



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА БУЏЕТ И ФИНАНСИЈЕ

Фонд за социјално осигурање
војних осигураника

Бр. 81 - 58

11.02.2016. године

Измене и допуне конкурсне документације,
д о с т а в љ а.-

Свим заинтересованим лицима

Наручилац Фонд за социјално осигурање војних осигураника, Крунска бр. 13, 11000 Београд, на основу члана 63. став 1. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) врши измену Конкурсне документације Бр. 81-15 од 18.02.2016. године, за јавну набавку добара, ЈН бр. 64/15 Материјал за ангиографију и ангиопластику.

Измене се врше у тексту, у делу који се односи на радно време наручиоца, предмет набавке за партије 11 и 21 и ступања на снагу уговора, у делу 1., 2., 3., 5., 6. и 7. Конкурсне документације и сада гласе:

ДЕО 1 - ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ (страна 4, 5)

Тачка 1.3 у спецификацији добара, партије 11 и 21, у табели, колона „Предмет набавке“ :

Број партије	Šифра из ОР ЈН	Предмет набавке	Јед мере	Кoliчина VMA	Јединична проценјена вредност без PDV-а	Проценјена вредност партије без PDV-а
11	33111710 33111730	Микрокатетер коаксијалног типа дисталног дијаметра 2,6F или 2,7F, дужине 100cm до 130cm са микроводићем 0,021 инча са хидрофилним coatingом и markerом на врху	ком	45	45.000,00	2.025.000,00
21	33111710 33111730	Коронарни стент израђен од легуре кобалт или платина-хрома са биодegradбилним abluminalним gradientним полимером обложен имunosupresвним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса inhibицијом m-TOR-а, са периодом ослобађања лека и биодegradације 3-4 месеца; отворени ћелијски дизајн, деblјина strата до 80µm, дијаметар стента у опseгу од 2,25 - 4,0mm., дужине у опseгу 9 - 38 mm	ком	60	50.000,00	3.000.000,00

Тачка 1.5. радно време наручиоца:

Радно време наручиоца за пријем захтева за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде, захтева за заштиту права и осталих докумената везаних за предметну јавну набавку је од 7.30 часова до 15.30 часова, осим суботе и недеље.

ДЕО 2 - ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ (страна 7, 8)**Тачка 2.2 ПАРТИЈЕ**, партије 11 и 21 у табели колона „Предмет набавке“:

Број партије	Šифра из OR JN	Предмет набавке	Јед мере	Колџина VMA	Јединишна проценјена вредност без PDV-а	Проценјена вредност партије без PDV-а
11	33111710 33111730	Микрокатетер коаксијалног типа дисталног дијаметра 2,6F или 2,7F, дужине 100cm до 130cm са микроводићем 0,021 инча са хидрофилним коаtingом и маркером на врху	ком	45	45.000,00	2.025.000,00
21	33111710 33111730	Коронарни стент израђен од легуре кобалт или платина-хрома са биодegradибилним аблуминалним градијентним полимером обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-а, са периодом ослобађања лека и биодegradације 3-4 месеца; отворени ћелијски дизајн, дебљина страта до 80µm, дијаметар стента у опсегу од 2,25 - 4,0mm., дужине у опсегу 9 - 38 mm	ком	60	50.000,00	3.000.000,00

ДЕО 3 - УСЛОВИ ВЕЗАНИ ЗА ПРЕДМЕТ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, КВАЛИТЕТ НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И КВАЛИТЕТА, КВАНТИТАТИВНИ И КВАЛИТАТИВНИ ПРИЈЕМ, ГРЕШКЕ У КВАЛИТЕТУ, РЕКЛАМАЦИЈА, РОК И МЕСТО ИСПОРУКЕ (страна 9, 10):**Тачка 3.1** Врста, техничке карактеристике, количина и опис предмета јавне набавке, партија 11 и 21 у табели колона „Предмет набавке“:

Број партије	Šифра из OR JN	Предмет набавке	Јед мере	Колџина VMA	Јединишна проценјена вредност без PDV-а	Проценјена вредност партије без PDV-а
11	33111710 33111730	Микрокатетер коаксијалног типа дисталног дијаметра 2,6F или 2,7F, дужине 100cm до 130cm са микроводићем 0,021 инча са хидрофилним коаtingом и маркером на врху	ком	45	45.000,00	2.025.000,00
21	33111710 33111730	Коронарни стент израђен од легуре кобалт или платина-хрома са биодegradибилним аблуминалним градијентним полимером обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-а, са периодом ослобађања лека и биодegradације 3-4 месеца; отворени ћелијски дизајн, дебљина страта до 80µm, дијаметар стента у опсегу од 2,25 - 4,0mm., дужине у опсегу 9 - 38 mm	ком	60	50.000,00	3.000.000,00

