki vrh	kom.	40						
18	Hidrofilni žičani vodič 0.035 inča, dužine 150 cm, J-tip	kom.	250						
DIJAGNOSTIČKI KATETERI									
19	Dijagnostički viseslojni kateteri sa dvostrukom zicanom mrežom 5F i 6F . Mek atraumatski vrh, obložen polimernim aditivom celom dužinom katetera. Standardne dužine (Judskins Left 3.5, 4.0,4.5,5.0,6.0; Judkins right 3.5, 4.0, 4.0 MOD, 4.0ST, 5.0,6.0, Amplatz Left 1.0,2.0,3.0; Amplatz Right 1.0,2.0, MOD; MPA; MPB; NOTO; 3DRC;RCB;LCB; IMA; Pig Tail)	kom.	4200						
20	Dijagnostički kateter 6F, dužine 110 cm, pigtail sa krivinom 145 stepeni	kom.	50						
21	Dijagnostički kateter 7F, dužine 110 cm, pigtail sa krivinom 145 stepeni	kom.	80						
22	Dijagnostički kateter 6F, krivina 3.0-4.5, za radijalni pristup, za levu i desnu koronarnu arteriju, najlonski	kom.	50						
23	Dijagnostički kateter 6F, krivina Tiger ili odgovarajući, krivine 3.5-5.0, za radijalni pristup, za levu i desnu koronarnu arteriju, najlonski	kom.	500						
KATETERI VODIČI									
24	Kateter vodič 6F, JL 3.0 do JL 6.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	350						
25	Kateter vodič 6F, EBU 3.00 do 5.00, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	1000						
26	Kateter vodič 7F, EBU 3.5 do 5.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.081 inč, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	100						
27	Kateter vodič 8F, EBU 3.5 do 5.0, unutrašnji dijametar ≥ 0.090 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	10						
28	Kateter vodič 6F, JR 3.0-5.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	1100						
29	Kateter vodič 7F, JR 4.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.081 inč, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	30						
30	Kateter vodič 6F, AL 0.75 do 4.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) i Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	200						

31	Kateter vodič 6F ili 7Fr, AL 1, kratkog vrha, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	50					
32	Kateter vodič 6F, krivine AR 1.0-2.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	30					
33	Kateter vodič 7F, AL 0,75-4,0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.081 inč, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	110					
34	Kateter vodič 6F, Hockey stick II, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	20					
35	Kateter vodič 6F, za arteriju mamariju, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	80					
36	Kateter vodič 6F, MP, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 m	kom.	30					
37	Kateter vodič 6F, za venske aortokoronarne by-pass-eve, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	10					
38	Kateter vodič 6F, za radialni pristup, sa krivinom 3,0, 3,5, 4,0 i 4,5 za levu i desnu koronarnu arteriju, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inč, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm	kom.	150					
39	Vodič kateteri dužine 90-100 cm specifičnih krivina (AL 0.75, AL 1.0, AL 2.0, EBU 3.5, EBU 3.75, EBU 4.0, JL 4.0, JL 5.0, JR 4.0) sa i bez bočnih otvora, multisegmentnog dizajna, monoslojnog zida katetera za izvodjenje retrogradne rekanalizacione tehnike	kom.	70					
40	Guide-extension kateter za selektivnu duboku intubaciju u koronarnim arterijama, sa kratkom distalnom tubularnom ekstenzijom, kompatibilni sa kateter vodičima od 6, 7 i 8F	kom.	16					
DODATNI POTROŠNI MATERIJAL								
41	Manifold	kom.	3600					
42	Igle za punkciju femoralne arterije i vene	kom.	1001					
43	Nastavak od transdjusera do manifolda	kom.	3000					
44	Nastavak od manifolda do katetera	kom.	3000					
45	Set sa transdjuserom za registrovanje krvnog pritiska, kompatibilni sa sistemima za hemodinamiku sala za katetrizaciju Klinike za kardiologiju	kom.	50					
46	Y-nastavak sa automatskim zatvaranjem dužine ≤ 8 cm	kom.	1800					
47	Sredstvo za inserciju koronarne žice (insertion tool)	kom.	300					
48	Trokraka slavica za transdjusere	kom.	300					
49	Špric za ubrizgavanje kontrasta sa hvataljkama za prste	kom.	1600					

50	Indeflator kapaciteta < 30 ml	kom.	1000						
51	Indeflator (≥ 30 atm i kapacitet ≥30 ml)	kom.	25						
52	Torker	kom.	200						
53	Sterilni paket za primarne PCI procedure (Sterilni „drejp“ za femoralni ili radijalni pristup; Sterilni mantili za jednokratnu upotrebu, - 3 kom; Sterilna prekrivka za sto; Kesa – prekrivka za zaštitno staklo u sali, Prekrivka za glavu aparata u sali; Igle za punkciju arterije; Skalpel; Set za uvođenje katetera dijametra 6F, dužine 11cm., dijametra kratke J žice 0.035"; Žica vodič dijametra 0.035", dužine 150cm., "J"krivine vrha; Manifold – višekraka slavina sa bočnim otvorima; Set za administraciju fluida dužine minimalno 180cm - 2 kom.; Špric koronarni za kontrast 20ml; Uvodnik za žicu vodič; Rotator žice vodiča; Hemostatska valvula automatska; Špric plastični za fiziološki rastvor, nitroglicerini i heparin- 3 kom.; Set za naduvavanje balona- indeflator maksimalnog pritiska do 35atm; Gaza od 12 listova – 50 kom;)	kom.	300						
54	Sterilni paket za angiografske procedure [set mora da sadrži: Prekrivka za sto dimenzije 140x150cm 1 kom.; Univerzalni drejp za jednokratnu upotrebu sa dva femoralna i dva radijalna otvora 235x370cm 1 kom.; Sterilni mantili za jednokratnu upotrebu, (2xXL, 1xL) 3 kom.; Sterilna prekrivka staklo 90x117 cm 1 kom.; Sterilna prekrivka za glavu aparata 90x90cm 1 kom.; Gaza 10x10, 4 sloja ili više 20 kom.; Sunder za jod 2 kom.; Skalpel br. 11- 1 kom.; Posuda 500ml, 1 kom; Četvrtasta posuda (tray) 1 kom.; Uvodnik 6F sa žicom vodičem, radijalni (sterilno upakovan) 1 kom.; Žica vodič dijametra 0.035", dužine 150cm., "J"krivine vrha; 1 kom.; Manifold – višekraka slavina sa bočnim otvorima 1 kom.; Tubing 100cm, 2 kom.; Špric za kontrast, 20 ml, sa navojem 1 kom.; Sigurnosna igla za punkciju dužine 70mm, širine 18G, sa automatskim zaključavanjem nakon inicijalne punkcije i retrakcije iz krvnog suda pacijenta 1 kom.]	kom.	250						
55	Sterilni paket za hitne intervencije (3 sterilna mantila, zaštita za PES i olovno staklo, posuda od 2L i manja posuda od 500 ml, sečena gaza i tupferi, sterilni prekrivač za bolesnika sa rupama za punkciju arterije)	kom.	250						
KORONARNI ŽIČANI VODIČI									
56	Koronarna žica 0.014 inča, tvrdoće vrha 0.7g, standardne procedure, TURBOCOAT hidrofilni omotač dužine 35cm, obogaćen Tungstenom radi bolje vidljivosti, nitinolsko jezgro, proksimalno hidrofobna, zlatni marker	kom.	900						
57	Koronarna žica vodič 0.014", sa odgovorom vrha 1:1, za upotrebu u standardnim procedurama, tortuoznim anatomijama, i subtotalnim okluzijama, sa izuzetno atraumatskim vrhom, dužine 180cm i 300cm, tip load 0.5gr i 0,7gr, vidljivost vrha 3cm	kom.	900						

