



**КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР
СРБИЈЕ**

11000 БЕОГРАД, ПАСТЕРОВА 2
РЕПУБЛИКА СРБИЈА

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

за јавну набавку добара

Потрошни материјал за ендоваскуларни третман ИК анеуризми
редни број јавне набавке за текућу годину
А32/2019

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: **A32/2019**Предмет набавке (добра): **Потрошни материјал за ендоваскуларни третман ИК анеуризми**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 – Потрошни материјал за ендоваскуларни третман ИК анеуризми, ОРН: 33141000**

Редни број партије	НАЗИВ ДОБРА
	SPIRALE ZA ENDOVASKULARNI TRETMAN I.K. ANEURIZMI
1	Mehanički odvojive spirale od platine
2	Platinijumske spirale 360 tehnologije
3.1	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi sa ultra brzim elektrolitnim odvajanjem
3.2	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi sa ultra brzim elektrolitnim odvajanjem
3.3	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi sa ultra brzim elektrolitnim odvajanjem,
4	Mikrospirale za embolizaciju aneurizmi
5	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi
6	Spirale od platine promera
7	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi
8	Spirale za tretman intrakranijalnih aneurizmi
9	Spirale za zatvaranje intrakranijalnih aneurizmi od platine
	MIKROKATETERI I MIKROVODIČI ZA ENDOVASKULARNI TRETMAN I.K. ANEURIZMI
10.1	Hidrofilni mikrokateter ultra tankog zida
10.2	Kompatibilni mikrovodiči
	Укупна вредност за партију бр.10
11.1	Hidrofilni mikrokateter ultra tankog zida
11.2	Kompatibilni mikrovodiči
12.1	Hidrofilni mikrokateter
12.2	Kompatibilni mikrovodiči
13.1	Hidrofilni mikrokateter
13.2	Kompatibilni mikrovodiči
14.1	Hidrofilni mikrokateter
14.2	Kompatibilni mikrovodiči
15	Mikrokateteri
16	Hidrofilne žice
17	Hidrofilni mikrokateteri
18	Hidrofilni mikrovodiči
	VODEĆI KATETERI, VODIČI I UVODNICI
19	Vodeći kateteri hibridne mrežaste konstrukcije
20	Vodeći kateteri za pristup petrocavernous segmentu ICA
21	Gajding kateter
22	Vodeci kateter
23	Vodič kateter
24	Vodeći kateteri
25	Vodeći kateteri
26	Kateter za intrakranijalnu podršku
27	Kateter za distalni pristup, 5 i 6 F , unutrašnjeg lumena 0.055" , dužine 115 i 125 cm
28	Vodič kateter
29	Karotidni guiding sheath- uvodnik,
30	Hidrofilni vodič za karotidne intervencije
31	Okluzivni guiding kateter
32	Vodič kateter sa balonom za privremenu arterijsku okluziju
	MATERIJAL ZA PODRŠKU ENDOVASKULARNOG TRETMANA I.K.ANEURIZMI SA ŠIROKIM VRATOM - STENTOVI I BALONI
33.1	Nitinolski, samošireći stent
33.2	Kompatibilni mikrokateter

34	Nitinolski, samošireći stent
35	Samoekspandirajući stent za stentiranje kroz vrat aneurizme
36	Samošireći nitinolski stent
37.1	Niskoprofilni stent
37.2	Kompatibilni mikrokater
38.1	Nitinolski samošireći stent
38.2	Kompatibilni mikrokater
39	Samošireći intrakranijalni bifurkacioni nitinolski stent za aneurizme
40	Samooslobađajući, nitinolski implant za rekonstrukciju vrata aneurizme
41.1	Stentovi sa manjim mrežnim otvorima za definitivni tretman aneurizmi bez upotrebe koila,
41.2	Kompatibilni mikrokater
42	Stentovi sa manjim mrežnim otvorima
43	Flow diverter stent
44.1	Embolizaciono sredstvo
44.2	Kompatibilni mikrokater
45	Intrakranijalni samošireći nitinolski stent
46.1	Sistem za definitivni tretman intrakranijalnih aneurizmi
46.2	Kompatibilni mikrokater
47	Biokompatibilni stent prekriven perikardiumom
48.1	Uređaj za intrasakularni flow-disrupting
48.2	Kompatibilni mikrokater
49	Komplijantni okluzioni balon kateter
50	Dvolumenski "Flat " okluzivni balon kateter
51	Remodeling balon kateter
	AKCESORIJE ZA ENDOVASKULARNI TRETMAN
52	Rotirajući hemostatski ventili sa dva i tri puta (2-way, 3-way)
53	Trokrake slavine za visok pritisak
54	Perfuzioni sistemi za visok pritisak, prilagođeni za endovaskularni tretman
55	Sistem za invazivnu femoralnu hemostazu kolagenom
56	Hidrofilne žice
57	Hidrofilne žice
58	Hidrofilne žice
59	Sterilni set potrošnog materijala za angiografske procedure sa povećanom moći upijanja tečnosti
60	Sterilni set potrošnog materijala za angiografske procedure
61	Vakumski špric sa negativnim pritiskom,
	MATERIJAL ZA TRETMAN AIMU
62.1	Endovaskularni intrakranijalni stent sistem za mehaničku trombektomiju
62.2	Kompatibilni hidrofilni mikrokater
63	Endovaskularni stent
64	Endovaskularni stent
65.1	Samoekspandirajući sistem za mehaničku trombektomiju od nitinola
65.2	Kompatibilni mikrokateri
66	Samošireći intrakranijalni stent
67	Reperfuzioni kateter distalnog unutrašnjeg promera
68	Set potrošnog materijala, za aspiracionu pumpu za aspiraciju tromba iz krvnog suda

3. КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА – САДРЖАЈ

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

УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

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

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

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

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

1) Подаци о језику на којем понуда мора бити састављена

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

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

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

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

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

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

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

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

Наручилац ће у складу са Законом, а уз сагласност понуђача, извршити исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања понуда.

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

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

5) Обавештење да понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити да учествује у више заједничких понуда

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

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

Наручилац је дужан да у конкурсној документацији захтева од понуђача да у понуди наведе да ли ће извршење јавне набавке делимично поверити подизвођачу и да наведе у својој понуди, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50% као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

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

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача ради утврђивања испуњености услова.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Понуду може поднети група понуђача. Сходно члану 81. Закона, сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. од 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно, осим ако наручилац из оправданих разлога не одреди другачије. Услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова. Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који садржи:

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

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

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

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

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

Понуда мора у потпуности одговарати захтевима наручиоца из конкурсне документације.

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

- Вредности се у поступку јавне набавке исказују у динарима, без ПДВ-а.
- На основу члана 19. став 2. Закона, наручилац ће у Прилогу бр. 3 (по потреби) да дозволи понуђачу да цену у понуди исказе у једној страниој валути при чему ће навести да ће се за прерачун у динаре користити одговарајући средњи девизни курс Народне банке Србије на дан када је започето отварања понуда.
- Захтев НАРУЧИОЦА да се вредност исказе и у једној страниој валути, **ако га има**, наведен је у **обрасцу понуде – Прилог бр. 3** конкурсне документације где је наведено и у којој валути се цене у понуди могу исказати.
- **Образац понуде – Прилог бр. 3** конкурсне документације садржи упутство и услове за сачињавање прихватљиве понуде.
- Наручилац може да одбије понуду због неубичајено ниске цене у свему у складу са чланом 92. Закона.

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

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

- Извода из регистра Агенције за привредне регистре, односно извода из регистра надлежног Привредног суда;
- Извода из казнене евиденције, односно уверења надлежног суда и надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова да оно и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- Уверења Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода;
- Важеће дозволе за обављање одговарајуће делатности, издате од стране надлежног органа, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом што ће бити детаљно описано у Прилогу бр. 4 конкурсне документације.

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

Докази о испуњености услова могу се достављати у 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). Пријем документа достављених по истеку наведеног радног времена, наручилац ће извршити првог наредног радног дана.

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

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

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

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

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

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

15) Врсте критеријума за доделу уговора, сви елементи критеријума на основу којих се додељује уговор, који морају бити описани и вредносно изражени, као и методологију за доделу пондера за сваки елемент критеријума која ће омогућити накнадну објективну проверу оцењивања понуда

Наручилац ће уговор о јавној набавци доделити сагласно критеријуму који је утврђен Одлуком комисије о утврђивању критеријума (прилог 11. конкурсне документације).

16) Елементи критеријума на основу којих ће наручилац извршити доделу уговора у ситуацији када постоје две или више понуда са једнаким бројем пондера или истом понуђеном ценом

У случају да постоји два или више понуђача који су понудили исту цену одлука ће се донети на основу резервног критеријума, односно начина утврђеног у прилогу бр. 11. конкурсне документације.

17) Обавештење о томе да је понуђач или кандидат дужан да при састављању своје понуде наведе да је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву којом потврђује под кривичном и материјалном одговорношћу да је при састављању своје понуде поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

18) Обавештење да накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач

Битни захтеви који нису укључени у важеће техничке норме и стандарде, а који се односе на заштиту животне средине, безбедност и друге околности од општег интереса, морају да се примењују и да се изричито наведу у конкурсној документацији.

Наручилац посебно напомиње да накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица, сноси понуђач.

19) Обавештење о начину и року подношења захтева за заштиту права, са детаљним упутством о садржини потпуног захтева за заштиту права у складу са чланом 151. став 1. тач. 1) - 7) Закона, као и износом таксе из члана 156. став 1. тач. 1) - 3) Закона и детаљним упутством о потврди из члана 151. став 1. тачка 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 120.000.000,00 динара; 0,1% збира процењених вредности свих оспорених партија јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којима су додељени уговори, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако је та вредност већа од 120.000.000,00 динара.
- Потврда о извршеној уплати треба да буде издата од стране банке, и потписана од стране овлашћеног лица банке. Број жиро рачуна: 840-30678845-06. Шифра плаћања: 153 или 253. Позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке. Сврха: ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке. Прималац: Буџет Републике Србије.

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

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

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

21) Подаци о обавезној садржини понуде

Понуђач подноси понуду у затвореној коверти.

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

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

22) Средства финансијског обезбеђења

22.1 Финансијска гаранција за озбиљност понуде

22.1.1 Уз понуду, сви понуђачи достављају:

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

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

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

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

- банкарске гаранције која мора бити безусловна и на први платива, или
- бланко менице, која мора бити уписана у Регистар НБС са припадајућим попуњеним меничним овлашћењем, а који морају бити оверени и потписани од стране лица чији се потпис налази на картону депонованих потписа.
- достављено менично овлашћење мора бити сачињено на меморандуму понуђача према моделу који се налази у прилогу ове конкурсне документације.

- Уколико понуђач као финансијску гаранцију за озбиљност понуде достави бланко меницу, потребно је да у оквиру своје понуде достави и фотокопију картона депонованих потписа код пословне банке који мора бити оверен од стране банке после дана објављивања позива за подношење понуда.
- 22.1.4 Свака понуда која није осигурана финансијском гаранцијом за озбиљност понуде биће одбијена од стране наручиоца као неприхватљива.
- 22.1.5 Финансијска гаранција биће враћена неизабраним понуђачима што је пре могуће након завршеног избора, а најкасније у року од 30 календарских дана од дана истека рока важења понуде.
- 22.1.6 Изабраном понуђачу финансијска гаранција за озбиљност понуде биће враћена након што понуђач потпише уговор и када поднесе финансијску гаранцију за добро извршење посла.
- 22.2 Финансијска гаранција за добро извршење посла**
- 22.2.1 Понуђач је дужан да уколико му буде додељен уговор о јавној набавци, на основу Одлуке о додели уговора чија финансијска вредност прелази износ од 10.000.000,00 динара без обрачунаог ПДВ-а, у року од 10 дана од дана обостраног потписивања уговора о јавној набавци, наручиоцу преда финансијску гаранцију за добро извршење посла у виду БАНКАРСКЕ ГАРАНЦИЈЕ која мора бити неопозива, безусловна, платива на први позив и без права приговора у висини од 10% уговорене вредности без обрачунаог ПДВ-а са роком важења од најмање 30 дана дуже од дана истека рока важења уговора.
- 22.2.2 Понуђач је дужан да, уколико му буде додељен уговор о јавној набавци чија финансијска вредност не прелази износ од 10.000.000,00 динара без обрачунаог ПДВ-а, на основу Одлуке о додели уговора, у року од 10 (десет) дана од дана обостраног потписивања уговора о јавној набавци (*уколико понуђач доставља банкарску гаранцију за добро извршење посла*), односно, приликом потписивања уговора (*уколико понуђач доставља бланко меницу за добро извршење посла*), наручиоцу достави финансијску гаранцију ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА у висини од 10% од уговорене вредности без обрачунаог ПДВ-а, са роком важења од најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење посла, издату у форми:
- банкарске гаранције која мора бити неопозива, безусловна, платива на први позив и без права приговора, или
 - бланко менице, која мора бити уписана у Регистар НБС са припадајућим попуњеним меничним овлашћењем, а који морају потписани од стране овлашћеног лица, чији се потпис налази на картону депонованих потписа,
 - достављено менично овлашћење мора бити сачињено на меморандуму понуђача према моделу који се налази у прилогу ове конкурсне документације.
 - Уколико понуђач као финансијску гаранцију за добро извршење посла достави бланко меницу, потребно је да, приликом обостраног потписивања уговора, достави и фотокопију картона депонованих потписа код пословне банке који мора бити потписан од стране овлашћеног лица банке после дана објављивања позива за подношење понуда.
- 22.2.3 Наручилац ће приложени финансијску гаранцију за добро извршење посла искористити у сврху накнаде штете у следећим случајевима:
- у случају неизвршења уговорних обавеза у роковима и на начин који су предвиђени уговором о јавној набавци,
 - у случају неоснованог једностраног раскида уговора о јавној набавци од стране добављача,
 - у другим случајевима неиспуњења уговорних обавеза који могу довести до угрожавања рада наручиоца и нанесе му штету или угрози живот и здравље пацијента на било који начин.