ДЕО 5 – УПУТСТВО ПОНУЂАЧУ КАКО ДА САЧИНИ ПОНУДУ (страна 23, 26)**Тачка 5.12** Додатне информације или појашњења, измене и допуне конкурсне документације, додаје се у ставу 2 и 5:

„Захтеве за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде које наручилац прими након радног времена (07.30-15.30 часова, понедељак - петак), сматраће се да су примљени наредног радног дана.

Радно време наручиоца за пријем захтева за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде, захтева за заштиту права и осталих докумената везаних за предметну јавну набавку је од 7.30 до 15.30 часова, осим суботе и недеље.“ (страна 61)

5.21. Заштита права у поступку јавне набавке, додаје се у ставу 4:

„Захтев за заштиту права који наручилац прими након радног времена (07.30-15.30 часова, понедељак-петак), сматраће се да је примљен наредног радног дана.“

ДЕО 6 – ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ СА СТРУКТУРОМ ЦЕНЕ (страница 30, 32)

Тачка 1: Партија 11 и 21, мења се у колони 2 „Предмет набавке“:

Broj partije	Predmet nabavke	Jed mere	Količina VMA	Proizvođač
1	2	3	4	5
11	Mikrokaterer koaksijalnog tipa distalnog dijametra 2,6F ili 2,7F, dužine 100cm do 130cm sa mikrovodičem 0,021 inča sa hidrofilnim koatingom i markerom na vrhu	kom	45	
21	Koronarni stent izrađen od legure kobalt ili platina-hroma sa biodegradibilnim abluminalnim gradijentnim polimerom obložen imunosupresivnim lekom koji zaustavlja progresiju ćelijskog ciklusa inhibicijom m-TOR-a, sa periodom oslobađanja leka i biodegradacije 3-4 meseca; otvoreni ćelijski dizajn, debljina strata do 80µm, dijametar stenta u opsegu od 2,25 - 4,0mm., dužine u opsegu 9 - 38 mm	kom	60	

ДЕО 7 – МОДЕЛ УГОВОРА (страница 46)**Члан 12. ОСТАЛЕ ОДРЕДБЕ:**

12.1. За све што није прецизирано овим уговором примењују се одредбе Закона о облигационим односима („Сл. лист СФРЈ“ бр. 29/78, 39/85, 45/89, 57/89, „Сл. лист СРЈ“ бр. 31/93, 22/99 и 44/99).

12.2. Уговор је састављен у три примерка, од којих је један примерак за ПРОДАВЦА, а два примерка задржава КУПАЦ.

12.3. КУПАЦ задржава право да уговор умножи и изводно достави у потребном броју својим корисницима.

12.4. Уговор ступа на снагу даном последњег завођења.

НАПОМЕНА: Понуђач треба да припреми понуду у складу са измењеном Конкурсном документацијом.

Прилог:

-измењене стране конкурсне документације: 4, 5, 7, 8, 9, 10, 23, 26, 30, 32, 46.

ММ ВН

Р

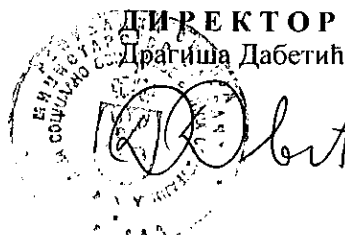
Достављено:

-на Портал ЈН

-на Портал МО

-у омот предмета.