58	Koronarna žica vodič 0.014" od čelika , sa vidljivošću vrha 3cm straight i "J", sa čeličnim jezgrom od "rope coila" i odgovorom vrha žice 1:1, za upotrebu u tortuoznim anatomijama, I subtotalnim okluzijama, presvučen polimernom košuljicom od 20 cm + ojačana novim omotačem SLIP-COAT u dužini od 40cm ,tip load 0,8gr na dužinama 190cm i 300cm	kom	20						
59	Koronarna žica 0.014 inča, 180 cm, hibridna, tvrdoće vrha 0.8 g, vidljivost vrha 3cm, SLIP-COAT omotač preko žičane spirale	kom.	60						
60	Koronarna žica 0.014 inča, 190 cm, ekstra podrška za tortuozne arterije, hidrofobna, tvrdoće vrha 0,7 g	kom.	100						
61	Koronarna žica 0.014 inča, 180 cm, hidrofilni omotač, za hronične totalne okluzije, dužina rendgenski-neprovidnog vrha 11 cm , tvrdoće vrha 3.0 g	kom.	30						
62	Koronarna žica vodič 0.014" OD NERDJAJUČEG ČELIKA SA VRHOM OD PLATINE IZRADJENA IZ JEDNOG DELA BEZ PRELAZA, presvučena polimer oblogom preko jezgra , za veoma tortuozne krvne sudove I lezije sa visokim stepenom stenozе, odličnim odzivom vrha I podrškom, dužine 180cm, vrh 0,8gr, vidljivost vrha 3cm	kom.	20						
63	Koronarna žica vodič 0,010/0.014" OD NERDJAJUČEG ČELIKA SA TAPER VRHOM OD PLATINE IZRADJENA IZ JEDNOG DELA BEZ PRELAZA, presvučena polimer oblogom preko jezgra 17CM , hidrofilna, sa koničnim vrhom 0.10", za tretman kompleksnih lezija I subtotalnih okluzija, dužine 190cm, vrh 0,6, 0,8 i 1,0gr, vidljivost vrha 16cm,	kom.	150						
64	Koronarna žica 0.014 inča, 180 cm, za hronične totalne okluzije, zašiljenog vrha dijametra 0.009 inča, tvrdoće vrha 9 i 12g	kom.	10						
65	Žica za ekstenziju kompatibilna sa svim koronarnim žicama 145-165 cm	kom.	10						
66	Koronarna žica 0.010 inča, za eksternalizaciju, tvrdoća vrha 3.0 g 330 cm	kom.	3						
67	Koronarni žičani vodič sa Duo-core jezgrom, od nitinola i čelika dijametra 0.014 inča dužine 180 cm - sa mogućnošću ekstenzije od 150 cm za PTCA – FLOPI mek vrh (hidrofilni distalno) niki-titanijum sa PTFE omotačem, tvrdoće vrha 0,6gr	kom.	800						
68	Koronarni žičani vodič sa Duo-core jezgrom, od nitinola i čelika dijametra 0.014 inča dužine 180 cm - sa mogućnošću ekstenzije od 150 cm za PTCA – FLOPI mek vrh (hidrofilni distalno) niki-titanijum sa PTFE omotačem, tvrdoće vrha 1,0gr	kom.	100						
69	Koronarni žičani vodič 0.014" za izuzetno tortuozne krvne sudove, kompletno presvučen hidrofilnim polimerom , sa DURASTEEL jezgrom bez prelaza i tri različita dijametra jezgra žice, različite tvrdoće vrha (0.8g/1.0g/1.2g), 190 i 300cm	kom.	100						
70	Koronarni žičani vodič 0.014, nitinolski, sa core-to-tip jezgrom bez prelaza, distalno hidrofilna, proksimalno hidrofobna, vrh u dužini	kom.	120						

	od 1.5cm bez premaza, tvrdoća vrha 0.8gr, zlatni marker na 4.5cm od vrha (opciono)								
71	Koronarni žičani vodič 0.014, za tortuozne lezije, tri nivoa podrške 1.5, 2.7 i 4.1gr, DURASTEEL jezgro bez prelaza, core-to-tip, kompletno presvučen hidrofilnim polimerom, zlatni marker	kom.	60						
72	Koronarna žica 0.014 inča, 190 cm, za hronične totalne okluzije sa mikrokonusnim vrhom, težine 1,7 g, 3,5 g i 4,5 g	kom.	80						
SPECIJALNI KATETERI, BALON KATETERI, POSEBNE KORONARNE ŽICE I POSEBNI SISTEMI									
73	Fiberoptički balon kateter za IABP	kom.	14						
74	Kateter za OCT	kom.	18						
75	Filter za protekciju od distalnih embolizacija u venskim graftovima	kom.	15						
76	Kateteri sa burgijama za rotablator	kom.	29						
77	Žica za rotablator	kom.	30						
78	Sistem za postizanje i održavanje hemostaze na radijalnom mestu punkcije, patentirani 5-slojni materijal, hipoalergijski, propušta vazduh, transparentni, može da se koristi odmah nakon uklanjanja intraducera	kom.	1000						
79	Set za hemostazu na radijalnoj arteriji sa jastučićem na naduvavanje	kom.	3100						
80	Kojlovi - spirale (eng. "detachable coils") za endovaskularnu embolizaciju krvnih sudova precnika 1.5-5mm, koji se koriste kod urgentnih stanja - perforacije koronarnih arterija i njihovih grana tokom kompleksnih perkutanih intervencija. Kojlovi moraju biti kompatibilni sa mikrokateterima koji se koriste u interventnoj kardiološkoj praksi, tj. imati dijametar $\leq 0,016$ inča.	kom.	5						
81	Špric za ubrizgavanje kontrasta u srčane šupljine pomoću pumpe	kom.	100						
82	IVUS kateteri kompatibilni sa iLAB-om	kom.	52						
83	IVUS kateteri sa električnim generisanjem slike kompatibilan sa s5 Volcano sistemom	kom.	20						
84	Sterilne šine kompatibilne sa iLAB sistemom za IVUS	kom.	2						
85	Žica za merenje protoka i pritiska u koronarnim arterijama sa pijazo-električnim senzorom i mogućnošću konvertovanja u RFR (resting indeks) bez upotrebe adenozina, sa senzorom za temperaturu koji omogućuje merenje ostalih fizioloških indeksa na mikrovaskularnom nivou, sa bežičnom konekcijom, fleksibilnim distalnim delom u dužini od 31cm i dodatnim, produženim otvorima na oblozi senzora radi sprečavanja pojave mikro-mehurića, kompatibilna sa St Jude Sistemom	kom.	40						
86	Koronarna žica 0.014 inča za merenje intrakoronarnog pritiska i određivanje frakcionalne rezerve protoka kompatibilna sa i-Lab Sistemom	kom.	40						
87	Koronarna žica za merenje frakcione rezerve protoka (FFR) i merenje funkcionalnog značaja suženja koronarne arterije bez adenozina (iFR)	kom.	40						
88	Optička koronarna žica izrađena od nitinolskog jezgra i nerđajućeg čelika 0.014 " za merenje frakcione	kom.	40						

	rezerve protoka (FFR), dužine 175cm , pravog i fleksibilnog vrha, sa radiopaknim vrhom dužine 3,5 cm i hidrofilnim premazom dužine 27cm, sa optičkim FFR senzorom pritiska imunim na promene temperature i prisustvo krvi , operativnog pritiska -300 do + 300mm Hg, preciznosti +/-1mm Hg + /- 1 % očitavanja (-30 do 50 mm Hg), nultog termalnog efekata (0.3% očitavanja (50 do 300 mmHg) 0.3 mmHg / °C, efekta toplotne osetljivosti 0.3% / °C, nultog drifta < 1 mmHg / č, kompatibilnu za direktno povezivanje na OptoMonitor sistem							
89	Bipolarne sonde za privremeni pace-maker (≥ 6F)	kom.	200					
90	Set za perikardiocentezu	kom.	100					
91	Kateter omča za vađenje stranih tela	kom.	4					
92	Četvorolumenski Swan - Ganz kateter, dužine 110 cm, dijametra 7 Fr, sa portom za termodiluciju na 30 cm od vrha, sa savijenim atraumatskim vrhom, napravljen od termosenzibilnog materijala, sa setom za merenje minutnog volumena koji sadrži: manifold u koji ulazi referentna elektroda Cardiac Output computera preko koje se meri temperatura ubrizganog rastvora, i luer-lock špric do 10 ml sa valvulom, kompatibilan sa SG kateterom.	kom.	100					
93	Swan-Ganz kateter 7F, trolumenski termodilucioni sa setom za merenje minutnog volumena koji sadrži: manifold u koji ulazi referentna elektroda Cardiac Output computera preko koje se meri temperatura ubrizganog rastvora, luer-lock špric do 10 ml sa valvulom	kom.	280					
94	Set za zatvaranje mesta punkcije femoralne arterije na bazi kolagenog čepa, 6Fr	kom.	10					
95	Set za zatvaranje mesta punkcije femoralne arterije na bazi kolagenog čepa, 7-8Fr	kom.	30					
96	Sterilne kese za zaštitu rendgenske cevi (dimenzije PES-a 30x30x15cm)	kom.	50					
97	Sterilne kese za navlačenje na zaštitno olovno staklo(dimenzija stakla 61x76cm)	kom.	50					
STRUKTURNE BOLESTI								
98	Uvodnik za TAVI 14F	kom.	5					
99	Supertvrde žice za TAVI procedure	kom.	5					
100	Materijal za acist pumpu - A-2000 – špric za pumpu od 100ml	kom.	20					
101	Materijal za acist pumpu - BT-2000 – manifold set sa transducerom za hemodinamiku	kom.	20					
102	Materijal za acist pumpu - ATP-54 – set - okidač za kontrast i fiziološki rastvor	kom.	20					
ELEKTROFIZIOLOGIJA								
103	Deflektibilni kateteri za RF ablaciju sa spoljnom irigacijom i fleksibilnom atraumatskom distalnom ablativnom elektrodom od 4 mm, push-pull mehanizam ručke katetera	kom.	20					
104	Cirkularni deflektibilni duodekapolarni dijagnostički kateter fiksnog dijametra u veličinama 15 mm, 18 mm i 20 mm za aktivacioni mapping plućnih vena, push-pull ručka katetera	kom.	21					
105	Dugački uvodnici sa fiksnom	kom.	34					