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

- 23) **Обавештење о могућности да понуђач може да поднесе понуду за једну или више партија и упутство о начину на који понуда мора бити поднета, уколико је предмет јавне набавке обликован у више партија**
- Уколико је предмет јавне набавке обликован у више партија, понуђач може да поднесе понуду за једну или више партија. Понуда мора да обухвати целокупну партију.
 - У случају да понуђач поднесе понуду за две или више партија, она мора бити поднета тако да се може оцењивати за сваку партију посебно.
- 24) **Рок важења понуде**
Рок важења понуде одређује наручилац и тај рок се обавезно наводи у понуди, али не може бити краћи од **60 дана** од дана отварања понуда. У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде. Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде не може мењати понуду. Захтеви и одговори у вези са тим, достављаће се у писаном облику.
- 25) **Рок у коме ће понуђач коме је додељен уговор о јавној набавци приступити закључењу уговора**
Наручилац ће уговор о јавној набавци доставити понуђачу коме је додељен уговор у року од осам дана од дана протеча рока за подношење захтева за заштиту права.
Ако понуђач којем је додељен уговор одбије да закључи уговор са наручиоцем, наручилац може закључити уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем.
- 26) **Врста другог релевантног доказа који је од значаја за уредно извршење обавеза понуђача по раније закљученим уговорима о јавним набавкама**
Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ који потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односили на исти предмет набавке, за период од претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда.
Доказ из става 1. из члана 82. Закона може бити: правноснажна судска пресуда, исправа о реализованом средству обезбеђења испуњених обавеза у поступку јавне набавке или испуњења уговорних обавеза, исправа о наплаћеној

уговорној казни, рекламације потрошача, односно корисника, ако нису отклоњене у уговореном року, извештај надзорног органа о изведеним радовима који нису у складу са пројектом, односно уговором, изјава о раскиду уговора због неиспуњења битних елемената уговора дата на начин и под условима предвиђеним законом којим се уређују облигациони односи, доказ о ангажовању на извршењу уговора о јавној набавци лица која нису означена у понуди као подизвођачи, односно чланови групе понуђача, други одговарајући доказ примерен предмету јавне набавке, који се односи на испуњење обавеза у ранијим поступцима јавне набавке или по раније закљученим уговорима о јавним набавкама.

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

27) Трошкови

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

28) Преузимање конкурсне документације

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

29) Паковање и достављање понуде

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

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

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

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

**Клинички центар Србије, Одсек административно-техничких послова /архива/,
за ЈАВНЕ НАБАВКЕ – Београд, ул. Пастерова бр. 2
са назнаком: Понуда за ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА**

број А32/2019 – Потрошни материјал за ендоваскуларни третман ИК анеуризми – 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: поступио супротно забрани из чланова 23. и 25. Закона, учинио повреду конкуренције, доставио неистините податке у понуди или без оправданих разлога одбио да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен, одбио да достави доказе и средства обезбеђења на шта се у понуди обавезао.

32) Одлука о додели уговора

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

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

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

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

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

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

**НАРУЧИЛАЦ
КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ**

Број понуде: _____

Датум: ____/____/____

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ:

Понуђач: _____

Адреса: _____

Електронска адреса: _____

Матични број: _____

Шифра делатности: _____

Особа за контакт: _____

ПИБ: _____

(ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ)

ПРЕДМЕТ: ПОНУДА ЗА НАБАВКУ ДОБАРА – Потрошни материјал за ендоваскуларни третман ИК анеуризми:

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
	SPIRALE ZA ENDOVASKULARNI TRETMAN I.K. ANEURIZMI					
1	Mehanički odvojive spirale od platine, sa PGLA i najlonskim mikrofilamentima kao i bez mikrofilamenata. Sa progresivnim dijametrom spirala. Dostupni dijometri od 1,5 do 25mm; dostupne dužine od 1 do 50cm.	kom.	100			
	Ponuđač se obavezuje da obezbedi na korišćenje kompatibilni sistem za oslobađanje spirala - 10 kom					
2	Platinijumske spirale 360 tehnologije, otporne na istezanje, debljine 10,18 veličine 2-20mm, dužine 3-60cm sa ultra brzim električno mehaničkim otpuštanjem.	kom.	65			
	Ponuđač se obavezuje da obezbedi na korišćenje kompatibilni sistem za oslobađanje spirala - 10 kom					
3.1	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi sa ultra brzim elektrolitnim odvajanjem, debljine 14, veličine od 2-12mm, dužine od 2.5-30cm.	kom	30			
3.2	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi sa ultra brzim elektrolitnim odvajanjem, debljine 10/18, veličine od 2-20mm, dužine od 2.5-50cm.	kom	30			
3.3	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi sa ultra brzim elektrolitnim odvajanjem, debljine 10, veličine od 1.5-9mm, dužine od 1-25cm.	kom	30			
	Укупна вредност за партију број 3 без ПДВ-а					
	Ponuđač se obavezuje da obezbedi na korišćenje kompatibilni sistem za oslobađanje spirala - 10 kom					
4	Mikrospirale za embolizaciju aneurizmi, od platine i legure volframa, debljine 10 sa bipolarnim sistemom sa centralizovanim elektrodama za otključavanje	kom.	70			
	Ponuđač se obavezuje da obezbedi na korišćenje kompatibilni sistem za oslobađanje spirala - 10 kom					
5	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi debljine 10, 18, veličine 1.5-15mm, dužine 1-40cm, sa četiri stepena različite tvrdoće (very soft, soft, standard, robust)	kom	70			
	Ponuđač se obavezuje da obezbedi na korišćenje kompatibilni sistem za oslobađanje spirala - 10 kom					
6	Spirale od platine promera 0.010 i 0.020 inch sa ultra brzim mehanickim odvajanjem, standard, soft, J, promera 2 do 24 mm i dužina od 3 do 60 cm	kom.	85			
	Ponuđač se obavezuje da obezbedi na korišćenje kompatibilni sistem za oslobađanje spirala - 10 kom					
7	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi debljine 12, dijametra 2-12 mm, dužine 1.5-30cm, TDL tehnologije (prvi loop za trećinu manji od označenog dijametra koila).	kom.	20			
8	Spirale za tretman intrakranijalnih aneurizmi sa brzinom odvajanja manjom od 1 sekunde, u oblicima Complex i Helical, sa stepenom tvrdoće Super Soft, Soft, Standard, sa veličinom spirala od 1mmx1cm do 24mmx65cm. Pusher sa spiralno sečenom hiper-tubom	kom	40			
9	Spirale za zatvaranje intrakranijalnih aneurizmi od platine, odvojive električnim upravljačem, promera 0.010 do	kom	20			

	0.014", dužine 1-30, meke, standardne ili posebno meke.				
	Ponudač se obavezuje da obezbedi na korišćenje kompatibilni sistem za oslobađanje spirala - 10 kom				
	MIKROKATETERI I MIKROVODIČI ZA ENDOVASKULARNI TRETMAN I.K. ANEURIZMI				
10.1	Hidrofilni mikrokater ultra tankog zida sa dva distalna markera u razmaku od 3cm kompatibilan sa žicom 0.010 „, proksimalnog promera 2.1F distalnog promera 1.7F ukupne dužine 155cm, sa različitim oblicima distalnog dela: ravan, 45, 90.	kom.	38		
10.2	Kompatibilni mikrovodiči	kom.	38		
Укупна вредност за партију број 10 без ПДВ-а					
11.1	Hidrofilni mikrokater ultra tankog zida sa dva distalna markera u razmaku od 3cm kompatibilan sa žicom 0.014 „, proksimalnog promera 2.4F distalnog promera 1.9F ukupne dužine 155cm sa različitim oblicima distalnog dela: ravan, 45, 90.	kom.	30		
11.2	Kompatibilni mikrovodiči	kom.	30		
Укупна вредност за партију број 11 без ПДВ-а					
12.1	Hidrofilni mikrokater sa 2 markera na distalnom delu u razmaku od 3cm kompatibilan sa žicom 0.010 i 0.014 unutrašnjeg lumena 0.0165 proksimalnog spoljašnjeg promera 2.4F, distalnog 1.7F, dužine 150cm, distalni veoma savitljivi segment 6cm različitih oblika: ravan, 45, 90 J, C ili S	kom.	22		
12.2	Kompatibilni mikrovodiči	kom.	20		
Укупна вредност за партију број 12 без ПДВ-а					
13.1	Hidrofilni mikrokater sa 2 markera na distalnom delu u razmaku od 3cm kompatibilan sa žicom 0.010 i 0.014 i 0.016 unutrašnjeg lumena 0.019 proksimalnog spoljašnjeg promera 2.6F, distalnog 2.0F, dužine 150cm, distalni veoma savitljivi segment 6cm različitih oblika vrha: ravan, 45, 90 J, C ili S	kom.	5		
13.2	Kompatibilni mikrovodiči	kom.	15		
Укупна вредност за партију број 13 без ПДВ-а					
14.1	Hidrofilni mikrokater dužine 150 cm, sa 2 markera na vrhu, proksimalni spoljašnji lumen 2.8F, distalni 2.3F, unutrašnji lumen 0.017 inča, sa 7-segmentnom tranzicijom i hidrofilnim omotačem u dužini od 100 cm i sa mogućnošću oblikovanja i zadržavanja oblika za veoma izvijane krvne sudove	kom.	15		
14.2	Kompatibilni mikrovodiči	kom.	20		
Укупна вредност за партију број 14 без ПДВ-а					
15	Mikrokateri dužine 155cm, distalnog dijametra 1.9F, proksimalnog dijametra 2.4F, unutrašnjeg dijametra 0.42 mm (0.165 ") različitih konfiguracija (pravi, multi purpose, cobra)	kom.	50		
16	Hidrofilne žice 0,035/150cm za neurointerventne procedure SA ODGOVOROM VRHA 1:1, standardne tvrdoce 0.035, 150cm	kom	25		
17	Hidrofilni mikrokateri dužine 150cm, pravi i preformirani J, 45, 90, unutrašnji promer 0.025 inch	kom.	3		
18	Hidrofilni mikrovodiči dijametra 12" i 16", anguliranog vrha pod uglom od 45° ili 90°, ili double angled + 150°, standardne fleksibilnosti ili floppy, dužine 180 cm ili 200cm	kom.	5		
VODEĆI KATETERI, VODIČI I UVODNICI					
19	Vodeći kateteri hibridne mrežaste konstrukcije sa 5 različitim segmenata fleksibilnosti, 20cm dugim distalnim poliuretanskim setom fleksibilnih segmenata dužine 90 i 100cm spoljašnjeg dijametra 5 i 6F sa različitim oblicima distalnog dela.	kom.	65		
20	Vodeći kateteri za pristup petrocavernous segmentu ICA, pljosnate mrežaste konstrukcije sa 7 različitih segmenata fleksibilnosti, zaobljenog atraumatskog vrha, povećane radne dužine od 95cm i 105cm, unutrašnjeg dijametra od 0.071", 6F, sa različitim oblicima distalnog dela.	kom.	20		
21	Gajding kateter 5F (0.059 inča) i 6F (0.071 inča), dužine 95 cm, sa distalnim fleksibilnim segmentom 7 cm, i unutrašnjim kateterom dužine 117 cm, koji poseduje hidrofilni omotač dužine 15 cm, i za maksimalni pritisak od	kom.	25		

	4F-750psi; 5F-1000 psi za zaključavanje iner i gajding katetera					
22	Vodeći kateter dužine 100 cm, promera od 5 - 8 F, konfiguracije vrha ravni, 40 stepeni. i MP	kom	2			
23	Vodič kateter set sa spoljasmim kateterom promera 6F, sa tri različita segmenta fleksibilnosti koji omogućavaju proksimalnu podršku i distalnu fleksibilnost, unutrašnjeg dijametra 0.071 inch sa distalnim fleksibilnim segmentom 9 cm i unutrašnjim kateterom promera 5F, dužine 95 i 105cm.	kom	4			
24	Vodeći kateteri sa izrazito fleksibilnim vrhom, koji se mogu plasirati visoko distalno- mogu proći u karotidni sifon ili bazilarnu arteriju, dužine 95-105 cm, dužine fleksibilnog segmenta 6 cm., promera unutrašnjeg lumena 0.53 i 0.70 inch.	kom.	18			
25	Vodeći kateteri sa izrazito fleksibilnim vrhom, koji se mogu plasirati visoko distalno- mogu proći u karotidni sifon ili bazilarnu arteriju, dužine 105-135 cm, dužine fleksibilnog segmenta 8 i 15 cm., promera unutrašnjeg lumena 0.55 i 0.70 inch.	kom.	18			
26	Kateter za intrakranijalnu podršku, izrađen od spljoštenih nitinolskih navoja, dostupan u dimenzijama od 5 i 6 Fr, unutrašnjeg dijametra 0,058" i 0,072", sa pravim vrhom i MP 25° vrhom, dužine distalnog fleksibilnog dela 8cm. Dužine katetera 95, 105, 115, 125 i 130cm.	kom	15			
27	Kateter za distalni pristup, 5 i 6 F, unutrašnjeg lumena 0.055", dužine 115 i 125 cm	kom	20			
28	Vodič kateter sa izrazito fleksibilnim vrhom, unutrašnji dijametar 0.088", radna dužina 80 i 90cm, spoljašnji distalni lumen 8F, prav i MP, distalna savitljiva zona dužine 4cm.	kom	22			
29	Karotidni guiding sheath- uvodnik, 90cm, dijametar 6F i 7F, konfiguracija vrha pravi ili MP, sa TB valvulom	kom	4			
30	Hidrofilni vodič za karotidne intervencije, stiff 260cm, 3cm fleksibilnog vrha, angulirani	kom.	8			
31	Okluzivni guiding kateter sa balonom za karotidne arterije, aspiracije tromba dostupan u 6F i 8F, sa balonom ø5-12mm, dužine od 11x12 i 12x12mm, dužine katetera 100-108cm, unutrašnjeg dijametra 3.6F (6F) i 5.7F (8F)	kom.	14			
32	Vodič kateter sa balonom za privremenu arterijsku okluziju, dužine balona od 7 i 10mm; 6F+-9F; unutrašnjeg dijametra 0.051, 0.067, 0.075 i 0.085 inča; ukupne dužine 100 i 103 cm; dužina vrha katetera 3mm. Kompatibilan sa sredstvom za mehaničku trombektomiju	kom.	14			
	MATERIJAL ZA PODRŠKU ENDOVASKULARNOG TRETMANA I.K.ANEURIZMI SA ŠIROKIM VRATOM - STENTOVI I BALONI					
33.1	Nitinolski, samošireći stent, promera od 2.0 - 4.0mm dužine 16, 23, 30 i 39mm, sa mogućnošću repositioniranja kod otvorenog stenta do 80% dužine, postavlja sa kroz mikrokateter sa najmanjim unutrašnjim promerom 0.021	kom.	6			
33.2	Kompatibilni mikrokateter	kom.	6			
	Укупна вредност за партију број 33 без ПДВ-а					
34	Nitinolski, samošireći stent , promera od 2,0- 5.5mm dužine 12 do 75 mm, sa mogućnošću repositioniranja kod otvorenog stenta do 90% dužine postavlja sa kroz mikrokateter sa najmanjim unutrašnjim promerom 0.021, 0,025 i 0,028	kom.	6			
35	Samoekspandirajući stent za stentiranje kroz vrat aneurizme, sa ćelijama zatvorenog dizajna, po tri niskoprofilna zlatna markera na svakom kraju stenta, omogućava izvlačenje i repoziciju do 90%, u setu sa hidrofilnim mikrokateterom veličine spoljnog prečnika dist./prox. 1.9F/2.1F i unutrašnjeg prečnika 0.0165", dužine 155 cm sa dva markera za postavljanje stenta i plasiranje koilova i transportnom žicom sa radiopaknim mekanim fleksibilnom vrhom, srednjim markerom pozicije i proksimalnim markerom. Dimenzije: prečnik 3.5 mm i 4.5 mm, dužine 15, 25 i 35 mm, za krvne sudove prečnika >2.0 ≤ 3.0 mm, odnosno >3.0 ≤ 4.0 mm.	kom	2			
36	Samošireći nitinolski stent, pleteni, vidljiv čitavom površinom, sa mogućnošću repozicije do 95%, promera od 2,5 do 4,5. Svi stentovi su kompatibilni sa mikrokateterom 0.017.	kom	3			