ДИРЕКТОР
Драгиша Даветић



Broj partije	Šifra iz OR JN	Predmet nabavke	Jed mere	Količina VMA	Jedinična procenjena vrednost bez PDV-a	Procenjena vrednost partije bez PDV-a
10	33111710 33111730	Trolumenski centralni venski kateter sa vena kava filterom	kom	4	234.000,00	936.000,00
11	33111710 33111730	Mikrokateter koaksijalnog tipa distalnog dijametra 2,6F ili 2,7F, dužine 100cm do 130cm sa mikrovodičem 0,021 inča sa hidrofilnim koatingom i markerom na vrhu	kom	45	45.000,00	2.025.000,00
12	33111710 33111730	Kateter za tromboemboliktomiju dvolumenski, dimenzija od 2 do 7F, dužine od 40 do 80cm, sa okluzivnim balonom na vrhu	kom	15	4.500,00	67.500,00
13	33111710 33111730	Mikrosfere za embolizaciju namenjene za administraciju leka, veličine od 50 do 200µm, u pakovanju od 10ml, napravljene od vynil acetate i methyl acrylate, kombinovane sa acrylate alcohol co-polymer, ili ekvivalent	kom	10	70.000,00	700.000,00
14	33111710 33111730	Vaskularni zatvarač za embolizaciju, izrađen od nitinola. Kateterski oslobađajući sistem sa nitinolskom žicom od 135cm, obavezni dijametri zatvarača u rasponu od 3mm do 22mm, i dužine zatvarača od 6mm do 18mm	kom	5	95.000,00	475.000,00
15	33111710 33111730	Sajla za uvođenje katetera dijametra 0,035 inča dužine 150 cm. sa J mekanim vrhom	kom	1600	900,00	1.440.000,00
16	33111710 33111730	Kateter dijagnostički koronarni otporan na uvrtnje, čelične armature, atraumatskog vrha spoljašnjeg dijametra 5 i 6 frenča, dužine 100 cm. i više, različitih krivina. Krivine po zahtevu krajnjeg korisnika posle potpisivanja ugovora.	kom	90	1.000,00	90.000,00
17	33111710 33111730	Produžno fleksibilno crevo od polyuretana, armirano sa rotacionom valvulom, sa M/Z konektorima sa izdržljivošću 1200 PSI dužine u opsegu od 100 do 122 cm.	kom	1000	750,00	750.000,00
18	33111710 33111730	Stent koronarni sa lekom hrom kobalt/platina. Koronarni stent izrađen od legure hroma (kobalt ili platina) bez polimera debljine strata manje ili jednako 80 mikrona i imunosupresivnim lekom koji zaustavlja progresiju čelijskog ciklusa inhibicijom TOR-a (rapamicin ili derivati), širine stenta u rasponu od 2,4-4mm. Dimenzije po zahtevu krajnjeg korisnika nakon potpisivanja ugovora.	kom	60	50.000,00	3.000.000,00
19	33111710 33111730	Set žica za tortuozne, subtotalne lezije i okluzije koronarnih arterija. 1. Koronarni žičani vodič dijametra 0.014 inch-a, nitinolski, sa lakom podrškom, sa hidrofilnim omotačem na distalnom kraju, proksimalno hidrofoban, DURASTEEL shaping ribbon, težine vrha 0.6 g. 2. Koronarni žičani vodič dijametra 0.014 inch-a, za tortuozne lezije, tri nivoa podrške vrha, 1.5 g./2.7 g. /4.1 g., sa DURASTEEL jezgrom bez prelaza, core-to-tip, kompletno presvučen hidrofilnim polimerom sa zlatnim markerom. 3. Koronarni žičani vodič dijametra 0.014 inch-a, presvučen hidrofilnim polimerom, sa DURASTEEL jezgrom bez prelaza, različitih tvrdoća vrha, tri nivoa podrške, 0.8g./1.0g./1.2g. Pojedinačne količine po zahtevu krajnjeg korisnika posle potpisivanja ugovora.	kom	150	7.600,00	1.140.000,00
20	33111710 33111730	Koronarni stent sa lekom bez polimera, za brzu endotelizaciju, od nerđajućeg čelika L316 sa aktivnom supstancom biolimus ili ekvivalent. Dimenzije po zahtevu krajnjeg korisnika posle potpisivanja ugovora.	kom	10	50.000,00	500.000,00