	krivinom za transseptalnu punkciju i kateterizaciju leve pretkomore (dužina 63 cm i 81 cm) sa odgovarajućom J-žicom vodičem 0.032									
106	Dugačka igla za transseptalnu punkciju rezistentnog atrijalnog septuma sa veoma oštrim vrhom (ugao kosine vrha igle $\leq 30^\circ$)	kom.	18							
107	Dugački uvodnici dužine lumena ≥ 80 cm sa odgovarajućom J-žicom vodičem, promenljivom krivinom vrha, mogućnošću usmeravanja vrha uvodnika u dva suprotna smera (bidirekciona defleksija vrha uvodnika), i različitim krivina vrha uvodnika na jednu stranu u odnosu na drugu stranu (asimetrična defleksija vrha uvodnika)	kom.	20							
108	Kožne elektrode za elektroanatomski mapping sistem Ensite Velocity	kom.	120							
109	Tubing sistem za spoljnu irigaciju ablativnog katetera (kompatibilan za pumpu Coolpoint)	kom.	88							
110	Kateteri sa spoljnom irigacijom za RF ablaciju sa senzorom za merenje sile kontakta ablativne elektrode (Tacticath)	kom.	30							
111	Kateteri za konvencionalnu RF ablaciju promenljivog dijametra krivine, sa distalnom elektrodom od 4 mm i mogućnošću lateralne i koaksijalne defleksije, push-pull mehanizam katetera	kom.	22							
112	Dijagnostički kvadripolarni elektrofiziološki kateteri 7Fr, promenljivog dijametra krivine, sa mogućnošću lateralne i koaksijalne defleksije, push-pull mehanizam ručke katetera	kom.	22							
113	Dekapolarni dijagnostički elektrofiziološki kateteri za aktivacioni mapping koronarnog sinusa	kom.	4							
114	Diagnostički kateter za aktivacioni mapping visoke rezolucije sa 16 elektroda I otvorenom irigacijom, kompatibilan sa elektroanatomskim mapping sistemom Ensite Precision	kom.	3							
115	Transseptalna igla sa styletom pojačane čvrstine dimenzije igle 22G/56cm, i 21G na dužinama 71 cm, 89 cm i 98 cm, sa krivinama vrha 50° i 86° .	kom.	4							
116	Deflektibilni dugački uvodnik, 8.5Fr, upotrebne dužine uvodnika 74 cm, sa dilatorom i žicom vodičem 0.032x180 cm, sa tri dimenzije zakrivljenosti ugla zakrivljenja 16.4 mm, 22.4 mm i 36.0 mm; bidirekciono 180° , sa markerom na vrhu, atraumatskim vrhom, i distalnim bočnim otvorima	kom.	4							
117	Dugački uvodnici za transseptalnu punkciju sa fiksnom krivinom, veličina 8.5Fr, na dužinama 60 cm, 79.4 cm, i 101.5 cm, u kompletu sa odgovarajućom žicom vodičem 0.035.	kom.	10							
118	J-žičani vodič 0.032" dužine ≥ 150 cm	kom.	30							
119	Duodekapolarni dijagnostički HALO-like kateter za mapping tipičnog atrijalnog flatera 7Fr	kom.	8							
Укупна вредност без ПДВ-а										
ПДВ ___% (уписати стопу)										
Укупна вредност са ПДВ-ом										

1.2 Саставни део овог уговора је понуда добављача број од2019. 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 2019. 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. Фактура мора бити достављена у року од 3 (три) радна дана од дана регистрације у Централном регистру фактура.

4. РОК ИСПОРУКЕ

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

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

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

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

5. ФИНАНСИЈСКЕ ГАРАНЦИЈЕ

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

5.4 Ако добављач не достави финансијску гаранцију из тачке 5.3 уговор престаје да производи правна дејства.

5.5 Наручилац ће приложеном 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. од2019. 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 потребе Сале за катетеризацију срца, Клинике за кардиологију

Редн и број парт ије	НАЗИВ ДОБРА	ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ				
		Каталожни 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	Uvodnik sa dilatatorom sa žičanim vodičem (≥10 cm) 6F					
2	Uvodnik sa dilatatorom sa žičanim vodičem (≥10 cm) 7F					
3	Uvodnik sa dilatatorom sa žičanim vodičem (≥10 cm) 8F					
4	Uvodnik sa dilatatorom bez žičanog vodiča (≥23 cm) 7F					
5	Uvodnik sa dilatatorom bez žičanog vodiča (≥23 cm) 8F					
6	Transradijalni uvodnik sa M omotačem, dužine 10 i 16cm, 5,6 i 7F, sa ultra tankim zidom, koji omogućava smanjenje spoljašnjeg dijametra uvodnika za 1Fr, i time dozvoljava povećanje unutrašnjeg lumena uvodnika i upotrebu materijala koji je za 1Fr veći u odnosu na spoljašnji dijametar. Set može biti sa metalnom iglom ili plastičnom kanilom.					
7	Dugački, krivi uvodnik sa ili bez dilatatora za endomiokardnu biopsiju femoralnim pristupom ≥7F					
8	Dugački, pravi uvodnik sa ili bez dilatatora za endomiokardnu biopsiju femoralnim pristupom ≥7F					
9	Biotomi za endomiokardnu biopsiju 7Fr (za jednokratnu upotrebu), femoralni pristup					
10	Biotomi za perikardnu biopsiju kompatibilni sa Olympus HYF-1T fleksibilnim endoskopom, sa iglom u sredini, za jednokratnu upotrebu					
11	Set za punkciju radijalne arterije, 5 i 6F sa M omotačem					
12	Set za punkciju radijalne arterije, 5 i 6F sa žicom 0.014 inča					
	ŽIČANI VODIČI					
13	Žičani vodič 0.035 inča, dužine 150 cm, J-tip sa tvrdim krajem					
14	Žičani vodič oblozen PTFI debljine 0.021 inča, dužine 180 cm					
15	Žičani vodič 0.035 inča, dužine 150 cm, J-tip sa mekim, ravnim krajem					
16	Žičani vodič 0.035 inča, dužine 250-300 cm, J-tip sa tvrdim krajem					
17	Tvrđi žičani vodič 0.035 inča, dužine 180 cm, za tortuozne arterije sa SLX omotačem, meki vrh					
18	Hidrofilni žičani vodič 0.035 inča, dužine 150 cm, J-tip					
	DIJAGNOSTIČKI KATETERI					

19	Dijagnostički viseslojni kateteri sa dvostrukom zicanom mrežom 5F i 6F . Mek atraumatski vrh, obložen polimernim aditivom celom dužinom katetera. Standardne dužine (Judkins Left 3.5, 4.0,4.5,5.0,6.0; Judkins right 3.5, 4.0, 4.0 MOD, 4.0ST, 5.0,6.0, Amplatz Left 1.0,2.0,3.0; Amplatz Right 1.0,2.0, MOD; MPA; MPB; NOTO; 3DRC;RCB;LCB; IMA; Pig Tail)				
20	Dijagnostički kateter 6F, dužine 110 cm, pigtail sa krivinom 145 stepeni				
21	Dijagnostički kateter 7F, dužine 110 cm, pigtail sa krivinom 145 stepeni				
22	Dijagnostički kateter 6F, krivina 3.0-4.5, za radijalni pristup, za levu i desnu koronarnu arteriju, najlonski				
23	Dijagnostički kateter 6F, krivina Tiger ili odgovarajući, krivine 3.5-5.0, za radijalni pristup, za levu i desnu koronarnu arteriju, najlonski				
	KATETERI VODIČI				
24	Kateter vodič 6F, JL 3.0 do JL 6.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm				
25	Kateter vodič 6F, EBU 3.00 do 5.00, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm				
26	Kateter vodič 7F, EBU 3.5 do 5.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.081 inč, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm				
27	Kateter vodič 8F, EBU 3.5 do 5.0, unutrašnji dijametar ≥ 0.090 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm				
28	Kateter vodič 6F, JR 3.0-5.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm				
29	Kateter vodič 7F, JR 4.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.081 inč, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm				
30	Kateter vodič 6F, AL 0.75 do 4.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) i Y nastavkom dužine ≤ 8 cm				
31	Kateter vodič 6F ili 7Fr, AL 1, kratkog vrha, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm				
32	Kateter vodič 6F, krivine AR 1.0-2.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm				
33	Kateter vodič 7F, AL 0,75-4,0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.081 inč, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm				
34	Kateter vodič 6F, Hockey stick II, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm				
35	Kateter vodič 6F, za arteriju mamariju, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm				
36	Kateter vodič 6F, MP, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 m				
37	Kateter vodič 6F, za venske aortokoronarne by-pass-eve, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm				