37.1	Niskoprofilni stent sa hibridnom, komplijantnom podrškom, jednožični, duplo-helična žica za vizuelizaciju, 1mm veličina ćelija, dijametar stenta 2.5-4.0	kom.	3		
37.2	Kompatibilni mikrokater	kom	3		
Укупна вредност за партију број 37 без ПДВ-а					
38.1	Nitinolski samošireći stent promera 3-6mm dužine 20-30mm, sa preklapajućim dizajnom, sa mogućnošću repozicioniranja kod potpuno otvorenog stenta, sa elektrolitičkim odvajanjem, postavlja se kroz mikrokater sa najmanjim unutrašnjim promerom 0.021, 0.027	kom	3		
38.2	Kompatibilni mikrokater	kom	3		
Укупна вредност за партију број 38 без ПДВ-а					
39	Samošireći intrakranijalni bifurkacioni nitinolski stent za aneurizme širokog vrata dimenzija 4x20 ili 4x15 mm sa krunom od 4 ili 6 latica, dijametara od 5 do 15 mm. Latice poseduju markere. Na distalnom kraju se nalazi mrežasta stuktura za podršku coilovima. Elektrolitički detačment stenta. Kompatibilan sa mikrokaterom ID 0,021"	kom	6		
40	Samooslobađajući, nitinolski implant za rekonstrukciju vrata aneurizme i podršku coilovima, izrađen u dva različita oblika (T i Y) sa 8 radiopaknih markera, sa mogućnošću naknadnog pozicioniranja (čak i pri kompletnom otvaranju), sa elektrolitnim odvajanjem.	kom	1		
41.1	Stentovi sa manjim mrežnim otvorima za definitivni tretman aneurizmi bez upotrebe koila, sa integrisanim dvoslojnim pokrivanjem (dual layer coverage) sa spoljašnjim i unutrašnjim stentom, širine stenta 3.5-5.5 mm, ukupne dužine stenta 13-46 mm	kom.	2		
41.2	Kompatibilni mikrokater	kom.	2		
Укупна вредност за партију број 41 без ПДВ-а					
42	Stentovi sa manjim mrežnim otvorima za definitivni tretman aneurizmi bez upotrebe koila, širine stenta 2.0-5.5 mm, dužine stenta 15-40 mm	kom.	2		
43	Flow diverter stent niskog profila izgrađen od 48 upletenih žica, dimenzija 2.25mmX10.5/16/22mm; 2.75mmX12.5/17/22/26.5mm; 3.25mmX11/16.5/21/26mm; kompatibilan sa mikrokaterom unutrašnjeg dijametara „017"	kom.	3		
44.1	Embolizaciono sredstvo u vidu mrežice od 48 upletenih žica od legura kobalt-hrom i volfram-platine, za definitivni tretman intrakranijalnih aneurizmi, bez upotrebe spirala, sa sintetsko polimerskim tretmanom površine sredstva. Mogućnost kompletnog otvaranja, repozicioniranja ili ponovnog plasiranja. Raspoloživih dijametara od 2,5-5,0 mm i dužina od 10-35mm. Kompatibilno sa mikrokaterom unutrašnjeg promera 0,027".	kom	3		
44.2	Kompatibilni mikrokater	kom	3		
Укупна вредност за партију број 44 без ПДВ-а					
45	Intrakranijalni samošireći nitinolski stent od 64 gusto isprepletene žice sa mrežnim otvorima od 0.04, dve helikoidalne radiopaktne Ptlr žice celom dužinom radi bolje vidljivosti i 8 Ptlr markera, mogućnost repozicije stenta i nakon 100% deploymenta, kompatibilan sa 0,027" ID mikrokaterom, dostupni dijometri za RVD 2,5-5 mm, dužina 9-30, mehaničko odvajanje stenta	kom	1		
46.1	Sistem za definitivni tretman intrakranijalnih aneurizmi, glatka struktura sistema koja omogućava vrlo lako postavljanje kroz mikrokater bez mogućnosti zapinjanja. Tri markera od legure plaitne i iridijuma koji omogućavaju vidljivost za precizno postavljanje na mestu zahvata, zatvorenih distalnih krajeva, kompatibilan s mikrokaterom 0.027", pogodan za tretman krvnih sudova promera 3-6 mm, dužine sistema 20-48mm.	kom	4		
46.2	Kompatibilni mikrokater	kom	4		
Укупна вредност за партију број 46 без ПДВ-а					
47	Biokompatibilni stent prekriven perikardiumom za arterijsku rekonstrukciju kod aneurizmi širokog vrata , karotiko-kavernozne fistule , rupture . Precnika od 2.5 – 4mm , kompatibilnim sa 0.014" vodici zicom i vodećim katerom od 6F	kom	1		

48.1	Uređaj za intrasakularni flow-disrupting zatvorene konstrukcije od nitinola različitih oblika, dijametra 3-11 mm, visine 2-9 mm, kompatibilan sa mikrokaterima unutrašnjeg dijametra .017", .021", .027" i .033".	kom	5			
48.2	Kompatibilni mikrokater	kom	6			
Укупна вредност за партију број 48 без ПДВ-а						
49	Komplijantni okluzioni balon kateter, oba lumena katetera ojačana coilom, air-purge hole, 2.1F, 4.0mmx10-20mm, 5mm vrh, 0.0165 inča dijametar unutrašnjeg lumena	kom	3			
50	Dvolumenski "Flat " okluzivni balon kateter sa 4 radiopaktna markera sa easy – valvulom koja sprečava aspiraciju krvi prilikom deflacije balona, sa trostrukom funkcijom (stentiranje,koilovanje i tecno embolisanje), dužine katetera 160cm, maksimalan prečnik balona 6mm, dužine balona od 7 do 20mm, unutrašnjeg prečnika radnog kanala -lumena 0,017",sa duplim lumenom debljine zida 0.9mm i širine 1.15mm, sa distalnim vrhom dimenzija 2F-2.5F na dužinama 3 i 7mm	kom	3			
51	Remodeling balon kateter dužine 160cm, sa balonom dužine 80mm i dijametra 8mm(maksimalni spoljašnji dijametar 4.35F) ili 10mm (maksimalni spoljašnji dijametar 5F) kompatibilan sa vodič kateterom od 6F (unutrašnjeg dijametra .070"/1.78mm)	kom	1			
AKCESORIJE ZA ENDOVASKULARNI TRETMAN						
52	Rotirajući hemostatski ventili sa dva i tri puta (2-way, 3-way)	kom.	500			
53	Trokrake slavine za visok pritisak	kom.	200			
54	Perfuzioni sistemi za visok pritisak, prilagođeni za endovaskularni tretman	kom.	10			
55	Sistem za invazivnu femoralnu hemostazu kolagenom (za uvodnike 6,7 i 8 F)	kom.	180			
56	Hidrofilne žice 0,010 za neurointerventne procedure sa dva jezgra, bez prelaza od čelika, sa hidrofilnim premazom od 170cm i vidljivošću vrha 5cm, spring coil (dupli namotaj u jezgru od 9.5cm) na dužini žice 200cm	kom	37			
57	Hidrofilne žice 0,014 za neurointerventne procedure sa dva jezgra, bez prelaza od čelika, sa hidrofilnim premazom od 170cm i vidljivošću vrha 5cm, spring coil (dupli namotaj u jezgru od 30cm) na dužini žice 200cm,sa oblicima vrha ravni,zakrivljeni 25°i 90°	kom	30			
58	Hidrofilne žice 0.018" za neurointerventne procedure sa dva jezgra, sa hidrofilnim premazom od 170cm i vidljivošću vrha 5cm, spring coil (dupli namotaj u jezgru) 34cm, na dužini žice od 200cm	kom	10			
59	Sterilni set potrošnog materijala za angiografske procedure sa povećanom moći upijanja tečnosti		61			
60	Sterilni set potrošnog materijala za angiografske procedure	kom	40			
61	Vakumski špric sa negativnim pritiskom, sa barelom od čistog polikarbonata, sa mehanizmom za zaključavanje na 4-6 pozicija, u zavisnosti od mililitraže šprica (10ml, 20ml, 30ml i 60ml) sa fiksiranim adapter konektorom.	kom	75			
MATERIJAL ZA TRETMAN AIMU						
62.1	Endovaskularni intrakranijalni stent sistem za mehaničku trombektomiju sa preklapajućim "overlapping" dizajnom i ravnomerano raspoređenim markerima na svakih 10 mm. Dostupnih dijametara od 4-6 mm i dužina od 20-40 mm, kompatibilan sa mikrokaterom unutrašnjeg promera 0,021 i 0,027.	КОМ.	15			
62.2	Kompatibilni hidrofilni mikrokater	КОМ.	15			
Укупна вредност за партију број 62 без ПДВ-а						
63	Endovaskularni stent za mehaničko uklanjanje cerebralnih vaskularnih ugrušaka, sa unutrašnjim kanalom, integrisanom distalnom zastitom za ugrušak i razdvojenim listićima za zadržavanje ugruška, dijametra 5 mm, dužine 21 i 33 mm.	КОМ.	13			
64	Endovaskularni stent - sistem za mehaničku intrakranijalnu trombo-emboliktomiju od nitinola ,sa 4 radiopaka markera , nominalne sirine ø 3mm, dužine 15mm, min I.D. 0,51mm za uklanjanje cerebralnih vaskularnih ugrušaka iz krvnih sudova manjih od 1,5mm, u setu sa zicom od 180cm	kom	5			

65.1	Samoekspandirajući sistem za mehaničku trombektomiju od nitinola, sa vertikalno orjentisanim stratovima, sa ćelijama velike površine za maksimalnu integraciju tromba, potpuno vidljiv, sa 1,2 ili 3 radiopaktna markera, dijametra 3,4 i 6 mm, zona hvatanja tromba 20 i 25 mm; ukupna dužina sistema 180 cm i 190 cm	kom	5		
65.2	Kompatibilni mikrokateri unutrašnjeg dijametra 0.017", 0.021" i 0.027".	kom	5		
Укупна вредност за партију број 65 без ПДВ-а					
66	Samošireći intrakranijalni stent sistem za mehaničku trombektomiju za krvne sudove od 1.5 do 5.5mm, promera 3.5, 4.5 i 6.0mm i dužine 28-40mm u kompletu sa kompatibilnim mikrokaterom unutrašnjeg promera 0.017-0.027	kom	5		
67	Reperfuzioni kateter distalnog unutrašnjeg promera od 0.035", 0.041", 0.054", 0.064" i 0.068" sa aspiracionim cevima	КОМ.	10		
68	Set potrošnog materijala, za aspiracionu pumpu za aspiraciju tromba iz krvnog suda	КОМ.	1		
Укупна вредност понуђених партија без ПДВ-а					
ПДВ% (уписати стопу)					
Укупна вредност понуђених партија са ПДВ-ом					

РОК ИСПОРУКЕ:	_____ сата/и од пријема писаног захтева наручиоца
<i>Напомена: Наручилац захтева да испорука буде сукцесивна, а рок испоруке не може бити краћи од 1 сата, нити дужи од 24 сата од пријема писаног захтева наручиоца.</i>	
ДИНАМИКА ИСПОРУКЕ:	Испорука добара вршиће се према захтеву наручиоца.
НАЧИН ПЛАЋАЊА:	Наручилац ће извршити плаћање вирмански на основу испостављене фактуре. Фактура мора бити достављена у року од 3 (три) радна дана од дана регистрације у Централном регистру фактура
РОК ПЛАЋАЊА:	Наручилац ће извршити плаћање у року од 90 дана од дана извршене испоруке добара и достављене фактуре, односно, у року од 60 дана од дана испоруке добара и достављања фактуре уколико је добављач корисник јавних средстава.
РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ:	_____ дана од дана отварања понуде
<i>Напомена: Наручилац ће одбити као неприхватљиве понуде чији је рок важења краћи од предвиђеног рока од 60 дана од дана отварања понуда.</i>	
ОСТАЛЕ ПОГОДНОСТИ И ПОПУСТИ КОЈЕ НУДИ ПОНУЂАЧ:	

CASSA SCONTO:	За плаћање у року од 30 дана, понуђач одобрава 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. 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>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 <u>најкасније 24 сата пре вршења контроле</u> путем факса или електронске поште упутити обавештење, у којем ће понуђача обавестити о тачном <u>датуму и времену вршења контроле</u>. <u>Понуђач је дужан да потврди пријем обавештења, а уколико одбије да потврди пријем или потврди пријем али не омогући наручиоцу да изврши контролу, што ће се записнички констатовати, његова понуда ће бити одбијена као неприхватљива.</u> Приликом вршења контроле, комисија ће записнички констатовати затечене количине добара које су предмет контроле. Наведени записник ће бити потписан од стране чланова комисије наручиоца и присутног, овлашћеног лица понуђача, као и оверен печатом од стране наручиоца и понуђача. 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 – Потрошни материјал за ендоваскуларни третман ИК анеуризми, ЈН бр. А32/2019, 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 ендоваскуларни третман ИК анеуризми**, ЈН бр. **A32/2019**, 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 ендоваскуларни третман ИК анеуризми
Број јавне набавке: **A32/2019**

(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. Лабораторијска пластика

ПРЕДМЕТ УГОВОРА:

1.1 Предмет овог уговора је купопродаја добара – Потрошни материјал за ендоваскуларни третман ИК анеуризми, и то:

Ред. број партије	НАЗИВ ДОБРА	Јед. мере	Кол.	ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ					
				Каталошки број	Заштићено име – комерцијални назив/ произвођач – земља порекла	Паковање	Цена по јединици мере динара без ПДВ-а	Вредност динара без ПДВ-а	Стопа ПДВ-а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SPIRALE ZA ENDOVASKULARNI TRETMAN I.K. ANEURIZMI									
1	Mehanički odvojive spirale od platine, sa PGLA i najlonskim mikrofilamentima kao i bez mikrofilamenata. Sa progresivnim dijametrom spirala. Dostupni dijometri od 1,5 do 25mm; dostupne dužine od 1 do 50cm.	kom.	100						
Ponuđač se obavezuje da obezbedi na korišćenje kompatibilni sistem za oslobađanje spirala - 10 kom									
2	Platinijumske spirale 360 tehnologije, otporne na istezanje, debljine 10,18 veličine 2-20mm, dužine 3-60cm sa ultra brzim električno mehničkim otpuštanjem.	kom.	65						
Ponuđač se obavezuje da obezbedi na korišćenje kompatibilni sistem za oslobađanje spirala - 10 kom									
3.1	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi sa ultra brzim elektrolitnim odvajanjem, debljine 14, veličine od 2-12mm, dužine od 2.5-30cm.	kom	30						
3.2	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi sa ultra brzim elektrolitnim odvajanjem, debljine 10/18, veličine od 2-20mm, dužine od 2.5-50cm.	kom	30						
3.3	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi sa ultra	kom	30						

	brzim elektrolitnim odvajanjem, debljine 10, veličine od 1.5-9mm, dužine od 1-25cm.								
Укупна вредност за партију број 3 без ПДВ-а									
Ponuđač se obavezuje da obezbedi na korišćenje kompatibilni sistem za oslobađanje spirala - 10 kom									
4	Mikrospirale za embolizaciju aneurizmi, od platine i legure volframa, debljine 10 sa bipolarnim sistemom sa centralizovanim elektrodama za otkaćivanje	kom.	70						
Ponuđač se obavezuje da obezbedi na korišćenje kompatibilni sistem za oslobađanje spirala - 10 kom									
5	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi debljine 10, 18, veličine 1.5-15mm, dužine 1-40cm, sa četiri stepena različite tvrdoće (very soft, soft, standard, robust)	kom	70						
Ponuđač se obavezuje da obezbedi na korišćenje kompatibilni sistem za oslobađanje spirala - 10 kom									
6	Spirale od platine promera 0.010 i 0.020 inch sa ultra brzim mehanickim odvajanjem, standard, soft, J, promera 2 do 24 mm i dužina od 3 do 60 cm	kom.	85						
Ponuđač se obavezuje da obezbedi na korišćenje kompatibilni sistem za oslobađanje spirala - 10 kom									
7	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi debljine 12, dijametra 2-12 mm, dužine 1.5-30cm, TDL tehnologije (prvi loop za trećinu manji od označenog dijametra koila).	kom.	20						
8	Spirale za tretman intrakranijalnih aneurizmi sa brzinom odvajanja manjom od 1 sekunde, u oblicima Complex i Helical, sa stepenom tvrdoće Super Soft, Soft, Standard, sa veličinom spirala od 1mmx1cm do 24mmx65cm. Pusher sa spiralno sečenom hiper-tubom	kom	40						
9	Spirale za zatvaranje intrakranijalnih aneurizmi od platine, odvojive električnim upravljačem, promera 0.010 do 0.014", dužine 1-30, meke, standardne ili posebno meke.	kom	20						
Ponuđač se obavezuje da obezbedi na korišćenje kompatibilni sistem za oslobađanje spirala - 10 kom									
MIKROKATETERI I MIKROVODIČI ZA ENDOVASKULARNI TRETMAN I.K. ANEURIZMI									
10.1	Hidrofilni mikrokater ultra tankog zida sa dva distalna markera u razmaku od 3cm kompatibilan sa žicom 0.010 „, proksimalnog promera 2.1F distalnog promera 1.7F ukupne dužine 155cm, sa različitim oblicima distalnog dela: ravan, 45, 90.	kom.	38						
10.2	Kompatibilni mikrovodiči	kom.	38						
Укупна вредност за партију број 10 без ПДВ-а									
11.1	Hidrofilni mikrokater ultra tankog zida sa dva distalna markera u razmaku od 3cm kompatibilan sa žicom 0.014 „, proksimalnog promera 2.4F distalnog promera 1.9F ukupne dužine 155cm sa različitim oblicima distalnog dela: ravan, 45, 90.	kom.	30						
11.2	Kompatibilni mikrovodiči	kom.	30						

Укупна вредност за партију број 11 без ПДВ-а									
12.1	Hidrofilni mikrokater sa 2 markera na distalnom delu u razmaku od 3cm kompatibilan sa žicom 0.010 i 0.014 unutrašnjeg lumena 0.0165 proksimalnog spoljašnjeg promera 2.4F, distalnog 1.7F, dužine 150cm, distalni veoma savitljivi segment 6cm različitih oblika: ravan, 45, 90 J, C ili S	kom.	22						
12.2	Kompatibilni mikrovodiči	kom.	20						
Укупна вредност за партију број 12 без ПДВ-а									
13.1	Hidrofilni mikrokater sa 2 markera na distalnom delu u razmaku od 3cm kompatibilan sa žicom 0.010 i 0.014 i 0.016 unutrašnjeg lumena 0.019 proksimalnog spoljašnjeg promera 2.6F, distalnog 2.0F, dužine 150cm, distalni veoma savitljivi segment 6cm različitih oblika vrha: ravan, 45, 90 J, C ili S	kom.	5						
13.2	Kompatibilni mikrovodiči	kom.	15						
Укупна вредност за партију број 13 без ПДВ-а									
14.1	Hidrofilni mikrokater dužine 150 cm, sa 2 markera na vrhu, proksimalni spoljašnji lumen 2.8F, distalni 2.3F, unutrašnji lumen 0.017 inča, sa 7-segmentnom tranzicijom i hidrofilnim omotačem u dužini od 100 cm i sa mogućnošću oblikovanja i zadržavanja oblika za veoma izuvijane krvne sudove	kom.	15						
14.2	Kompatibilni mikrovodiči	kom.	20						
Укупна вредност за партију број 14 без ПДВ-а									
15	Mikrokateri dužine 155cm, distalnog dijametra 1.9F, proksimalnog dijametra 2.4F, unutrašnjeg dijametra 0.42 mm (0.165 ") različitih konfiguracija (pravi, multi purpose, cobra)	kom.	50						
16	Hidrofilne žice 0,035/150cm za neurointerventne procedure SA ODGOVOROM VRHA 1:1, standardne tvrdoce 0.035, 150cm	kom	25						
17	Hidrofilni mikrokateri dužine 150cm, pravi i preformirani J, 45, 90, unutrašnji promer 0.025 inch	kom.	3						
18	Hidrofilni mikrovodiči dijametra 12" i 16", anguliranog vrha pod uglom od 45° ili 90°, ili double angled + 150°, standardne fleksibilnosti ili floppy, dužine 180 cm ili 200cm	kom.	5						
VOĐEĆI KATETERI, VODIČI I UVODNICI									
19	Vodeći kateteri hibridne mrežaste konstrukcije sa 5 različitih segmenata fleksibilnosti, 20cm dugim distalnim poliuretanskim setom fleksibilnih segmenata dužine 90 i 100cm spoljašnjeg dijametra 5 i 6F sa različitim oblicima distalnog dela.	kom.	65						

20	Vodeći kateteri za pristup petrocavernous segmentu ICA, pljosnate mrežaste konstrukcije sa 7 različitih segmenata fleksibilnosti, zaobljenog atraumatskog vrha, povećane radne dužine od 95cm i 105cm, unutrašnjeg dijametra od 0.071", 6F, sa različitim oblicima distalnog dela.	kom.	20						
21	Gajding kateter 5F (0.059 inča) i 6F (0.071 inča), dužine 95 cm, sa distalnim fleksibilnim segmentom 7 cm, i unutrašnjim kateterom dužine 117 cm, koji poseduje hidrofilni omotač dužine 15 cm, i za maksimalni pritisak od 4F-750psi; 5F-1000 psi za zaključavanje iner i gajding katetera	kom.	25						
22	Vodeci kateter duzine 100 cm, promera od 5 - 8 F, konfiguracije vrha ravni, 40 stepeni. i MP	kom	2						
23	Vodič kateter set sa spoljasnjim kateterom promera 6F, sa tri različita segmenta fleksibilnosti koji omogućavaju proksimalnu podršku i distalnu fleksibilnost, unutrašnjeg dijametra 0.071 inch sa distalnim fleksibilnim segmentom 9 cm i unutrašnjim kateterom promera 5F, duzine 95 i 105cm.	kom	4						
24	Vodeći kateteri sa izrazito fleksibilnim vrhom, koji se mogu plasirati visoko distalno- mogu proći u karotidni sifon ili bazilarnu arteriju, dužine 95-105 cm, dužine fleksibilnog segmenta 6 cm., promera unutrašnjeg lumena 0.53 i 0.70 inch.	kom.	18						
25	Vodeći kateteri sa izrazito fleksibilnim vrhom, koji se mogu plasirati visoko distalno- mogu proći u karotidni sifon ili bazilarnu arteriju, dužine 105-135 cm, dužine fleksibilnog segmenta 8 i 15 cm., promera unutrašnjeg lumena 0.55 i 0.70 inch.	kom.	18						
26	Kateter za intrakranijalnu podršku, izrađen od spljoštenih nitinolskih navoja, dostupan u dimenzijama od 5 i 6 Fr, unutrašnjeg dijametra 0,058" i 0,072", sa pravim vrhom i MP 25° vrhom, dužine distalnog fleksibilnog dela 8cm. Dužine katetera 95, 105, 115, 125 i 130cm.	kom	15						
27	Kateter za distalni pristup, 5 i 6 F, unutrašnjeg lumena 0.055", dužine 115 i 125 cm	kom	20						
28	Vodič kateter sa izrazito fleksibilnim vrhom, unutrašnji dijametar 0.088", radna dužina 80 i 90cm, spoljašnji distalni lumen 8F, prav i MP, distalna savitljiva zona dužine 4cm.	kom	22						
29	Karotidni guiding sheath-	kom	4						

	uvodnik, 90cm, diameter 6F i 7F, konfiguracija vrha pravi ili MP, sa TB valvulom								
30	Hidrofilni vodič za karotidne intervencije, stiff 260cm, 3cm fleksibilnog vrha, angulirani	kom.	8						
31	Okluzivni guiding kateter sa balonom za karotidne arterije, aspiracije tromba dostupan u 6F i 8F, sa balonom ø5-12mm, duzine od 11x12 i 12x12mm, duzine katetera 100-108cm, unutrašnjeg dijametra 3.6F (6F) i 5.7F (8F)	kom.	14						
32	Vodič kateter sa balonom za privremenu arterijsku okluziju, dužune balona od 7 i 10mm; 6F+-9F; unutrašnjeg dijametra 0.051, 0.067, 0.075 i 0.085 inča; ukupne dužine 100 i 103 cm; dužina vrha katetera 3mm. Kompatibilan sa sredstvom za mehaničku trombektomiju	kom.	14						
MATERIJAL ZA PODRŠKU ENDOVASKULARNOG TRETMANA I.K.ANEURIZMI SA ŠIROKIM VRATOM - STENTOVI I BALONI									
33.1	Nitinolski, samošireći stent, promera od 2.0 - 4.0mm dužine 16, 23, 30 i 39mm, sa mogućnošću repositioniranja kod otvorenog stenta do 80% dužine, postavlja sa kroz mikrokater sa najmanjim unutrašnjim promerom 0.021	kom.	6						
33.2	Kompatibilni mikrokater	kom.	6						
Укупна вредност за партију број 33 без ПДВ-а									
34	Nitinolski, samošireći stent , promera od 2,0- 5.5mm dužine 12 do 75 mm,sa mogućnošću repositioniranja kod otvorenog stenta do 90% dužine postavlja sa kroz mikrokater sa najmanjim unutrašnjim promerom 0.021,0,025 i 0,028	kom.	6						
35	Samoekspandirajući stent za stentiranje kroz vrat aneurizme, sa ćelijama zatvorenog dizajna, po tri niskoprofilna zlatna markera na svakom kraju stenta, omogućava izvlačenje i repoziciju do 90%, u setu sa hidrofilnim mikrokaterom veličine spoljnog prečnika dist./prox.1.9F/2.1F i unutrašnjeg prečnika 0.0165", dužine 155 cm sa dva markera za postavljanje stenta i plasiranje koilova i transportnom žicom sa radiopaknim mekanim fleksibilnom vrhom, srednjim markerom pozicije i proksimalnim markerom. Dimenzije: prečnik 3.5 mm i 4.5 mm, dužine 15, 25 i 35 mm, za krvne sudove prečnika >2.0 ≤ 3.0 mm, odnosno >3.0 ≤ 4.0 mm.	kom	2						
36	Samošireći nitinolski stent, pleteni, vidljiv čitavom površinom, sa mogućnošću repozicije do 95%, promera od 2,5 do 4,5. Svi stentovi su kompatibilni sa mikrokaterom	kom	3						

	0.017.								
37.1	Niskoprofilni stent sa hibridnom, komplijantnom podrškom, jednožični, duplo-helična žica za vizuelizaciju, 1mm veličina ćelija, dijametar stenta 2.5-4.0	kom.	3						
37.2	Kompatibilni mikrokater	kom	3						
Укупна вредност за партију број 37 без ПДВ-а									
38.1	Nitinolski samošireći stent promera 3-6mm dužine 20-30mm, sa preklapajućim dizajnom, sa mogućnošću repozicioniranja kod potpuno otvorenog stenta, sa elektrolitičkim odvajanjem, postavlja se kroz mikrokater sa najmanjim unutrašnjim promerom 0.021, 0.027	kom	3						
38.2	Kompatibilni mikrokater	kom	3						
Укупна вредност за партију број 38 без ПДВ-а									
39	Samošireći intrakranijalni bifurkacioni nitinolski stent za aneurizme širokog vrata dimenzija 4x20 ili 4x15 mm sa krunom od 4 ili 6 latica, dijametra od 5 do 15 mm. Latice poseduju markere. Na distalnom kraju se nalazi mrežasta struktura za podršku coilovima. Elektrolitički detačment stenta. Kompatibilan sa mikrokaterom ID 0,021"	kom	6						
40	Samooslobađajući, nitinolski implant za rekonstrukciju vrata aneurizme i podršku coilovima, izrađen u dva različita oblika (T i Y) sa 8 radiopaknih markera, sa mogućnošću naknadnog pozicioniranja (čak i pri kompletnom otvaranju), sa elektrolitnim odvajanjem.	kom	1						
41.1	Stentovi sa manjim mrežnim otvorima za definitivni tretman aneurizmi bez upotrebe koila, sa integrisanim dvoslojnim pokrivanjem (dual layer coverage) sa spoljašnjim i unutrašnjim stentom, širine stenta 3.5-5.5 mm, ukupne dužine stenta 13-46 mm	kom.	2						
41.2	Kompatibilni mikrokater	kom.	2						
Укупна вредност за партију број 41 без ПДВ-а									
42	Stentovi sa manjim mrežnim otvorima za definitivni tretman aneurizmi bez upotrebe koila, širine stenta 2.0-5.5 mm, dužine stenta 15-40 mm	kom.	2						
43	Flow diverter stent niskog profila izgrađen od 48 upletenih žica, dimenzija 2.25mmX10.5/16/22mm; 2.75mmX12.5/17/22/26.5mm; 3.25mmX11/16.5/21/26mm; kompatibilan sa mikrokaterom unutrašnjeg dijametra .017"	kom.	3						
44.1	Embolizaciono sredstvo u vidu mrežice od 48 upletenih žica od legura kobalt-hrom i volfram-platine, za definitivni tretman intrakranijalnih aneurizmi, bez upotrebe spirala, sa sintetsko	kom	3						

	polimerskim tretmanom površine sredstva. Mogućnost kompletnog otvaranja, repositioniranja ili ponovnog plasiranja. Raspoloživih dijametara od 2,5-5,0 mm i dužina od 10-35mm. Kompatibilno sa mikrokaterom unutrašnjeg promera 0,027".								
44.2	Kompatibilni mikrokater	kom	3						
Укупна вредност за партију број 44 без ПДВ-а									
45	Intrakranijalni samošireći nitinolski stent od 64 gusto isprepletene žice sa mrežnim otvorima od 0.04, dve helikoidalne radiopaktne Ptlr žice celom dužinom radi bolje vidljivosti i 8 Ptlr markera, mogućnost repositioniranja i nakon 100% depljmenta, kompatibilan sa 0,027" ID mikrokaterom, dostupni dijametri za RVD 2,5-5 mm, dužina 9-30, mehaničko odvajanje stenta	kom	1						
46.1	Sistem za definitivni tretman intrakranijalnih aneurizmi, glatka struktura sistema koja omogućava vrlo lako postavljanje kroz mikrokater bez mogućnosti zapinjanja. Tri markera od legure plaitne i iridijuma koji omogućavaju vidljivost za precizno postavljanje na mestu zahvata, zatvorenih distalnih krajeva, kompatibilan s mikrokaterom 0.027", pogodan za tretman krvnih sudova promera 3-6 mm, dužine sistema 20-48mm.	kom	4						
46.2	Kompatibilni mikrokater	kom	4						
Укупна вредност за партију број 46 без ПДВ-а									
47	Biokompatibilni stent prekriven perikardiumom za arterijsku rekonstrukciju kod aneurizmi širokog vrata , karotiko-kavernozne fistule , rupture . Precnika od 2.5 – 4mm , kompatibilnim sa 0.014" vodic zicom i vodećim kateterom od 6F	kom	1						
48.1	Uređaj za intrasakularni flow-disrupting zatvorene konstrukcije od nitinola različitih oblika, dijametra 3-11 mm, visine 2-9 mm, kompatibilan sa mikrokaterima unutrašnjeg dijametra .017", .021", .027" i .033".	kom	5						
48.2	Kompatibilni mikrokater	kom	6						
Укупна вредност за партију број 48 без ПДВ-а									
49	Komplijantni okluzioni balon kateter, oba lumena katetera ojačana coilom, air-purge hole, 2.1F, 4.0mmx10-20mm, 5mm vrh, 0.0165 inča dijametar unutrašnjeg lumena	kom	3						
50	Dvolumenski "Flat " okluzivni balon kateter sa 4 radiopaktne markera sa easy – valvulom koja sprečava aspiraciju krvi prilikom deflacije balona, sa	kom	3						

	trostrukom funkcijom (stentiranje,koilovanje i tecno embolisanje), dužine katetera 160cm, maksimalan prečnik balona 6mm, dužine balona od 7 do 20mm, unutrašnjeg prečnika radnog kanala -lumena 0,017",sa duplim lumenom debljine zida 0.9mm i širine 1.15mm, sa distalnim vrhom dimenzija 2F-2.5F na dužinama 3 i 7mm								
51	Remodeling balon kateter dužine 160cm, sa balonom dužine 80mm i dijametra 8mm(maksimalni spoljašnji dijametar 4.35F) ili 10mm (maksimalni spoljašnji dijametar 5F) kompatibilan sa vodič kateterom od 6F (unutrašnjeg dijametra .070"/1.78mm)	kom	1						
AKCESORIJE ZA ENDOVASKULARNI TRETMAN									
52	Rotirajući hemostatski ventili sa dva i tri puta (2-way, 3-way)	kom.	500						
53	Trokrake slavine za visok pritisak	kom.	200						
54	Perfuzioni sistemi za visok pritisak, prilagođeni za endovaskularni tretman	kom.	10						
55	Sistem za invazivnu femoralnu hemostazu kolagenom (za uvodnike 6,7 i 8 F)	kom.	180						
56	Hidrofilne žice 0,010 za neurointerventne procedure sa dva jezgra, bez prelaza od čelika, sa hidrofilnim premazom od 170cm i vidljivošću vrha 5cm, spring coil (dupli namotaj u jezgru od 9.5cm) na dužini žice 200cm	kom	37						
57	Hidrofilne žice 0,014 za neurointerventne procedure sa dva jezgra, bez prelaza od čelika, sa hidrofilnim premazom od 170cm i vidljivošću vrha 5cm, spring coil (dupli namotaj u jezgru od 30cm) na dužini žice 200cm,sa oblicima vrha ravni,zakrivljeni 25°i 90°	kom	30						
58	Hidrofilne žice 0.018" za neurointerventne procedure sa dva jezgra, sa hidrofilnim premazom od 170cm i vidljivošću vrha 5cm, spring coil (dupli namotaj u jezgru) 34cm, na dužini žice od 200cm	kom	10						
59	Sterilni set potrošnog materijala za angiografske procedure sa povećanom moći upijanja tečnosti		61						
60	Sterilni set potrošnog materijala za angiografske procedure	kom	40						
61	Vakumski špric sa negativnim pritiskom, sa barelom od čistog polikarbonata, sa mehanizmom za zaključavanje na 4-6 pozicija, u zavisnosti od mililitraže šprica (10ml, 20ml, 30ml i 60ml) sa fiksiranim adapter konektorom.	kom	75						
MATERIJAL ZA TRETMAN AIMU									
62.1	Endovaskularni intrakranijalni stent sistem za mehaničku	КОМ.	15						

	trombektomiju sa preklapajućim "overlapping" dizajnom i ravnomerano raspoređenim markerima na svakih 10 mm. Dostupnih dijametara od 4-6 mm i dužina od 20-40 mm, kompatibilan sa mikrokaterom unutrašnjeg promera 0,021 i 0,027.									
62.2	Kompatibilni hidrofилни mikrokater	КОМ.	15							
Укупна вредност за партију број 62 без ПДВ-а										
63	Endovaskularni stent za mehaničko uklanjanje cerebralnih vaskularnih ugrušaka, sa unutrašnjim kanalom, integrisanom distalnom zastitom za ugrušak i razdvojenim listićima za zadržavanje ugruška, dijametra 5 mm, dužine 21 i 33 mm.	КОМ.	13							
64	Endovaskularni stent - sistem za mehaničku intrakranijalnu trombo-embolektomiju od nitinola ,sa 4 radiopaka markera , nominalne sirine ø 3mm, dužine 15mm, min I.D. 0,51mm za uklanjanje cerebralnih vaskularnih ugrušaka iz krvnih sudova manjih od 1,5mm, u setu sa zicom od 180cm	kom	5							
65.1	Samoeksandirajući sistem za mehaničku trombektomiju od nitinola, sa vertikalno orjentisanim stratovima, sa ćelijama velike površine za maksimalnu integraciju tromba, potpuno vidljiv , sa 1,2 ili 3 radiopaktna markera, dijametra 3,4 i 6 mm, zona hvatanja tromba 20 i 25 mm; ukupna dužina sistema 180 cm i 190 cm	kom	5							
65.2	Kompatibilni mikrokateri unutrašnjeg dijametra 0.017", 0.021" i 0.027".	kom	5							
Укупна вредност за партију број 65 без ПДВ-а										
66	Samošireći intrakranijalni stent sistem za mehaničku trombektomiju za krvne sudove od 1.5 do 5.5mm, promera 3.5, 4.5 i 6.0mm i dužine 28-40mm u kompletu sa kompatibilnim mikrokaterom unutrašnjeg promera 0.017-0.027	kom	5							
67	Reperfuzioni kateter distalnog unutrašnjeg promera od 0.035",0.041",0.054",0.064" i 0.068" sa aspiracionim cevima	КОМ.	10							
68	Set potrošnog materijala, za aspiracionu pumpu za aspiraciju tromba iz krvnog suda	КОМ.	1							
Укупна вредност без ПДВ-а										
ПДВ ___% (уписати стопу)										
Укупна вредност са ПДВ-ом										

1.2 Саставни део овог уговора је понуда добављача број од201_. године која је достављена по позиву за подношење понуда и прихваћена од стране стручне комисије наручиоца.

2. ЦЕНЕ И ПОПУСТИ

2.1 Цене добара утврђене су понудом добављача број од 201_. године.

3. РОК И НАЧИН ПЛАЋАЊА

3.1 Наручилац се обавезује да плаћање по овом уговору изврши у року од 90 (деведесет) дана од дана извршене испоруке добара и достављене фактуре, односно у року од 60 дана од дана испоруке добара и достављене фактуре уколико је добављач корисник јавних средстава.

4. РОК ИСПОРУКЕ

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

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

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

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

5. ФИНАНСИЈСКЕ ГАРАНЦИЈЕ

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

5.2 Уколико добављач у року из претходног става не достави наручиоцу финансијску гаранцију, уговор не ступа на снагу (одложни услов).

5.3 Уколико првобитно достављена финансијска гаранција за добро извршење посла буде наплаћена добављач је дужан да у року од 5 /пет/ дана од дана наплате достави нову финансијску гаранцију за добро извршење посла у висини од 10% од вредности преосталог нереализованог дела уговора без обрачунатог ПДВ-а.

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

5.5 Наручилац ће приложеној финансијској гаранцији за добро извршење посла искористити у сврху накнаде штете у следећим случајевима:

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

6. КВАЛИТЕТ И КОЛИЧИНЕ

6.1 Добра чија је купопродаја предмет овог уговора морају у потпуности одговарати:

- важећим домаћим и/или међународним стандардима за ту врсту добара,
- уверењима о квалитету и атестима достављеним уз понуду добављача, који су издати од стране надлежне, овлашћене институције,
- достављеним узорцима добара (уколико је достављање узорака изричито захтевано у конкурсној документацији).

6.2 Наручилац је овлашћен да врши контролу квалитета испоручених добара у било које време и без претходне најаве на месту пријема, током или после испоруке, са правом да узорке добара из било које испоруке достави независној специјализованој институцији ради анализе.

6.3 У случају када независна специјализована институција утврди одступање од уговореног квалитета, трошкови анализе и повлачења добара, падају на терет добављача.

6.4 Квантитавни пријем добара врши се приликом пријема у магацину наручиоца у присуству добављача. Евентуална рекламација од стране наручиоца на испоручене количине мора бити сачињена у писаној форми и достављена добављачу у року од 24 (двадесетчетири) часа.

6.5 Уколико било која испорука не задовољи квалитет, добављач је у обавези да у року од 24 (двадесетчетири) сата од пријема рекламације изврши нову испоруку, а трошкове повлачења рекламиране испоруке сноси добављач.

7. УПРАВЉАЊЕ НЕУПОТРЕБЉИВИМ ЛЕКОВИМА И МЕДИЦИНСКИМ СРЕДСТВИМА

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

8. ПАКОВАЊЕ И АМБАЛАЖА

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

8.2 Добра морају бити транспортована на начин који гарантује очување неоштећености амбалаже и добара.

9. ВИША СИЛА

- 9.1 Наступање више силе ослобађа од одговорности уговорне стране за кашњење у извршењу уговорених обавеза. О датуму наступања, трајању и датуму престанка више силе, уговорне стране су обавезне, да једна другу обавесте писаним путем у року од 24 (двадесетчетири) часа.
- 9.2 Као случајеви више силе сматрају се природне катастрофе, пожар, поплава, експлозија, транспортне несреће, одлуке органа власти и други случајеви, који су Законом утврђени као виша сила.

10. СПОРОВИ

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

11. РАСКИД УГОВОРА

- 11.1 Свака уговорна страна незадовољна испуњењем уговорених обавеза друге уговорне стране може захтевати раскид уговора, под условом, да је своје уговорене обавезе у потпуности и благовремено извршила.
- 11.2 Уговорна страна која жели да раскине уговор се обавезује да претходно, другој уговорној страни, достави писано обавештење о разлозима за раскид уговора и да јој остави примерен рок од 2 (два) дана за испуњење обавеза. Уколико друга уговорна страна не испуни обавезу ни у накнадно остављеном примереном року, уговор ће се раскинути.
- 11.3 Уколико друга уговорна страна не испуни обавезу ни у накнадно остављеном примереном року, уговор ће се раскинути
- 11.4 Наручилац задржава право да једнострано раскине уговор о јавној набавци са добављачем уколико у току важења уговора добављач 2 (два) пута није испоручио добра која су предмет ове јавне набавке у уговореном року или уговореном квалитету, а наручилац то записнички утврди и рекламира му у писаној форми.
- 11.5 Плаћање по овом уговору у 2019. години вршиће се до нивоа средстава обезбеђених Финансијским планом за 2019. годину, за ове намене.
- 11.6 За обавезе које по овом уговору доспевају у 2020. години, наручилац ће извршити требовање преосталих количина и плаћање добављачу по обезбеђивању финансијских средстава усвајањем Финансијског плана за 2020. годину или доношењем Одлуке о привременом финансирању.
У супротном уговор престаје да важи без накнаде штете због немогућности преузимања обавеза од стране наручиоца.

12. ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ

- 12.1 Уговорне стране сагласно констатују да је измена овог уговора могућа у односу на каталожке бројеве предмета уговора и то само у случају да код произвођача дође до промене каталожких бројева, и уколико у току важења уговора дође до измене стопе пореза на додату вредност, о чему наручилац мора бити обавештен писаним путем уз достављање одговарајуће документације од стране добављача.
- 12.2 У случају наступања разлога из тачке 12.1 уговора, наручилац и добављач ће закључити анекс уговора о јавној набавци.

13. СТУПАЊЕ НА СНАГУ УГОВОРА

- 13.1 Овај уговор ступа на снагу даном потписивања обе уговорне стране и достављања наручиоцу финансијске гаранције из члана 5. овог уговора.

14. ВАЖЕЊЕ УГОВОРА

- 14.1 Уговорне стране су сагласне да уговор важи до спровођења јавних набавки од стране Тела за централизоване јавне набавке образованог на Републичком, Покрајинском или нивоу Локалне самоуправе.
- 14.2 Уколико у току текуће календарске године не дође до централизованог спровођења јавних набавки, уговор производи правна дејства до испоруке уговорених количина добара која су предмет овог уговора, а најдуже годину дана од дана закључења.

15. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

- 15.1 Овај уговор сачињен је у 5 (пет) истоветних примерака на српском језику, од којих се добављачу уручују 2 (два) примерка, док наручилац задржава 3 (три) примерка.
- 15.2 Саставни део овог уговора су и његови прилози, како следи:
Прилог бр. 1 – Понуда бр. од201_ године.
Прилог бр. 2 – Финансијска гаранција добављача.