38	Kateter vodič 6F, za radijalni pristup, sa krivinom 3,0, 3,5, 4,0 i 4,5 za levu i desnu koronarnu arteriju, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inč, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm				
39	Vodič kateteri dužine 90-100 cm specifičnih krivina (AL 0.75, AL 1.0, AL 2.0, EBU 3.5, EBU 3.75, EBU 4.0, JL 4.0, JL 5.0, JR 4.0) sa i bez bočnih otvora, multisegmentnog dizajna, monoslojnog zida katetera za izvodenje retrogradne rekanalizacione tehnike				
40	Guide-extension kateter za selektivnu duboku intubaciju u koronarnim arterijama, sa kratkom distalnom tubularnom ekstenzijom, kompatibilni sa kateter vodičima od 6, 7 i 8F				
	DODATNI POTROŠNI MATERIJAL				
41	Manifold				
42	Igle za punkciju femoralne arterije i vene				
43	Nastavak od transdjusera do manifolda				
44	Nastavak od manifolda do katetera				
45	Set sa transdjuserom za registrovanje krvnog pritiska, kompatibilni sa sistemima za hemodinamiku sala za katetrizaciju Klinike za kardiologiju				
46	Y-nastavak sa automatskim zatvaranjem dužine ≤ 8 cm				
47	Sredstvo za inserciju koronarne žice (insertion tool)				
48	Trokraka slavica za transdjusere				
49	Špric za ubrizgavanje kontrasta sa hvataljkama za prste				
50	Indeflator kapaciteta < 30 ml				
51	Indeflator (≥ 30 atm i kapacitet ≥ 30 ml)				
52	Torker				
53	Sterilni paket za primarne PCI procedure (Sterilni „drejp“ za femoralni ili radijalni pristup; Sterilni mantili za jednokratnu upotrebu, - 3 kom; Sterilna prekrivka za sto; Kesa – prekrivka za zaštitno staklo u sali, Prekrivka za glavu aparata u sali; Igle za punkciju arterije; Skalpel; Set za uvođenje katetera dijametra 6F, dužine 11cm., dijametra kratke J žice 0.035"; Žica vodič dijametra 0.035", dužine 150cm., "J"krivine vrha; Manifold – višekraka slavina sa bočnim otvorima; Set za administraciju fluida dužine minimalno 180cm - 2 kom.; Špric koronarni za kontrast 20ml; Uvodnik za žicu vodič; Rotator žice vodiča; Hemostatska valvula automatska; Špric plastični za fiziološki rastvor, nitroglicerini i heparin- 3 kom.; Set za naduvavanje balona- indeflator maksimalnog pritiska do 35atm; Gaza od 12 listova – 50 kom;)				
54	Sterilni paket za angiografske procedure [set mora da sadrži: Prekrivka za sto dimenzije 140x150cm 1 kom.; Univerzalni drejp za jednokratnu upotrebu sa dva femoralna i dva radijalna otvora 235x370cm 1 kom.; Sterilni mantili za jednokratnu upotrebu, (2xXL, 1xL) 3 kom.; Sterilna prekrivka staklo 90x117 cm 1 kom.; Sterilna prekrivka za glavu aparata 90x90cm 1 kom.; Gaza 10x10, 4 sloja ili više 20 kom.; Sunđer za jod 2 kom.; Skalpel br. 11- 1 kom.; Posuda 500ml, 1 kom; Četvrtasta posuda (tray) 1 kom.; Uvodnik 6F sa žicom vodičem, radijalni (sterilno upakovan) 1 kom.; Žica vodič dijametra 0.035", dužine 150cm., "J"krivine vrha; 1 kom.; Manifold – višekraka slavina sa bočnim otvorima 1 kom.; Tubing 100cm, 2 kom.; Špric za kontrast, 20 ml, sa navojem 1 kom.; Sigurnosna igla				

	za punkciju dužine 70mm, širine 18G, sa automatskim zaključavanjem nakon inicijalne punkcije i retrakcije iz krvnog suda pacijenta1 kom.]					
55	Sterilni paket za hitne intervencije (3 sterilna mantila, zaštita za PES i olovno staklo, posuda od 2L i manja posuda od 500 ml, sečena gaza i tupferi, sterilni prekrivač za bolesnika sa rupama za punkciju arterije)					
	KORONARNI ŽIČANI VODIČI					
56	Koronarna žica 0.014 inča, tvrdoće vrha 0.7g, standardne procedure, TURBOCOAT hidrofilni omotač dužine 35cm, obogaćen Tungstenom radi bolje vidljivosti, nitinolsko jezgro, proksimalno hidrofobna, zlatni marker					
57	Koronarna žica vodič 0.014", sa odgovorom vrha 1:1, za upotrebu u standardnim procedurama, tortuoznim anatomijama, i subtotalnim okluzijama, sa izuzetno atraumatskim vrhom, dužine 180cm i 300cm, tip load 0.5gr i 0,7gr, vidljivost vrha 3cm					
58	Koronarna žica vodič 0.014" od čelika, sa vidljivošću vrha 3cm straight i "J", sa čeličnim jezgrom od "rope coil" i odgovorom vrha žice 1:1, za upotrebu u tortuoznim anatomijama, i subtotalnim okluzijama, presvučen polimernom košuljicom od 20 cm + ojačana novim omotačem SLIP-COAT u dužini od 40cm, tip load 0,8gr na dužinama 190cm i 300cm					
59	Koronarna žica 0.014 inča, 180 cm, hibridna, tvrdoće vrha 0.8 g, vidljivost vrha 3cm, SLIP-COAT omotač preko žičane spirale					
60	Koronarna žica 0.014 inča, 190 cm, ekstra podrška za tortuozne arterije, hidrofobna, tvrdoće vrha 0,7 g					
61	Koronarna žica 0.014 inča, 180 cm, hidrofilni omotač, za hronične totalne okluzije, dužina rendgenski-neprovidnog vrha 11 cm, tvrdoće vrha 3.0 g					
62	Koronarna žica vodič 0.014" OD NERDJAJUCEG CELIKA SA VRHOM OD PLATINE IZRADJENA IZ JEDNOG DELA BEZ PRELAZA, presvučena polimer oblogom preko jezgra, za veoma tortuozne krvne sudove i lezije sa visokim stepenom stenozе, odličnim odzivom vrha i podrškom, dužine 180cm, vrh 0,8gr, vidljivost vrha 3cm					
63	Koronarna žica vodič 0,010/0.014" OD NERDJAJUCEG CELIKA SA TAPER VRHOM OD PLATINE IZRADJENA IZ JEDNOG DELA BEZ PRELAZA, presvučena polimer oblogom preko jezgra 17CM, hidrofilna, sa koničnim vrhom 0.10", za tretman kompleksnih lezija i subtotalnih okluzija, dužine 190cm, vrh 0,6, 0,8 i 1,0gr, vidljivost vrha 16cm,					
64	Koronarna žica 0.014 inča, 180 cm, za hronične totalne okluzije, zašiljenog vrha dijametra 0.009 inča, tvrdoće vrha 9 i 12g					
65	Žica za ekstenziju kompatibilna sa svim koronarnim žicama 145-165 cm					
66	Koronarna žica 0.010 inča, za ekstenziju, tvrdoća vrha 3.0 g 330 cm					
67	Koronarni žičani vodič sa Duo-core jezgrom, od nitinola i čelika dijametra 0.014 inča dužine 180 cm - sa mogućnošću ekstenzije od 150 cm za PTCA – FLOPI mek vrh (hidrofilni distalno) niki-titanijum sa PTFE omotačem, tvrdoće vrha 0,6gr					
68	Koronarni žičani vodič sa Duo-core jezgrom, od nitinola i čelika dijametra 0.014 inča dužine 180 cm - sa mogućnošću ekstenzije od 150 cm za PTCA – FLOPI mek vrh (hidrofilni distalno) niki-titanijum sa PTFE omotačem, tvrdoće vrha 1,0gr					
69	Koronarni žičani vodič 0.014" za izuzetno tortuozne krvne sudove, kompletno presvučen hidrofilnim polimerom, sa DURASTEEL jezgrom bez prelaza i tri različita dijametra jezgra žice, različite					