УГОВОРНЕ СТРАНЕ:

НАРУЧИЛАЦ
КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ
в. д. директора

ДОБАВЉАЧ
директор

Проф. др Милика Ашанин

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

ПРЕДМЕТ: ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (спецификације), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА ПРЕМА ЗАХТЕВУ НАРУЧИОЦА, И ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА, НАБАВКА ДОБАРА – Потрошни материјал за ендоваскуларни третман ИК анеуризми

Редни број партије	НАЗИВ ДОБАРА	ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ				
		Каталогски број	Број решења (дозволе) за стављање у промет медицинског средства АЛИМС	Заштићено име – комерцијални назив	Произвођач – земља порекла	Паковање
1	2	3	4	5	6	7
	SPIRALE ZA ENDOVASKULARNI TRETMAN I.K. ANEURIZMI					
1	Mehanički odvojive spirale od platine, sa PGLA i najlonskim mikrofilamentima kao i bez mikrofilamenata. Sa progresivnim dijametrom spirala. Dostupni dijametri od 1,5 do 25mm; dostupne dužine od 1 do 50cm.					
	Ponudač se obavezuje da obezbedi na korišćenje kompatibilni sistem za oslobađanje spirala - 10 kom					
2	Platinijumske spirale 360 tehnologije, otporne na istezanje, debljine 10,18 veličine 2-20mm, dužine 3-60cm sa ultra brzim električno mehaničkim otpuštanjem.					
	Ponudač se obavezuje da obezbedi na korišćenje kompatibilni sistem za oslobađanje spirala - 10 kom					
3.1	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi sa ultra brzim elektrolitnim odvajanjem, debljine 14, veličine od 2-12mm, dužine od 2.5-30cm.					
3.2	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi sa ultra brzim elektrolitnim odvajanjem, debljine 10/18, veličine od 2-20mm, dužine od 2.5-50cm.					
3.3	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi sa ultra brzim elektrolitnim odvajanjem, debljine 10, veličine od 1.5-9mm, dužine od 1-25cm.					
	Ponudač se obavezuje da obezbedi na korišćenje kompatibilni sistem za oslobađanje spirala - 10 kom					
4	Mikrospirale za embolizaciju aneurizmi, od platine i legure volframa, debljine 10 sa bipolarnim sistemom sa centralizovanim elektrodama za otkaćivanje					
	Ponudač se obavezuje da obezbedi na korišćenje kompatibilni sistem za oslobađanje spirala - 10 kom					
5	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi debljine 10, 18, veličine 1.5-15mm, dužine 1-40cm, sa četiri stepena različite tvrdoće (very soft, soft, standard, robust)					
	Ponudač se obavezuje da obezbedi na korišćenje kompatibilni sistem za oslobađanje spirala - 10 kom					
6	Spirale od platine promera 0.010 i.0.020 inch sa ultra brzim mehanickim odvajanjem, standard, soft, J, promera 2 do 24 mm i dužina od 3 do 60 cm					

	Ponudač se obavezuje da obezbedi na korišćenje kompatibilni sistem za oslobađanje spirala - 10 kom				
7	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi debljine 12, dijametra 2-12 mm, duzine 1.5-30cm, TDL tehnologije (prvi loop za trećinu manji od označenog dijametra koila).				
8	Spirale za tretman intrakranijalnih aneurizmi sa brzinom odvajanja manjom od 1 sekunde, u oblicima Complex i Helical, sa stepenom tvrdoće Super Soft, Soft, Standard, sa veličinom spirala od 1mmx1cm do 24mmx65cm. Pusher sa spiralno sečenom hiper-tubom				
9	Spirale za zatvaranje intrakranijalnih aneurizmi od platine, odvojive električnim upravljačem, promera 0.010 do 0.014", dužine 1-30, meke, standardne ili posebno meke.				
	Ponudač se obavezuje da obezbedi na korišćenje kompatibilni sistem za oslobađanje spirala - 10 kom				
	MIKROKATETERI I MIKROVODIČI ZA ENDOVASKULARNI TRETMAN I.K. ANEURIZMI				
10.1	Hidrofilni mikrokateter ultra tankog zida sa dva distalna markera u razmaku od 3cm kompatibilan sa žicom 0.010 „, proksimalnog promera 2.1F distalnog promera 1.7F ukupne dužine 155cm, sa različitim oblicima distalnog dela: ravan, 45, 90.				
10.2	Kompatibilni mikrovodiči				
11.1	Hidrofilni mikrokateter ultra tankog zida sa dva distalna markera u razmaku od 3cm kompatibilan sa žicom 0.014 „, proksimalnog promera 2.4F distalnog promera 1.9F ukupne dužine 155cm sa različitim oblicima distalnog dela: ravan, 45, 90.				
11.2	Kompatibilni mikrovodiči				
12.1	Hidrofilni mikrokateter sa 2 markera na distalnom delu u razmaku od 3cm kompatibilan sa žicom 0.010 i 0.014 unutrašnjeg lumena 0.0165 proksimalnog spoljašnjeg promera 2.4F, distalnog 1.7F, dužine 150cm, distalni veoma savitljivi segment 6cm različitih oblika: ravan, 45, 90 J, C ili S				
12.2	Kompatibilni mikrovodiči				
13.1	Hidrofilni mikrokateter sa 2 markera na distalnom delu u razmaku od 3cm kompatibilan sa žicom 0.010 i 0.014 i 0.016 unutrašnjeg lumena 0.019 proksimalnog spoljašnjeg promera 2.6F, distalnog 2.0F, dužine 150cm, distalni veoma savitljivi segment 6cm različitih oblika vrha: ravan, 45, 90 J, C ili S				
13.2	Kompatibilni mikrovodiči				
14.1	Hidrofilni mikrokateter dužine 150 cm, sa 2 markera na vrhu, proksimalni spoljašnji lumen 2.8F, distalni 2.3F, unutrašnji lumen 0.017 inča, sa 7-segmentnom tranzicijom i hidrofilnim omotačem u dužini od 100 cm i sa mogućnošću oblikovanja i zadržavanja oblika za veoma izuvijane krvne sudove				
14.2	Kompatibilni mikrovodiči				

15	Mikrokateteri duzine 155cm, distalnog dijametra 1.9F, proksimalnog dijametra 2.4F, unutrašnjeg dijametra 0.42 mm (0.165 ") različitih konfiguracija (pravi, multi purpose, cobra)					
16	Hidrofilne žice 0,035/150cm za neurointerventne procedure SA ODGOVOROM VRHA 1:1, standardne tvrdoce 0.035, 150cm					
17	Hidrofilni mikrokateteri duzine 150cm, pravi i preformirani J, 45, 90, unutrašnji promer 0.025 inch					
18	Hidrofilni mikrovodiči dijametra 12" i 16", anguliranog vrha pod uglom od 45° ili 90°, ili double angled + 150°, standardne fleksibilnosti ili floppy, dužine 180 cm ili 200cm					
VODEĆI KATETERI, VODIČI I UVODNICI						
19	Vodeći kateteri hibridne mrežaste konstrukcije sa 5 različitih segmenata fleksibilnosti, 20cm dugim distalnim poliuretanskim setom fleksibilnih segmenata dužine 90 i 100cm spoljašnjeg dijametra 5 i 6Fsa različitim oblicima distalnog dela.					
20	Vodeći kateteri za pristup petrocavernous segmentu ICA, pljosnate mrežaste konstrukcije sa 7 različitih segmenata fleksibilnosti, zaobljenog atraumatskog vrha, povećane radne dužine od 95cm i 105cm, unutrašnjeg dijametra od 0.071", 6F, sa različitim oblicima distalnog dela.					
21	Gajding kateter 5F (0.059 inča) i 6F (0.071 inča), dužine 95 cm, sa distalnim fleksibilnim segmentom 7 cm, i unutrašnjim kateterom dužine 117 cm, koji poseduje hidrofilni omotač dužine 15 cm, i za maksimalni pritisak od 4F-750psi; 5F-1000 psi za zaključavanje iner i gajding katetera					
22	Vodeći kateter duzine 100 cm, promera od 5 - 8 F, konfiguracije vrha ravni, 40 stepeni. i MP					
23	Vodič kateter set sa spoljasnjim kateterom promera 6F, sa tri različita segmenta fleksibilnosti koji omogućavaju proksimalnu podršku i distalnu fleksibilnost, unutrašnjeg dijametra 0.071 inch sa distalnim fleksibilnim segmentom 9 cm i unutrašnjim kateterom promera 5F, duzine 95 i 105cm.					
24	Vodeći kateteri sa izrazito fleksibilnim vrhom, koji se mogu plasirati visoko distalno- mogu proći u karotidni sifon ili bazilarnu arteriju, dužine 95-105 cm, dužine fleksibilnog segmenta 6 cm., promera unutrašnjeg lumena 0.53 i 0.70 inch.					
25	Vodeći kateteri sa izrazito fleksibilnim vrhom, koji se mogu plasirati visoko distalno- mogu proći u karotidni sifon ili bazilarnu arteriju, dužine 105-135 cm, dužine fleksibilnog segmenta 8 i 15 cm., promera unutrašnjeg lumena 0.55 i 0.70 inch.					
26	Kateter za intrakranijalnu podršku, izrađen od spljoštenih nitinolskih navoja, dostupan u dimenzijama od 5 i 6 Fr, unutrašnjeg dijametra 0,058" i 0,072", sa pravim vrhom i					

	MP 25° vrhom, dužine distalnog fleksibilnog dela 8cm. Dužine katetera 95, 105, 115, 125 i 130cm.					
27	Kateter za distalni pristup, 5 i 6 F , unutrašnjeg lumena 0.055" , dužine 115 i 125 cm					
28	Vodič kateter sa izrazito fleksibilnim vrhom, unutrašnji dijametar 0.088", radna dužina 80 i 90cm, spoljašnji distalni lumen 8F, prav i MP, distalna savitljiva zona dužine 4cm.					
29	Karotidni guiding sheath- uvodnik, 90cm, dijametar 6F i 7F, konfiguracija vrha pravi ili MP, sa TB valvulom					
30	Hidrofilni vodič za karotidne intervencije, stiff 260cm, 3cm fleksibilnog vrha, angulirani					
31	Okluzivni guiding kateter sa balonom za karotidne arterije, aspiracije tromba dostupan u 6F i 8F, sa balonom ø5-12mm, dužine od 11x12 i 12x12mm, dužine katetera 100-108cm, unutrašnjeg dijametra 3.6F (6F) i 5.7F (8F)					
32	Vodič kateter sa balonom za privremenu arterijsku okluziju, dužine balona od 7 i 10mm; 6F+-9F; unutrašnjeg dijametra 0.051, 0.067, 0.075 i 0.085 inča; ukupne dužine 100 i 103 cm; dužina vrha katetera 3mm. Kompatibilan sa sredstvom za mehaničku trombektomiju					
MATERIJAL ZA PODRŠKU ENDOVASKULARNOG TRETMANA I.K.ANEURIZMI SA ŠIROKIM VRATOM - STENTOVI I BALONI						
33.1	Nitinolski, samošireći stent, promera od 2.0 - 4.0mm dužine 16, 23, 30 i 39mm, sa mogućnošću repositioniranja kod otvorenog stenta do 80% dužine, postavlja sa kroz mikrokateter sa najmanjim unutrašnjim promerom 0.021					
33.2	Kompatibilni mikrokateter					
34	Nitinolski, samošireći stent , promera od 2,0- 5.5mm dužine 12 do 75 mm,sa mogućnošću repositioniranja kod otvorenog stenta do 90% dužine postavlja sa kroz mikrokateter sa najmanjim unutrašnjim promerom 0.021,0,025 i 0,028					
35	Samoekspandirajući stent za stentiranje kroz vrat aneurizme, sa ćelijama zatvorenog dizajna, po tri niskoprofilna zlatna markera na svakom kraju stenta, omogućava izvlačenje i repoziciju do 90%, u setu sa hidrofilnim mikrokateterom veličine spoljnog prečnika dist./prox.1.9F/2.1F i unutrašnjeg prečnika 0.0165", dužine 155 cm sa dva markera za postavljanje stenta i plasiranje koilova i transportnom žicom sa radiopaknim mekanim fleksibilnom vrhom, srednjim markerom pozicije i proksimalnim markerom. Dimenzije: prečnik 3.5 mm i 4.5 mm, dužine 15, 25 i 35 mm, za krvne sudove prečnika >2.0 ≤ 3.0 mm, odnosno >3.0 ≤ 4.0 mm.					
36	Samošireći nitinolski stent, pleteni, vidljiv čitavom površinom, sa mogućnošću repozicije do 95%, promera od 2,5 do 4,5. Svi stentovi su kompatibilni sa mikrokateterom 0.017.					
37.1	Niskoprofilni stent sa hibridnom, komplijantnom					

	podrškom, jednožični, duplo-helična žica za vizuelizaciju, 1mm veličina ćelija, dijametar stenta 2.5-4.0					
37.2	Kompatibilni mikrokateter					
38.1	Nitinolski samošireći stent promera 3-6mm dužine 20-30mm, sa preklapajućim dizajnom, sa mogućnošću repozicioniranja kod potpuno otvorenog stenta, sa elektrolitičkim odvajanjem, postavlja se kroz mikrokateter sa najmanjim unutrašnjim promerom 0.021, 0.027					
38.2	Kompatibilni mikrokateter					
39	Samošireći intrakranijalni bifurkacioni nitinolski stent za aneurizme širokog vrata dimenzija 4x20 ili 4x15 mm sa krunom od 4 ili 6 latica, dijametra od 5 do 15 mm. Latice poseduju markere. Na distalnom kraju se nalazi mrežasta struktura za podršku coilovima. Elektrolitički detačment stenta. Kompatibilan sa mikrokateterom ID 0,021"					
40	Samooslobađajući, nitinolski implant za rekonstrukciju vrata aneurizme i podršku coilovima, izrađen u dva različita oblika (T i Y) sa 8 radiopaknih markera, sa mogućnošću naknadnog pozicioniranja (čak i pri kompletnom otvaranju), sa elektrolitnim odvajanjem.					
41.1	Stentovi sa manjim mrežnim otvorima za definitivni tretman aneurizmi bez upotrebe koila, sa integrisanim dvoslojnim pokrivanjem (dual layer coverage) sa spoljašnjim i unutrašnjim stentom, širine stenta 3.5-5.5 mm, ukupne dužine stenta 13-46 mm					
41.2	Kompatibilni mikrokateter					
42	Stentovi sa manjim mrežnim otvorima za definitivni tretman aneurizmi bez upotrebe koila, širine stenta 2.0-5.5 mm, dužine stenta 15-40 mm					
43	Flow diverter stent niskog profila izgrađen od 48 upletenih žica, dimenzija 2.25mmX10.5/16/22mm; 2.75mmX12.5/17/22/26.5mm; 3.25mmX11/16.5/21/26mm; kompatibilan sa mikrokateterom unutrašnjeg dijametra .017"					
44.1	Embolizaciono sredstvo u vidu mrežice od 48 upletenih žica od legura kobalt-hrom i volfram-platine, za definitivni tretman intrakranijalnih aneurizmi, bez upotrebe spirala, sa sintetsko polimerskim tretmanom površine sredstva. Mogućnost kompletnog otvaranja, repozicioniranja ili ponovnog plasiranja. Raspoloživih dijametara od 2,5-5,0 mm i dužina od 10-35mm. Kompatibilno sa mikrokateterom unutrašnjeg promera 0,027".					
44.2	Kompatibilni mikrokateter					
45	Intrakranijalni samošireći nitinolski stent od 64 gusto isprepletene žice sa mrežnim otvorima od 0.04, dve helikoidalne radiopaktne PtIr žice celom dužinom radi bolje vidljivosti i 8 PtIr markera, mogućnost repozicije stenta i nakon 100% deplojmenta, kompatibilan sa 0,027" ID mikrokateterom, dostupni dijametri za RVD 2,5-5 mm, dužina 9-30, mehaničko odvajanje stenta					