	tvrdooe vrha (0.8g/1.0g/1.2g), 190 i 300cm					
70	Koronarni žičani vodič 0.014, nitinolski, sa core-to-tip jezgrom bez prelaza, distalno hidrofilna, proksimalno hidrofobna, vrh u dužini od 1.5cm bez premaza, tvrdoća vrha 0.8gr, zlatni marker na 4.5cm od vrha (opciono)					
71	Koronarni žičani vodič 0.014, za tortuozne lezije, tri nivoa podrške 1.5, 2.7 i 4.1gr, DURASTEEL jezgro bez prelaza, core-to-tip, kompletno presvučen hidrofilnim polimerom, zlatni marker					
72	Koronarna žica 0.014 inča, 190 cm, za hronične totalne okluzije sa mikrokonusnim vrhom, težine 1,7 g, 3,5 g i 4,5 g					
SPECIJALNI KATETERI, BALON KATETERI, POSEBNE KORONARNE ŽICE I POSEBNI SISTEMI						
73	Fiberoptički balon kateter za IABP					
74	Kateter za OCT					
75	Filter za protekciju od distalnih embolizacija u venskim graftovima					
76	Kateteri sa burgijama za rotablator					
77	Žica za rotablator					
78	Sistem za postizanje i održavanje hemostaze na radijalnom mestu punkcije, patentirani 5-slojni materijal, hipoalergijski, propušta vazduh, transparentni, može da se koristi odmah nakon uklanjanja intraducera					
79	Set za hemostazu na radijalnoj arteriji sa jastučićem na naduvavanje					
80	Kojlovi - spirale (eng. "detachable coils") za endovaskularnu embolizaciju krvnih sudova prečnika 1.5-5mm, koji se koriste kod urgentnih stanja - perforacije koronarnih arterija i njihovih grana tokom kompleksnih perkutanih intervencija. Kojlovi moraju biti kompatibilni sa mikrokateterima koji se koriste u interventnoj kardiološkoj praksi, tj. imati dijametar $\leq 0,016$ inča.					
81	Špric za ubrizgavanje kontrasta u srčane šupljine pomoću pumpe					
82	IVUS kateteri kompatibilni sa iLAB-om					
83	IVUS kateteri sa električnim generisanjem slike kompatibilan sa s5 Volcano sistemom					
84	Sterilne šine kompatibilne sa iLAB sistemom za IVUS					
85	Žica za merenje protoka i pritiska u koronarnim arterijama sa pijazo-električnim senzorom i mogućnošću konvertovanja u RFR (resting indeks) bez upotrebe adenozina, sa senzorom za temperaturu koji omogućuje merenje ostalih fizioloških indeksa na mikrovaskularnom nivou, sa bežičnom konekcijom, fleksibilnim distalnim delom u dužini od 31cm i dodatnim, produženim otvorima na oblozi senzora radi sprečavanja pojave mikro-mehurića, kompatibilna sa St Jude Sistemom					
86	Koronarna žica 0.014 inča za merenje intrakoronarnog pritiska i određivanje frakcionalne rezerve protoka kompatibilna sa i-Lab Sistemom					
87	Koronarna žica za merenje frakcione rezerve protoka (FFR) i merenje funkcionalnog značaja suženja koronarne arterije bez adenozina (iFR)					
88	Optička koronarna žica izrađena od nitinolskog jezgra i nerđajućeg čelika 0.014 " za merenje frakcione rezerve protoka (FFR), dužine 175cm, pravog i fleksibilnog vrha, sa radiopaknim vrhom dužine 3,5 cm i hidrofilnim premazom dužine 27cm, sa optičkim FFR senzorom pritiska imunim na promene temperature i prisustvo krvi,					

	operativnog pritiska -300 do + 300mm Hg, preciznosti +/-1mm Hg +/- 1 % očitavanja (-30 do 50 mm Hg), nultog termalnog efekata (0.3% očitavanja (50 do 300 mmHg) 0.3 mmHg / °C, efekta toplotne osetljivosti 0.3% / °C, nultog drifta < 1 mmHg / č, kompatibilnu za direktno povezivanje na OptoMonitor sistem				
89	Bipolarne sonde za privremeni pace-maker (≥ 6F)				
90	Set za perikardiocentezu				
91	Kateter omča za vađenje stranih tela				
92	Četvorolumenski Swan - Ganz kateter, dužine 110 cm, dijametra 7 Fr, sa portom za termodiluciju na 30 cm od vrha, sa savijenim atraumatskim vrhom, napravljen od termosenzibilnog materijala, sa setom za merenje minutnog volumena koji sadrži: manifold u koji ulazi referentna elektroda Cardiac Output computera preko koje se meri temperatura ubrizganog rastvora, i luer-lock špic do 10 ml sa valvulom, kompatibilan sa SG kateterom.				
93	Swan-Ganz kateter 7F, trolumenski termodilucioni sa setom za merenje minutnog volumena koji sadrži: manifold u koji ulazi referentna elektroda Cardiac Output computera preko koje se meri temperatura ubrizganog rastvora, luer-lock špic do 10 ml sa valvulom				
94	Set za zatvaranje mesta punkcije femoralne arterije na bazi kolagenog čepa, 6Fr				
95	Set za zatvaranje mesta punkcije femoralne arterije na bazi kolagenog čepa, 7-8Fr				
96	Sterilne kese za zaštitu rendgenske cevi (dimenzije PES-a 30x30x15cm)				
97	Sterilne kese za navlačenje na zaštitno olovno staklo(dimenzija stakla 61x76cm)				
	STRUKTURNE BOLESTI				
98	Uvodnik za TAVI 14F				
99	Supertvrde žice za TAVI procedure				
100	Materijal za acist pumpu - A-2000 – špic za pumpu od 100ml				
101	Materijal za acist pumpu - BT-2000 – manifold set sa transducerom za hemodinamiku				
102	Materijal za acist pumpu - ATP-54 – set - okidač za kontrast i fiziološki rastvor				
	ELEKTROFIZIOLOGIJA				
103	Deflektibilni kateteri za RF ablaciju sa spoljnom irigacijom i fleksibilnom atraumatskom distalnom ablativnom elektrodom od 4 mm, push-pull mehanizam ručke katetera				
104	Cirkularni deflektibilni duodekapolarni dijagnostički kateter fiksnog dijametra u veličinama 15 mm, 18 mm i 20 mm za aktivacioni mapping plućnih vena, push-pull ručka katetera				
105	Dugački uvodnici sa fiksnom krivinom za transseptalnu punkciju i kateterizaciju leve pretkomore (dužina 63 cm i 81 cm) sa odgovarajućom J-žicom vodičem 0.032				
106	Dugačka igla za transseptalnu punkciju rezistentnog atrijalnog septuma sa veoma oštrim vrhom (ugao kosine vrha igle <=30°)				
107	Dugački uvodnici dužine lumena >= 80 cm sa odgovarajućom J-žicom vodičem, promenljivom krivinom vrha, mogućnošću usmeravanja vrha uvodnika u dva suprotna smera (bidirekciona defleksija vrha uvodnika), i različitih krivina vrha uvodnika na jednu stranu u odnosu na drugu stranu (asimetrična defleksija vrha				

	uvodnika)					
108	Kožne elektrode za elektroanatomski mapping sistem Ensite Velocity					
109	Tubing sistem za spoljnu irigaciju ablativnog katetera (kompatibilan za pumpu Coolpoint)					
110	Kateteri sa spoljnom irigacijom za RF ablaciju sa senzorom za merenje sile kontakta ablativne elektrode (Tacticath)					
111	Kateteri za konvencionalnu RF ablaciju promenljivog dijametra krivine, sa distalnom elektrodom od 4 mm i mogućnošću lateralne i koaksijalne defleksije, push-pull mehanizam katetera					
112	Dijagnostički kvadripolarni elektrofiziološki kateteri 7Fr, promenljivog dijametra krivine, sa mogućnošću lateralne i koaksijalne defleksije, push-pull mehanizam ručke katetera					
113	Dekapolarni dijagnostički elektrofiziološki kateteri za aktivacioni mapping koronarnog sinusa					
114	Diagnostički kateter za aktivacioni mapping visoke rezolucije sa 16 elektroda I otvorenom irigacijom, kompatibilan sa elektroanatomskim mapping sistemom Ensite Precision					
115	Transseptalna igla sa styletom pojačane čvrstine dimenzije igle 22G/56cm, i 21G na dužinama 71 cm, 89 cm i 98 cm, sa krivinama vrha 50° i 86°.					
116	Deflektibilni dugački uvodnik, 8.5Fr, upotrebne dužine uvodnika 74 cm, sa dilatatorom i žicom vodičem 0.032x180 cm, sa tri dimenzije zakrivljenosti ugla zakrivljenja 16.4 mm, 22.4 mm i 36.0 mm; bidirekcionni 180°, sa markerom na vrhu, atraumatskim vrhom, i distalnim bočnim otvorima					
117	Dugački uvodnici za transseptalnu punkciju sa fiksnom krivinom, veličina 8.5Fr, na dužinama 60 cm, 79.4 cm, i 101.5 cm, u kompletu sa odgovarajućom žicom vodičem 0.035.					
118	J-žičani vodič 0.032" dužine >=150 cm					
119	Duodekapolarni dijagnostički HALO-like kateter za mapping tipičnog atrijalnog flatera 7Fr					

НАПОМЕНА:	<p>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..</p>
	<p>2. Понуде које не садрже податке из става 1. ове напомене, могу бити одбијене као неприхватљиве.</p>
	<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 каталог произвођача на српском или енглеском језику, са техничким и другим карактеристикама добара која нуди, из кога наручилац може утврдити да ли понуђена добра одговарају захтевима из конкурсне документације. Наручилац дозвољава да се достави и извод из каталога издатог од стране произвођача или друго штампано издање издато од стране произвођача добара које мора да садржи све техничке карактеристике добара која се нуде, а према захтеву наручиоца. Понуђач је дужан да у каталогу означи добро који је предмет понуде.</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 потребе Сале за катетеризацију срца, Клинике за кардиологију

Ред. број партије	НАЗИВ ДОБРА	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	Uvodnik sa dilatatorom sa žičanim vodičem (≥10 cm) 6F							
2	Uvodnik sa dilatatorom sa žičanim vodičem (≥10 cm) 7F							
3	Uvodnik sa dilatatorom sa žičanim vodičem (≥10 cm) 8F							
4	Uvodnik sa dilatatorom bez žičanog vodiča (≥23 cm) 7F							
5	Uvodnik sa dilatatorom bez žičanog vodiča (≥23 cm) 8F							
6	Transradijalni uvodnik sa M omotačem, dužine 10 i 16cm, 5,6 i 7F, sa ultra tankim zidom, koji omogućava smanjenje spoljašnjeg dijametra uvodnika za 1Fr, i time dozvoljava povećanje unutrašnjeg lumena uvodnika i upotrebu materijala koji je za 1Fr veći u odnosu na spoljašnji dijametar. Set može biti sa metalnom iglom ili plastičnom kanilom.							
7	Dugački, krivi uvodnik sa ili bez dilatatora za endomiokardnu biopsiju femoralnim pristupom≥7F							
8	Dugački, pravi uvodnik sa ili bez dilatatora za endomiokardnu biopsiju femoralnim pristupom≥7F							
9	Biotomi za endomiokardnu biopsiju 7Fr (za jednokratnu upotrebu), femoralni pristup							
10	Biotomi za perikardnu biopsiju kompatibilni sa Olympus HYF-1T fleksibilnim endoskopom, sa iglom u sredini, za jednokratnu upotrebu							
11	Set za punkciju radijalne arterije, 5 i 6F sa M omotačem							
12	Set za punkciju radijalne arterije, 5 i 6F sa žicom 0.014 inča							
ŽIČANI VODIČI								
13	Žičani vodič 0.035 inča, dužine 150 cm, J-tip sa tvrdim krajem							
14	Žičani vodič oblozen PTFI debljine 0.021 inča, dužine 180 cm							
15	Žičani vodič 0.035 inča, dužine 150 cm, J-tip sa mekim, ravnim krajem							
16	Žičani vodič 0.035 inča, dužine 250-300 cm, J-tip sa tvrdim krajem							
17	Tvrđi žičani vodič 0.035 inča, dužine 180 cm, za tortuozne arterije sa SLX omotačem, meki vrh							
18	Hidrofilni žičani vodič 0.035 inča, dužine 150 cm, J-tip							
DIJAGNOSTIČKI KATETERI								
19	Dijagnostički viseslojni kateteri sa dvostrukom žičanom mrežom 5F i 6F Mek atraumatski vrh, obložen polimernim aditivom celom dužinom							

	katetera. Standardne dužine (Judskins Left 3.5, 4.0,4.5,5.0,6.0; Judkins right 3.5, 4.0, 4.0 MOD, 4.0ST, 5.0,6.0, Amplatz Left 1.0,2.0,3.0; Amplatz Right 1.0,2.0, MOD; MPA; MPB; NOTO; 3DRC;RCB;LCB; IMA; Pig Tail)							
20	Dijagnostički kateter 6F, dužine 110 cm, pigtail sa krivinom 145 stepeni							
21	Dijagnostički kateter 7F, dužine 110 cm, pigtail sa krivinom 145 stepeni							
22	Dijagnostički kateter 6F, krivina 3.0-4.5, za radijalni pristup, za levu i desnu koronarnu arteriju, najlonski							
23	Dijagnostički kateter 6F, krivina Tiger ili odgovarajući, krivine 3.5-5.0, za radijalni pristup, za levu i desnu koronarnu arteriju, najlonski							
KATETERI VODIČI								
24	Kateter vodič 6F, JL 3.0 do JL 6.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm							
25	Kateter vodič 6F, EBU 3.00 do 5.00, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm							
26	Kateter vodič 7F, EBU 3.5 do 5.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.081 inč, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm							
27	Kateter vodič 8F, EBU 3.5 do 5.0, unutrašnji dijametar ≥ 0.090 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm							
28	Kateter vodič 6F, JR 3.0-5.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm							
29	Kateter vodič 7F, JR 4.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.081 inč, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm							
30	Kateter vodič 6F, AL 0.75 do 4.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm							
31	Kateter vodič 6F ili 7Fr, AL 1, kratkog vrha, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm							
32	Kateter vodič 6F, krivine AR 1.0-2.0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm							
33	Kateter vodič 7F, AL 0,75-4,0, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.081 inč, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm							
34	Kateter vodič 6F, Hockey stick II, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm							
35	Kateter vodič 6F, za arteriju mamariju, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm							
36	Kateter vodič 6F, MP, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 m							
37	Kateter vodič 6F, za venske aortokoronarne by-pass-eve, najlonski, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inča, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y nastavkom dužine ≤ 8 cm							
38	Kateter vodič 6F, za radijalni pristup, sa krivinom 3,0, 3,5, 4,0 i 4,5 za levu i desnu koronarnu arteriju, unutrašnji dijametar ≥ 0.070 inč, kompatibilan sa standardnim uvodnikom (insertion tool) I Y							