46.1	Sistem za definitivni tretman intrakranijalnih aneurizmi, glatka struktura sistema koja omogućava vrlo lako postavljanje kroz mikrokater bez mogućnosti zapinjanja. Tri markera od legure plaitne i iridijuma koji omogućavaju vidljivost za precizno postavljanje na mestu zahvata, zatvorenih distalnih krajeva, kompatibilan s mikrokaterom 0.027", pogodan za tretman krvnih sudova promera 3-6 mm, dužine sistema 20-48mm.				
46.2	Kompatibilni mikrokater				
47	Biokompatibilni stent prekriven perikardiumom za arterijsku rekonstrukciju kod aneurizmi širokog vrata , karotiko-kavernozne fistule , rupture . Precnika od 2.5 – 4mm , kompatibilnim sa 0.014" vodici zicom i vodećim kateterom od 6F				
48.1	Uređaj za intrasakularni flow-disrupting zatvorene konstrukcije od nitinola različitih oblika, dijametra 3-11 mm, visine 2-9 mm, kompatibilan sa mikrokaterima unutrašnjeg dijametra .017" , .021" , .027" i .033".				
48.2	Kompatibilni mikrokater				
49	Komplijantni okluzioni balon kateter, oba lumena katetera ojačana coilom, air-purge hole, 2.1F, 4.0mmx10-20mm, 5mm vrh, 0.0165 inča dijametar unutrašnjeg lumena				
50	Dvolumenski "Flat " okluzivni balon kateter sa 4 radiopaktne markera sa easy – valvulom koja sprečava aspiraciju krvi prilikom deflacije balona, sa trostrukom funkcijom (stentiranje,koilovanje i tecno embolisanje), dužine katetera 160cm, maksimalan prečnik balona 6mm, dužine balona od 7 do 20mm, unutrašnjeg prečnika radnog kanala -lumena 0,017",sa duplim lumenom debljine zida 0.9mm i širine 1.15mm, sa distalnim vrhom dimenzija 2F-2.5F na dužinama 3 i 7mm				
51	Remodeling balon kateter dužine 160cm, sa balonom dužine 80mm i dijametra 8mm(maksimalni spoljašnji dijametar 4.35F) ili 10mm (maksimalni spoljašnji dijametar 5F) kompatibilan sa vodič kateterom od 6F (unutrašnjeg dijametra .070"/1.78mm)				
	AKCESORIJE ZA ENDOVASKULARNI TRETMAN				
52	Rotirajući hemostatski ventili sa dva i tri puta (2-way, 3-way)				
53	Trokrake slavine za visok pritisak				
54	Perfuzioni sistemi za visok pritisak, prilagođeni za endovaskularni tretman				
55	Sistem za invazivnu femoralnu hemostazu kolagenom (za uvodnike 6,7 i 8 F)				
56	Hidrofilne žice 0,010 za neurointerventne procedure sa dva jezgra, bez prelaza od čelika, sa hidrofilnim premazom od 170cm i vidljivošću vrha 5cm, spring coil (dupli namotaj u jezgru od 9.5cm) na dužini žice 200cm				
57	Hidrofilne žice 0,014 za neurointerventne procedure sa dva jezgra, bez prelaza od čelika, sa hidrofilnim				

	premazom od 170cm i vidljivošću vrha 5cm, spring coil (dupli namotaj u jezgru od 30cm) na dužini žice 200cm,sa oblicima vrha ravni,zakrivljeni 25° i 90°				
58	Hidrofilne žice 0.018" za neurointerventne procedure sa dva jezgra, sa hidrofilnim premazom od 170cm i vidljivošću vrha 5cm, spring coil (dupli namotaj u jezgru) 34cm, na dužini žice od 200cm				
59	Sterilni set potrošnog materijala za angiografske procedure sa povećanom moći upijanja tečnosti				
60	Sterilni set potrošnog materijala za angiografske procedure				
61	Vakumski špric sa negativnim pritiskom, sa barelom od čistog polikarbonata, sa mehanizmom za zaključavanje na 4-6 pozicija, u zavisnosti od mililitraže šprica (10ml, 20ml, 30ml i 60ml) sa fiksiranim adapter konektorom.				
	MATERIJAL ZA TRETMAN AIMU				
62.1	Endovaskularni intrakranijalni stent sistem za mehaničku trombektomiju sa preklapajućim "overlapping" dizajnom i ravnomerano raspoređenim markerima na svakih 10 mm. Dostupnih dijametara od 4-6 mm i dužina od 20-40 mm, kompatibilan sa mikrokaterom unutrašnjeg promera 0,021 i 0,027.				
62.2	Kompatibilni hidrofilni mikrokater				
63	Endovaskularni stent za mehaničko uklanjanje cerebralnih vaskularnih ugrušaka, sa unutrašnjim kanalom, integrisanom distalnom zaštitom za ugrušak i razdvojenim listićima za zadržavanje ugruška, dijametra 5 mm, dužine 21 i 33 mm.				
64	Endovaskularni stent - sistem za mehaničku intrakranijalnu trombo-embolektomiju od nitinola ,sa 4 radiopaka markera , nominalne sirine ø 3mm, dužine 15mm, min I.D. 0,51mm za uklanjanje cerebralnih vaskularnih ugrušaka iz krvnih sudova manjih od 1,5mm, u setu sa zicom od 180cm				
65.1	Samoekspandirajući sistem za mehaničku trombektomiju od nitinola, sa vertikalno orjentisanim stratovima, sa ćelijama velike površine za maksimalnu integraciju tromba, potpuno vidljiv , sa 1,2 ili 3 radiopaktne markera, dijametra 3,4 i 6 mm, zona hvatanja tromba 20 i 25 mm; ukupna dužina sistema 180 cm i 190 cm				
65.2	Kompatibilni mikrokateri unutrašnjeg dijametra 0.017", 0.021" i 0.027".				
66	Samošireći intrakranijalni stent sistem za mehaničku trombektomiju za krvne sudove od 1.5 do 5.5mm, promera 3.5, 4.5 i 6.0mm i dužine 28-40mm u kompletu sa kompatibilnim mikrokaterom unutrašnjeg promera 0.017-0.027				
67	Reperfuzioni kateter distalnog unutrašnjeg promera od 0.035",0.041",0.054",0.064" i 0.068" sa aspiracionim cevima				
68	Set potrošnog materijala, za aspiracionu pumpu za				

aspiraciju tromba iz krvnog suda				
----------------------------------	--	--	--	--

НАПОМЕНА:	<p>1. Обавезно је уписивање – Каталошког 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 ендоваскуларни третман ИК анеуризми

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
	SPIRALE ZA ENDOVASKULARNI TRETMAN I.K. ANEURIZMI							
1	Mehanički odvojive spirale od platine, sa PGLA i najlonskim mikrofilamentima kao i bez mikrofilamenata. Sa progresivnim dijametrom spirala. Dostupni dijometri od 1,5 do 25mm; dostupne dužine od 1 do 50cm.							
2	Platinijumske spirale 360 tehnologije, otporne na istezanje, debljine 10,18 veličine 2-20mm, dužine 3-60cm sa ultra brzim električno mehničkim otpuštanjem.							
3.1	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi sa ultra brzim elektrolitnim odvajanjem, debljine 14, veličine od 2-12mm, dužine od 2.5-30cm.							
3.2	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi sa ultra brzim elektrolitnim odvajanjem, debljine 10/18, veličine od 2-20mm, dužine od 2.5-50cm.							
3.3	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi sa ultra brzim elektrolitnim odvajanjem, debljine 10, veličine od 1.5-9mm, dužine od 1-25cm.							
4	Mikrospirale za embolizaciju aneurizmi, od platine i legure volframa, debljine 10 sa bipolarnim sistemom sa centralizovanim elektrodama za otkaçivanje							
5	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi debljine 10, 18, veličine 1.5-15mm, dužine 1-40cm, sa četiri stepena različite tvrdoće (very soft, soft, standard, robust)							
6	Spirale od platine promera 0.010 i 0.020 inch sa ultra brzim mehanickim odvajanjem, standard, soft, J, promera 2 do 24 mm i dužina od 3 do 60 cm							
7	Spirale od platine za ispunjavanje aneurizmi debljne 12, dijametra 2-12 mm, dužine 1.5-30cm, TDL tehnologije (prvi loop za trećinu manji od označenog dijametra koila).							
8	Spirale za tretman intrakranijalnih aneurizmi sa brzinom odvajanja manjom od 1 sekunde, u oblicima Complex i Helical, sa stepenom tvrdoće Super Soft, Soft, Standard, sa veličinom spirala od 1mmx1cm do 24mmx65cm. Pusher sa spiralno sečenom hiper-tubom							

9	Spirale za zatvaranje intrakranijalnih aneurizmi od platine, odvojive električnim upravljačem, promera 0.010 do 0.014", dužine 1-30, meke, standardne ili posebno meke.							
MIKROKATETERI I MIKROVODIČI ZA ENDOVASKULARNI TRETMAN I.K. ANEURIZMI								
10.1	Hidrofilni mikrokater ultra tankog zida sa dva distalna markera u razmaku od 3cm kompatibilan sa žicom 0.010 „, proksimalnog promera 2.1F distalnog promera 1.7F ukupne dužine 155cm, sa različitim oblicima distalnog dela: ravan, 45, 90.							
10.2	Kompatibilni mikrovodiči							
11.1	Hidrofilni mikrokater ultra tankog zida sa dva distalna markera u razmaku od 3cm kompatibilan sa žicom 0.014 „, proksimalnog promera 2.4F distalnog promera 1.9F ukupne dužine 155cm sa različitim oblicima distalnog dela: ravan, 45, 90.							
11.2	Kompatibilni mikrovodiči							
12.1	Hidrofilni mikrokater sa 2 markera na distalnom delu u razmaku od 3cm kompatibilan sa žicom 0.010 i 0.014 unutrašnjeg lumena 0.0165 proksimalnog spoljašnjeg promera 2.4F, distalnog 1.7F, dužine 150cm, distalni veoma savitljivi segment 6cm različitih oblika: ravan, 45, 90 J, C ili S							
12.2	Kompatibilni mikrovodiči							
13.1	Hidrofilni mikrokater sa 2 markera na distalnom delu u razmaku od 3cm kompatibilan sa žicom 0.010 i 0.014 i 0.016 unutrašnjeg lumena 0.019 proksimalnog spoljašnjeg promera 2.6F, distalnog 2.0F, dužine 150cm, distalni veoma savitljivi segment 6cm različitih oblika vrha: ravan, 45, 90 J, C ili S							
13.2	Kompatibilni mikrovodiči							
14.1	Hidrofilni mikrokater dužine 150 cm, sa 2 markera na vrhu, proksimalni spoljašnji lumen 2.8F, distalni 2.3F, unutrašnji lumen 0.017 inča, sa 7-segmentnom tranzicijom i hidrofilnim omotačem u dužini od 100 cm i sa mogućnošću oblikovanja i zadržavanja oblika za veoma izvijane krvne sudove							
14.2	Kompatibilni mikrovodiči							
15	Mikrokateri dužine 155cm, distalnog dijametra 1.9F, proksimalnog dijametra 2.4F, unutrašnjeg dijametra 0.42 mm (0.165 ") različitih konfiguracija (pravi, multi purpose, cobra)							
16	Hidrofilne žice 0,035/150cm za neurointerventne procedure SA ODGOVOROM VRHA 1:1, standardne tvrdoce 0.035, 150cm							
17	Hidrofilni mikrokateri dužine 150cm, pravi i preformirani J, 45, 90, unutrašnji promer 0.025 inch							
18	Hidrofilni mikrovodiči dijametra 12" i 16", anguliranog vrha pod uglom od 45° ili 90°, ili double angled + 150°, standardne fleksibilnosti ili floppy, dužine 180 cm ili 200cm							
VODEĆI KATETERI, VODIČI I UVODNICI								

19	Vodeći kateteri hibridne mrežaste konstrukcije sa 5 različitih segmenata fleksibilnosti, 20cm dugim distalnim poliuretanskim setom fleksibilnih segmenata dužine 90 i 100cm spoljašnjeg dijametra 5 i 6F sa različitim oblicima distalnog dela.							
20	Vodeći kateteri za pristup petrocavernous segmentu ICA, pljosnate mrežaste konstrukcije sa 7 različitih segmenata fleksibilnosti, zaobljenog atraumatskog vrha, povećane radne dužine od 95cm i 105cm, unutrašnjeg dijametra od 0.071", 6F, sa različitim oblicima distalnog dela.							
21	Gajding kateter 5F (0.059 inča) i 6F (0.071 inča), dužine 95 cm, sa distalnim fleksibilnim segmentom 7 cm, i unutrašnjim kateterom dužine 117 cm, koji poseduje hidrofilni omotač dužine 15 cm, i za maksimalni pritisak od 4F-750psi; 5F-1000 psi za zaključavanje iner i gajding katetera							
22	Vodeći kateter dužine 100 cm, promera od 5 - 8 F, konfiguracije vrha ravni, 40 stepeni. i MP							
23	Vodič kateter set sa spoljnjim kateterom promera 6F, sa tri različita segmenta fleksibilnosti koji omogućavaju proksimalnu podršku i distalnu fleksibilnost, unutrašnjeg dijametra 0.071 inch sa distalnim fleksibilnim segmentom 9 cm i unutrašnjim kateterom promera 5F, dužine 95 i 105cm.							
24	Vodeći kateteri sa izrazito fleksibilnim vrhom, koji se mogu plasirati visoko distalno- mogu proći u karotidni sifon ili bazilarnu arteriju, dužine 95-105 cm, dužine fleksibilnog segmenta 6 cm., promera unutrašnjeg lumena 0.53 i 0.70 inch.							
25	Vodeći kateteri sa izrazito fleksibilnim vrhom, koji se mogu plasirati visoko distalno- mogu proći u karotidni sifon ili bazilarnu arteriju, dužine 105-135 cm, dužine fleksibilnog segmenta 8 i 15 cm., promera unutrašnjeg lumena 0.55 i 0.70 inch.							
26	Kateter za intrakranijalnu podršku, izrađen od spljoštenih nitinolskih navoja, dostupan u dimenzijama od 5 i 6 Fr, unutrašnjeg dijametra 0,058" i 0,072", sa pravim vrhom i MP 25° vrhom, dužine distalnog fleksibilnog dela 8cm. Dužine katetera 95, 105, 115, 125 i 130cm.							
27	Kateter za distalni pristup, 5 i 6 F, unutrašnjeg lumena 0.055", dužine 115 i 125 cm							
28	Vodič kateter sa izrazito fleksibilnim vrhom, unutrašnji dijametar 0.088", radna dužina 80 i 90cm, spoljašnji distalni lumen 8F, prav i MP, distalna savitljiva zona dužine 4cm.							
29	Karotidni guiding sheath- uvodnik, 90cm, dijametar 6F i 7F, konfiguracija vrha pravi ili MP, sa TB valvulom							
30	Hidrofilni vodič za karotidne intervencije, stiff 260cm, 3cm fleksibilnog vrha, angulirani							
31	Okluzivni guiding kateter sa balonom za karotidne arterije, aspiracije tromba dostupan u 6F i 8F, sa balonom ø5-12mm, dužine od 11x12 i 12x12mm, dužine katetera 100-108cm, unutrašnjeg dijametra 3.6F (6F) i 5.7F (8F)							