	nastavkom dužine ≤8 cm							
39	Vodič kateteri dužine 90-100 cm specifičnih krivina (AL 0.75, AL 1.0, AL 2.0, EBU 3.5, EBU 3.75, EBU 4.0, JL 4.0, JL 5.0, JR 4.0) sa i bez bočnih otvora, multisegmentnog dizajna, monoslojnog zida katetera za izvodenje retrogradne rekanalizacione tehnike							
40	Guide-extension kateter za selektivnu duboku intubaciju u koronarnim arterijama, sa kratkom distalnom tubularnom ekstenzijom, kompatibilni sa kateter vodičima od 6, 7 i 8F							
DODATNI POTROŠNI MATERIJAL								
41	Manifold							
42	Igle za punkciju femoralne arterije i vene							
43	Nastavak od transdjusera do manifolda							
44	Nastavak od manifolda do katetera							
45	Set sa transdjuserom za registrovanje krvnog pritiska, kompatibilni sa sistemima za hemodinamiku sala za katetrizaciju Klinike za kardiologiju							
46	Y-nastavak sa automatskim zatvaranjem dužine ≤8 cm							
47	Sredstvo za inserciju koronarne žice (insertion tool)							
48	Trokraka slavinica za transdjusere							
49	Špric za ubrizgavanje kontrasta sa hvataljkama za prste							
50	Indeflator kapaciteta < 30 ml							
51	Indeflator (≥ 30 atm i kapacitet ≥30 ml)							
52	Torker							
53	Sterilni paket za primarne PCI procedure (Sterilni „drejp“ za femoralni ili radijalni pristup; Sterilni mantili za jednokratnu upotrebu, - 3 kom; Sterilna prekrivka za sto; Kesa – prekrivka za zaštitno staklo u sali, Prekrivka za glavu aparata u sali; Igle za punkciju arterije; Skalpel; Set za uvođenje katetera dijametra 6F, dužine 11cm., dijametra kratke J žice 0.035"; Žica vodič dijametra 0.035", dužine 150cm., "J"krivine vrha; Manifold – višekraka slavina sa bočnim otvorima; Set za administraciju fluida dužine minimalno 180cm - 2 kom.; Špric koronarni za kontrast 20ml; Uvodnik za žicu vodič; Rotator žice vodiča; Hemostatska valvula automatska; Špric plastični za fiziološki rastvor, nitroglicerini i heparin- 3 kom.; Set za naduvavanje balona- indeflator maksimalnog pritiska do 35atm; Gaza od 12 listova – 50 kom;)							
54	Sterilni paket za angiografske procedure [set mora da sadrži: Prekrivka za sto dimenzije 140x150cm 1 kom.; Univerzalni drejp za jednokratnu upotrebu sa dva femoralna i dva radijalna otvora 235x370cm 1 kom.; Sterilni mantili za jednokratnu upotrebu, (2xXL, 1xL) 3 kom.; Sterilna prekrivka staklo 90x117 cm 1 kom.; Sterilna prekrivka za glavu aparata 90x90cm 1 kom.; Gaza 10x10, 4 sloja ili više 20 kom.; Sunđer za jod 2 kom.; Skalpel br. 11- 1 kom.; Posuda 500ml, 1 kom; Četvrtasta posuda (tray) 1 kom.; Uvodnik 6F sa žicom vodičem, radijalni (sterilno upakovan) 1 kom.; Žica vodič dijametra 0.035", dužine 150cm., "J"krivine vrha; 1 kom.; Manifold – višekraka slavina sa bočnim otvorima 1 kom.; Tubing 100cm, 2 kom.; Špric za kontrast, 20 ml, sa navojem 1 kom.; Sigurnosna igla za punkciju dužine 70mm, širine 18G, sa automatskim zaključavanjem nakon inicijalne punkcije i retrakcije iz krvnog suda pacijenta 1 kom.].							
55	Sterilni paket za hitne intervencije (3 sterilna mantila, zaštitna za PES i olovno staklo, posuda od 2L i manja posuda od 500 ml, sečena gaza i tupferi, sterilni prekrivač za bolesnika sa rupama za punkciju arterije)							

KORONARNI ŽIČANI VODIČI								
56	Koronarna žica 0.014 inča, tvrdoće vrha 0.7g, standardne procedure, TURBOCOAT hidrofilni omotač dužine 35cm, obogaćen Tungstenom radi bolje vidljivosti, nitinolsko jezgro, proksimalno hidrofobna, zlatni marker							
57	Koronarna žica vodič 0.014", sa odgovorom vrha 1:1, za upotrebu u standardnim procedurama, tortuoznim anatomijama, i subtotalnim okluzijama, sa izuzetno atraumatskim vrhom, dužine 180cm i 300cm, tip load 0.5gr i 0,7gr, vidljivost vrha 3cm							
58	Koronarna žica vodič 0.014"od čelika , sa vidljivošću vrha 3cm straight i "J",sa čeličnim jezgrom od "rope coila" i odgovorom vrha žice 1:1, za upotrebu u tortuoznim anatomijama, I subtotalnim okluzijama,presvučen polimernom košuljicom od 20 cm + ojačana novim omotačem SLIP-COAT u dužini od 40cm ,tip load 0,8gr na dužinama 190cm i 300cm							
59	Koronarna žica 0.014 inča, 180 cm, hibridna, tvrdoće vrha 0.8 g, vidljivost vrha 3cm, SLIP-COAT omotač preko žičane spirale							
60	Koronarna žica 0.014 inča, 190 cm, ekstra podrška za tortuozne arterije, hidrofobna, tvrdoće vrha 0,7 g							
61	Koronarna žica 0.014 inča, 180 cm, hidrofilni omotač, za hronične totalne okluzije, dužina rendgenski-neprovidnog vrha 11 cm , tvrdoće vrha 3.0 g							
62	Koronarna žica vodič 0.014"OD NERDJAJUČEG CELIKA SA VRHOM OD PLATINE IZRADJENA IZ JEDNOG DELA BEZ PRELAZA, presvučena polimer oblogom preko jezgra , za veoma tortuozne krvne sudove I lezije sa visokim stepenom stenozе, odličnim odzivom vrha I podrškom, dužine 180cm, vrh 0,8gr, vidljivost vrha 3cm							
63	Koronarna žica vodič 0,010/0.014"OD NERDJAJUČEG CELIKA SA TAPER VRHOM OD PLATINE IZRADJENA IZ JEDNOG DELA BEZ PRELAZA, presvučena polimer oblogom preko jezgra 17CM , hidrofilna, sa koničnim vrhom 0.10", za tretman kompleksnih lezija I subtotalnih okluzija, dužine 190cm, vrh 0,6, 0,8 i 1,0gr, vidljivost vrha 16cm,							
64	Koronarna žica 0.014 inča, 180 cm, za hronične totalne okluzije, zašiljenog vrha dijametra 0.009 inča, tvrdoće vrha 9 i 12g							
65	Žica za ekstenziju kompatibilna sa svim koronarnim žicama 145-165 cm							
66	Koronarna žica 0.010 inča, za eksternalizaciju, tvrdoća vrha 3.0 g 330 cm							
67	Koronarni žičani vodič sa Duo-core jezgrom, od nitinola i čelika dijametra 0.014 inča dužine 180 cm - sa mogućnošću ekstenzije od 150 cm za PTCA – FLOPI mek vrh (hidrofilni distalno) nikl-titanijum sa PTFE omotačem, tvrdoće vrha 0,6gr							
68	Koronarni žičani vodič sa Duo-core jezgrom, od nitinola i čelika dijametra 0.014 inča dužine 180 cm - sa mogućnošću ekstenzije od 150 cm za PTCA – FLOPI mek vrh (hidrofilni distalno) nikl-titanijum sa PTFE omotačem, tvrdoće vrha 1,0gr							
69	Koronarni žičani vodič 0.014" za izuzetno tortuozne krvne sudove, kompletno presvučen hidrofilnim polimerom , sa DURASTEEL jezgrom bez prelaza i tri različita dijametra jezgra žice, različite tvrdoće vrha (0.8g/1.0g/1.2g), 190 i 300cm							
70	Koronarni žičani vodič 0.014, nitinolski, sa core-to-tip jezgrom bez prelaza, distalno hidrofilna, proksimalno hidrofobna, vrh u dužini od 1.5cm bez premaza, tvrdoća vrha 0.8gr, zlatni marker na 4.5cm od vrha (opciono)							
71	Koronarni žičani vodič 0.014, za tortuozne lezije, tri nivoa podrške 1.5, 2.7 i 4.1gr, DURASTEEL jezgro bez prelaza, core-to-tip, kompletno presvučen hidrofilnim polimerom, zlatni marker							

72	Koronarna žica 0.014 inča, 190 cm, za hronične totalne okluzije sa mikrokonusnim vrhom, težine 1,7 g, 3,5 g i 4,5 g							
SPECIJALNI KATETERI, BALON KATETERI, POSEBNE KORONARNE ŽICE I POSEBNI SISTEMI								
73	Fiberoptički balon kateter za IABP							
74	Kateter za OCT							
75	Filter za protekciju od distalnih embolizacija u venskim graftovima							
76	Kateteri sa burgijama za rotablator							
77	Žica za rotablator							
78	Sistem za postizanje i održavanje hemostaze na radijalnom mestu punkcije, patentirani 5-slojni materijal, hipoalergijski, propušta vazduh, transparentni, može da se koristi odmah nakon uklanjanja intraducera							
79	Set za hemostazu na radijalnoj arteriji sa jastučićem na naduvavanje							
80	Kojlovi - spirale (eng. "detachable coils") za endovaskularnu embolizaciju krvnih sudova precnika 1.5-5mm, koji se koriste kod urgentnih stanja - perforacije koronarnih arterija i njihovih grana tokom kompleksnih perkutanih intervencija. Kojlovi moraju biti kompatibilni sa mikrokateterima koji se koriste u interventnoj kardiološkoj praksi, tj. imati dijametar $\leq 0,016$ inča.							
81	Špric za ubrizgavanje kontrasta u srčane šupljine pomoću pumpe							
82	IVUS kateteri kompatibilni sa iLAB-om							
83	IVUS kateteri sa električnim generisanjem slike kompatibilan sa s5 Volcano sistemom							
84	Sterilne šine kompatibilne sa iLAB sistemom za IVUS							
85	Žica za merenje protoka i pritiska u koronarnim arterijama sa pijazo-električnim senzorom i mogućnošću konvertovanja u RFR (resting indeks) bez upotrebe adenoizina, sa senzorom za temperaturu koji omogućuje merenje ostalih fizioloških indeksa na mikrovaskularnom nivou, sa bežičnom konekcijom, fleksibilnim distalnim delom u dužini od 31cm i dodatnim, produženim otvorima na oblozi senzora radi sprečavanja pojave mikro-mehurića, kompatibilna sa St Jude Sistemom							
86	Koronarna žica 0.014 inča za merenje intrakoronarnog pritiska i određivanje frakcionalne rezerve protoka kompatibilna sa i-Lab Sistemom							
87	Koronarna žica za merenje frakcione rezerve protoka (FFR) i merenje funkcionalnog značaja suženja koronarne arterije bez adenoizina (iFR)							
88	Optička koronarna žica izrađena od nitinolskog jezgra i nerđajućeg čelika 0.014 " za merenje frakcione rezerve protoka (FFR), dužine 175cm , pravog i fleksibilnog vrha, sa radiopaknim vrhom dužine 3,5 cm i hidrofилnim premazom dužine 27cm, sa optičkim FFR senzorom pritiska imunim na promene temperature i prisustvo krvi , operativnog pritiska -300 do + 300mm Hg, preciznosti +/-1mm Hg +/- 1 % očitavanja (-30 do 50 mm Hg), nultog termalnog efekata (0.3% očitavanja (50 do 300 mmHg) 0.3 mmHg / °C, efekta toplotne osetljivosti 0.3% / °C, nultog drifta < 1 mmHg / č, kompatibilnu za direktno povezivanje na OptoMonitor sistem							
89	Bipolarne sonde za privremeni pace-maker ($\geq 6F$)							
90	Set za perikardiocentezu							
91	Kateter omča za vađenje stranih tela							
92	Četvorolumenski Swan - Ganz kateter, dužine 110 cm, dijametra 7 Fr, sa portom za termodiluciju na 30 cm od vrha, sa savijenim							

	atraumatskim vrhom, napravljen od termosenzibilnog materijala, sa setom za merenje minutnog volumena koji sadrži: manifold u koji ulazi referentna elektroda Cardiac Output computera preko koje se meri temperatura ubrizganog rastvora, i luer-lock špric do 10 ml sa valvulom, kompatibilan sa SG kateterom.							
93	Swan-Ganz kateter 7F, trolumenski termodilucioni sa setom za merenje minutnog volumena koji sadrži: manifold u koji ulazi referentna elektroda Cardiac Output computera preko koje se meri temperatura ubrizganog rastvora, luer-lock špric do 10 ml sa valvulom							
94	Set za zatvaranje mesta punkcije femoralne arterije na bazi kolagenog čepa, 6Fr							
95	Set za zatvaranje mesta punkcije femoralne arterije na bazi kolagenog čepa, 7-8Fr							
96	Sterilne kese za zaštitu rendgenske cevi (dimenzije PES-a 30x30x15cm)							
97	Sterilne kese za navlačenje na zaštitno olovno staklo (dimenzija stakla 61x76cm)							
STRUKTURNE BOLESTI								
98	Uvodnik za TAVI 14F							
99	Supertvrde žice za TAVI procedure							
100	Materijal za acist pumpu - A-2000 – špric za pumpu od 100ml							
101	Materijal za acist pumpu - BT-2000 – manifold set sa transducerom za hemodinamiku							
102	Materijal za acist pumpu - ATP-54 – set - okidač za kontrast i fiziološki rastvor							
ELEKTROFIZIOLOGIJA								
103	Deflektibilni kateteri za RF ablaciju sa spoljnom irigacijom i fleksibilnom atraumatskom distalnom ablativnom elektrodom od 4 mm, push-pull mehanizam ručke katetera							
104	Cirkularni deflektibilni duodekapolarni dijagnostički kateter fiksno dijametra u veličinama 15 mm, 18 mm i 20 mm za aktivacioni mapping plućnih vena, push-pull ručka katetera							
105	Dugački uvodnici sa fiksnom krivinom za transseptalnu punkciju i kateterizaciju leve pretkomore (dužina 63 cm i 81 cm) sa odgovarajućom J-žicom vodičem 0.032							
106	Dugačka igla za transseptalnu punkciju rezistentnog atrijalnog septuma sa veoma oštrim vrhom (ugao kosine vrha igle $\leq 30^\circ$)							
107	Dugački uvodnici dužine lumena ≥ 80 cm sa odgovarajućom J-žicom vodičem, promenljivom krivinom vrha, mogućnošću usmeravanja vrha uvodnika u dva suprotna smera (bidirekciona defleksija vrha uvodnika), i različitih krivina vrha uvodnika na jednu stranu u odnosu na drugu stranu (asimetrična defleksija vrha uvodnika)							
108	Kožne elektrode za elektroanatomski mapping sistem Ensite Velocity							
109	Tubing sistem za spoljnu irigaciju ablativnog katetera (kompatibilan za pumpu Coolpoint)							
110	Kateteri sa spoljnom irigacijom za RF ablaciju sa senzorom za merenje sile kontakta ablativne elektrode (Tacticath)							
111	Kateteri za konvencionalnu RF ablaciju promenljivog dijametra krivine, sa distalnom elektrodom od 4 mm i mogućnošću lateralne i koaksijalne defleksije, push-pull mehanizam katetera							
112	Dijagnostički kvadrupolarni elektrofiziološki kateteri 7Fr, promenljivog dijametra krivine, sa mogućnošću lateralne i koaksijalne defleksije, push-pull mehanizam ručke katetera							
113	Dekapolarni dijagnostički elektrofiziološki kateteri za aktivacioni mapping							

	koronarnog sinusa							
114	Diagnostički kateter za aktivacioni maping visoke rezolucije sa 16 elektroda I otvorenom irigacijom, kompatibilan sa elektroanatomskim maping sistemom Ensite Precision							
115	Transseptalna igla sa styletom pojačane čvrstine dimenzije igle 22G/56cm, i 21G na dužinama 71 cm, 89 cm i 98 cm, sa krivinama vrha 50° i 86°.							
116	Deflektibilni dugački uvodnik, 8.5Fr, upotrebne dužine uvodnika 74 cm, sa dilatorom i žicom vodičem 0.032x180 cm, sa tri dimenzije zakrivljenosti ugla zakrivljenja 16.4 mm, 22.4 mm i 36.0 mm; bidirekcionni 180°, sa markerom na vrhu, atraumatskim vrhom, i distalnim bočnim otvorima							
117	Dugački uvodnici za transseptalnu punkciju sa fiksnom krivinom, veličina 8.5Fr, na dužinama 60 cm, 79.4 cm, i 101.5 cm, u kompletu sa odgovarajućom žicom vodičem 0.035.							
118	J-zičani vodič 0.032" dužine >=150 cm							
119	Duodekapolarni dijagnostički HALO-like kateter za maping tipičnog atrijalnog flatera 7Fr							

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

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

Предмет:	Трошак израде понуде са обрачунатим ПДВ-ом.

Објашњење: У табелу је потребно унети све трошкове које сте имали приликом припремања понуде у складу са чланом 88. став 3. Закона о јавним набавкама.

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 потребе Сале за катетеризацију срца, Клинике за кардиологију
Број јавне набавке: **A252/2019**

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 _____, _____ 2019. 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: Достава менице као финансијске гаранције за **ОЗБИЉНОСТ ПОНУДЕ**

У прилогу овог акта достављамо бланко меницу следећих идентификационих ознака:

__/__/__;
(словна) (н у м е р и ч к а)

у складу са условима за учешће у јавној набавци добара:

Потрошни материјал за потребе Сале за катетеризацију срца, Клинике за кардиологију
Број јавне набавке: **A252/2019**

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 дуже 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 **A252/2019 – Потрошни материјал за потребе Сале за катетеризацију срца, Клинике за кардиологију** бр. _____ од _____ 2019. године. (код добављача заведен под бројем _____ од _____ 2019. 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 потребе Сале за катетеризацију срца, Клинике за кардиологију
Број јавне набавке: **A252/2019**

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.