32	Vodič kateter sa balonom za privremenu arterijsku okluziju, dužune balona od 7 i 10mm; 6F+-9F; unutrašnjeg dijametra 0.051, 0.067, 0.075 i 0.085 inča; ukupne dužine 100 i 103 cm; dužina vrha katetera 3mm. Kompatibilan sa sredstvom za mehaničku trombektomiju							
MATERIJAL ZA PODRŠKU ENDOVASKULARNOG TRETMANA I.K.ANEURIZMI SA ŠIROKIM VRATOM - STENTOVI I BALONI								
33.1	Nitinolski, samošireći stent, promera od 2.0 - 4.0mm dužine 16, 23, 30 i 39mm, sa mogućnošću repozicioniranja kod otvorenog stenta do 80% dužine, postavlja sa kroz mikrokateter sa najmanjim unutrašnjim promerom 0.021							
33.2	Kompatibilni mikrokateter							
34	Nitinolski, samošireći stent , promera od 2,0- 5.5mm dužine 12 do 75 mm,sa mogućnošću repozicioniranja kod otvorenog stenta do 90% dužine postavlja sa kroz mikrokateter sa najmanjim unutrašnjim promerom 0.021,0,025 i 0,028							
35	Samoekspandirajući stent za stentiranje kroz vrat aneurizme, sa ćelijama zatvorenog dizajna, po tri niskoprofilna zlatna markera na svakom kraju stenta, omogućava izvlačenje i repoziciju do 90%, u setu sa hidrofilnim mikrokateterom veličine spoljnog prečnika dist./prox.1.9F/2.1F i unutrašnjeg prečnika 0.0165", dužine 155 cm sa dva markera za postavljanje stenta i plasiranje koilova i transportnom žicom sa radiopaknim mekanim fleksibilnom vrhom, srednjim markerom pozicije i proksimalnim markerom. Dimenzije: prečnik 3.5 mm i 4.5 mm, dužine 15, 25 i 35 mm, za krvne sudove prečnika >2.0 ≤ 3.0 mm, odnosno >3.0 ≤ 4.0 mm.							
36	Samošireći nitinolski stent, pleteni, vidljiv čitavom površinom, sa mogućnošću repozicije do 95%, promera od 2,5 do 4,5. Svi stentovi su kompatibilni sa mikrokateterom 0.017.							
37.1	Niskoprofilni stent sa hibridnom, komplijantnom podrškom, jednožični, duplo-helična žica za vizuelizaciju, 1mm veličina ćelija, dijametar stenta 2.5-4.0							
37.2	Kompatibilni mikrokateter							
38.1	Nitinolski samošireći stent promera 3-6mm dužine 20-30mm, sa preklapajućim dizajnom, sa mogućnošću repozicioniranja kod potpuno otvorenog stenta, sa elektrolitičkim odvajanjem, postavlja se kroz mikrokateter sa najmanjim unutrašnjim promerom 0.021, 0.027							
38.2	Kompatibilni mikrokateter							
39	Samošireći intrakranijalni bifurkacioni nitinolski stent za aneurizme širokog vrata dimenzija 4x20 ili 4x15 mm sa krunom od 4 ili 6 latica, dijametra od 5 do 15 mm. Latice poseduju markere. Na distalnom kraju se nalazi mrežasta struktura za podršku coilovima. Elektrolitički detačment stenta. Kompatibilan sa mikrokateterom ID 0,021"							
40	Samooslobađajući, nitinolski implant za rekonstrukciju vrata aneurizme i podršku coilovima, izrađen u dva različita							

	oblika (T i Y) sa 8 radiopaknih markera, sa mogućnošću naknadnog pozicioniranja (čak i pri potpunom otvaranju), sa elektrolitnim odvajanjem.							
41.1	Stentovi sa manjim mrežnim otvorima za definitivni tretman aneurizmi bez upotrebe koila, sa integrisanim dvoslojnim pokrivanjem (dual layer coverage) sa spoljašnjim i unutrašnjim stentom, širine stenta 3.5-5.5 mm, ukupne dužine stenta 13-46 mm							
41.2	Kompatibilni mikrokater							
42	Stentovi sa manjim mrežnim otvorima za definitivni tretman aneurizmi bez upotrebe koila, širine stenta 2.0-5.5 mm, dužine stenta 15-40 mm							
43	Flow diverter stent niskog profila izgrađen od 48 upletenih žica, dimenzija 2.25mmX10.5/16/22mm; 2.75mmX12.5/17/22/26.5mm; 3.25mmX11/16.5/21/26mm; kompatibilan sa mikrokaterom unutrašnjeg dijametra .017"							
44.1	Embolizaciono sredstvo u vidu mrežice od 48 upletenih žica od legura kobalt-hrom i volfram-platine, za definitivni tretman intrakranijalnih aneurizmi, bez upotrebe spirala, sa sintetsko polimerskim tretmanom površine sredstva. Mogućnost potpunog otvaranja, repositioniranja ili ponovnog plasiranja. Raspoloživih dijametara od 2,5-5,0 mm i dužina od 10-35mm. Kompatibilno sa mikrokaterom unutrašnjeg promera 0,027".							
44.2	Kompatibilni mikrokater							
45	Intrakranijalni samošireći nitinolski stent od 64 gusto isprepletene žice sa mrežnim otvorima od 0.04, dve helikoidalne radiopaktne PtIr žice celom dužinom radi bolje vidljivosti i 8 PtIr markera, mogućnost repositioniranja stenta i nakon 100% deplojmenta, kompatibilan sa 0,027" ID mikrokaterom, dostupni dijometri za RVD 2,5-5 mm, dužina 9-30, mehaničko odvajanje stenta							
46.1	Sistem za definitivni tretman intrakranijalnih aneurizmi, glatka struktura sistema koja omogućava vrlo lako postavljanje kroz mikrokater bez mogućnosti zapinjanja. Tri markera od legure plaitne i iridijuma koji omogućavaju vidljivost za precizno postavljanje na mestu zahvata, zatvorenih distalnih krajeva, kompatibilan s mikrokaterom 0.027", pogodan za tretman krvnih sudova promera 3-6 mm, dužine sistema 20-48mm.							
46.2	Kompatibilni mikrokater							
47	Biokompatibilni stent prekriven perikardiumom za arterijsku rekonstrukciju kod aneurizmi širokog vrata , karotiko-kavernozne fistule , rupture . Precnika od 2.5 – 4mm , kompatibilnim sa 0.014" vodici zicom i vodećim kateterom od 6F							
48.1	Uređaj za intrasakularni flow-disrupting zatvorene konstrukcije od nitinola različitih oblika, dijametara 3-11 mm, visine 2-9 mm, kompatibilan sa mikrokaterima unutrašnjeg dijametara .017", .021", .027" i .033".							

48.2	Kompatibilni mikrokateter							
49	Kompljantni okluzioni balon kateter, oba lumena katetera ojačana coilom, air-purge hole, 2.1F, 4.0mmx10-20mm, 5mm vrh, 0.0165 inča dijametar unutrašnjeg lumena							
50	Dvolumenski "Flat" okluzivni balon kateter sa 4 radiopaktne markera sa easy – valvulom koja sprečava aspiraciju krvi prilikom deflacije balona, sa trostrukom funkcijom (stentiranje,koilovanje i tecno embolisanje), dužine katetera 160cm, maksimalan prečnik balona 6mm, dužine balona od 7 do 20mm, unutrašnjeg prečnika radnog kanala -lumena 0,017",sa duplim lumenom debljine zida 0.9mm i širine 1.15mm, sa distalnim vrhom dimenzija 2F-2.5F na dužinama 3 i 7mm							
51	Remodeling balon kateter dužine 160cm, sa balonom dužine 80mm i dijametra 8mm(maksimalni spoljašnji dijametar 4.35F) ili 10mm (maksimalni spoljašnji dijametar 5F) kompatibilan sa vodič kateterom od 6F (unutrašnjeg dijametra .070"/1.78mm)							
	AKCESORIJE ZA ENDOVASKULARNI TRETMAN							
52	Rotirajući hemostatski ventili sa dva i tri puta (2-way, 3-way)							
53	Trokrake slavine za visok pritisak							
54	Perfuzioni sistemi za visok pritisak, prilagođeni za endovaskularni tretman							
55	Sistem za invazivnu femoralnu hemostazu kolagenom (za uvodnike 6,7 i 8 F)							
56	Hidrofilne žice 0,010 za neurointerventne procedure sa dva jezgra, bez prelaza od čelika, sa hidrofilnim premazom od 170cm i vidljivošću vrha 5cm, spring coil (dupli namotaj u jezgru od 9.5cm) na dužini žice 200cm							
57	Hidrofilne žice 0,014 za neurointerventne procedure sa dva jezgra, bez prelaza od čelika, sa hidrofilnim premazom od 170cm i vidljivošću vrha 5cm, spring coil (dupli namotaj u jezgru od 30cm) na dužini žice 200cm,sa oblicima vrha ravni,zakrivljeni 25°i 90°							
58	Hidrofilne žice 0.018" za neurointerventne procedure sa dva jezgra, sa hidrofilnim premazom od 170cm i vidljivošću vrha 5cm, spring coil (dupli namotaj u jezgru) 34cm, na dužini žice od 200cm							
59	Sterilni set potrošnog materijala za angiografske procedure sa povećanom moći upijanja tečnosti							
60	Sterilni set potrošnog materijala za angiografske procedure							
61	Vakumski špric sa negativnim pritiskom, sa barelom od čistog polikarbonata, sa mehanizmom za zaključavanje na 4-6 pozicija, u zavisnosti od mililitraže šprica (10ml, 20ml, 30ml i 60ml) sa fiksiranim adapter konektorom.							
	MATERIJAL ZA TRETMAN AIMU							
62.1	Endovaskularni intrakranijalni stent sistem za mehaničku trombektomiju sa preklapajućim "overlapping" dizajnom i ravnomerano raspoređenim markerima na svakih 10 mm.							

	Dostupnih dijametara od 4-6 mm i dužina od 20-40 mm, kompatibilan sa mikrokaterom unutrašnjeg promera 0,021 i 0,027.							
62.2	Kompatibilni hidrofilni mikrokater							
63	Endovaskularni stent za mehaničko uklanjanje cerebralnih vaskularnih ugrušaka, sa unutrašnjim kanalom, integrisanom distalnom zaštitom za ugrušak i razdvojenim listićima za zadržavanje ugruška, dijametra 5 mm, dužine 21 i 33 mm.							
64	Endovaskularni stent - sistem za mehaničku intrakranijalnu trombo-embolektomiju od nitinola, sa 4 radiopaka markera, nominalne širine \varnothing 3mm, dužine 15mm, min I.D. 0,51mm za uklanjanje cerebralnih vaskularnih ugrušaka iz krvnih sudova manjih od 1,5mm, u setu sa zicom od 180cm							
65.1	Samoekspandirajući sistem za mehaničku trombektomiju od nitinola, sa vertikalno orjentisanim stratovima, sa ćelijama velike površine za maksimalnu integraciju tromba, potpuno vidljiv, sa 1,2 ili 3 radiopaktna markera, dijametra 3,4 i 6 mm, zona hvatanja tromba 20 i 25 mm; ukupna dužina sistema 180 cm i 190 cm							
65.2	Kompatibilni mikrokateri unutrašnjeg dijametara 0.017", 0.021" i 0.027".							
66	Samošireći intrakranijalni stent sistem za mehaničku trombektomiju za krvne sudove od 1.5 do 5.5mm, promera 3.5, 4.5 i 6.0mm i dužine 28-40mm u kompletu sa kompatibilnim mikrokaterom unutrašnjeg promera 0.017-0.027							
67	Reperfuzioni kateter distalnog unutrašnjeg promera od 0.035", 0.041", 0.054", 0.064" i 0.068" sa aspiracionim cevima							
68	Set potrošnog materijala, za aspiracionu pumpu za aspiraciju tromba iz krvnog suda							

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

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

Потпис овлашћеног лица понуђача

име и презиме

Предмет: ИЗЈАВА О ВРСТИ ФИНАНСИЈСКЕ ГАРАНЦИЈЕ

На основу **Закона о јавним набавкама** („Службени гласник Републике Србије“, бр.124/12, 14/15 и 68/15), као ПОНУЂАЧ по позиву за подношење понуда, за јавну набавку добара:

Потрошни материјал за ендоваскуларни третман ИК анеуризми
Број јавне набавке: **A32/2019**

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

1. Банкарску гаранцију за добро извршење посла, уколико вредност додељеног уговора прелази износ од 10.000.000,00 динара без обрачунатог ПДВ-а.
2. Финансијску гаранцију за добро извршење посла, уколико вредност додељеног уговора не прелази износ од 10.000.000,00 динара без обрачунатог ПДВ-а, која је издата у форми:

а) Банкарске гаранције,

или

б) Регистроване бланко менице са припадајућим меничним овлашћењем.

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

У _____, _____ 201__ године

Потпис овлашћеног лица понуђача

име и презиме

ЛОГО ПОНУЂАЧА

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

МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ ЗА КОРИСНИКА БЛАНКО МЕНИЦЕ

ПРЕДМЕТ: 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 ендоваскуларни третман ИК анеуризми
Број јавне набавке: **A32/2019**

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
A32/2019 – Потрошни материјал за ендоваскуларни третман ИК анеуризми
бр. _____ од _____ 201_ . године. (код добављача заведен под бројем _____ од
_____ 201_ . године).

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

Плаћање меничне обавезе ће се извршити са нашег текућег рачуна:

Текући рачун бр.

Код:

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

Услови меничне обавезе:

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

Место:

Датум:

Потпис овлашћеног лица
понуђача

На основу члана 84. и 85. Закона о јавним набавкама Републике Србије, комисија за јавну набавку је донела:

О Д Л У К У
О УТВРЂИВАЊУ КРИТЕРИЈУМА, ОДНОСНО НАЧИНА
за доделу уговора у поступку јавне набавке добара
Потрошни материјал за ендоваскуларни третман ИК анеуризми
Број јавне набавке: **A32/2019**

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.