Broj partije	Šifra iz OR JN	Predmet nabavke	Jed mere	Količina VMA	Jedinična procenjena vrednost bez PDV-a	Procenjena vrednost partije bez PDV-a
21	33111710 33111730	Koronarni stent izrađen od legure kobalt ili platina-hroma sa biodegradibilnim abluminalnim gradijentnim polimerom obložen imunosupresivnim lekom koji zaustavlja progresiju ćelijskog ciklusa inhibicijom m-TOR-a, sa periodom oslobađanja leka i biodegradacije 3-4 meseca; otvoreni ćelijski dizajn, debljina strata do 80µm, dijametar stenta u opsegu od 2,25 - 4,0mm., dužine u opsegu 9 - 38 mm	kom	60	50.000,00	3.000.000,00
22	33111710 33111730	Balon za PTCA visokog pritiska, monorail tehnike, nekompiljantni, sa dva markera, dijametar vrška balona 0.016 inča, poprečni presek balona u opsegu od 2 do 5mm maksimalnog promera manjeg ili jednako 0.032 inča za balone maksimalnog dijametra dužine balona od 6-27mm. Dimenzije po zahtevu krajnjeg korisnika posle potpisivanja ugovora	kom	300	6.000,00	1.800.000,00
23	33111710 33111730	Kateter uvodnik za PTCA Kateter uvodnik za PTCA dijametra 6 frenča, 7frenča i 8 frenča sa i bez bočnih rupa (SH), čelične armature, atraumatskog vrha, unutrašnjeg lumena jednakog ili manjega od 0.071 inča za uvodnike dijametra 6 frenča, različitih krivina JL3.0; 3.5; 4.0;4.5; 5.0;6.0; JR 3.5;4.0; 5; 6; AL 1; 1.5; 2.0; 3.0; AR 1.0; 2.0; EBU 3.0; 3.25; 3.5; 3.75; 4.0; 5.0; RBU 3.5; 4.0; MP 1.0; 2.0; RCB; IMA; Krivine po zahtevu krajnjeg korisnika posle potpisivanja ugovora.	kom	170	6.000,00	1.020.000,00
24	33111710 33111730	Periferni stent izgrađen od legure hroma (kobalt ili platina) bez polimera, debljine starta manje ili jednako 80 mikrona, sa imunosupresivnim lekom koji zaustavlja progresiju ćeliskog ciklusa TOR a (rapamicin ili derivati), širine stenta u rasponu 2,5 do 4,5 mm. Dimenzije po zahtevu korisnika.	kom	10	70.000,00	700.000,00
25	33111710 33111730	Balon za PTCA monorail tehnike, semikomplijantni, sa jednim ili dva markera, dijametar vrška balona 0.016 inča, poprečni presek balona u opsegu od 1.25 do 4mm maksimalnog promera manjeg ili jednako 0.024 inča za balone maksimalnog dijametra, pogodan za kissing balloon tehniku u PTCA kateterima dijametra 6 frenča, dužine balona od 6 do 30mm. Dimenzije po zahtevu krajnjeg korisnika posle potpisivanja ugovora.	kom	200	6.000,00	1.200.000,00

1.4. Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци.

1.5. Контакт:

Факс: 011/3000-312

E-mail adresa: vera.negovanovic@mod.gov.rs

Радно време наручноца за пријем захтева за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде, захтева за заштиту права и осталих докумената везаних за предметну јавну набавку је од 7.30 часова до 15.30 часова, осим суботе и недеље.

Broj partije	Šifra iz OR JN	Predmet nabavke	Jed mere	Količina VMA	Jedinična procenjena vrednost bez PDV-a	Procenjena vrednost partije bez PDV-a
10	33111710 33111730	Trolumenski centralni venski kateter sa vena kava filterom	kom	4	234.000,00	936.000,00
11	33111710 33111730	Mikrokateter koaksijalnog tipa distalnog dijametra 2,6F ili 2,7F, dužine 100cm do 130cm sa mikrovodičem 0,021 inča sa hidrofilnim koatingom i markerom na vrhu	kom	45	45.000,00	2.025.000,00
12	33111710 33111730	Kateter za tromboembolizaciju dvolumenski, dimenzija od 2 do 7F, dužine od 40 do 80cm, sa okluzivnim balonom na vrhu	kom	15	4.500,00	67.500,00
13	33111710 33111730	Mikrosfere za embolizaciju namenjene za administraciju leka, veličine od 50 do 200µm, u pakovanju od 10ml, napravljene od vynil acetate i methyl acrylate, kombinovane sa acrylate alcohol co-polymer, ili ekvivalent	kom	10	70.000,00	700.000,00
14	33111710 33111730	Vaskularni zatvarač za embolizaciju, izrađen od nitinola. Kateterski oslobađajući sistem sa nitinolskom žicom od 135cm, obavezni dijametri zatvarača u rasponu od 3mm do 22mm, i dužine zatvarača od 6mm do 18mm	kom	5	95.000,00	475.000,00
15	33111710 33111730	Sajla za uvođenje katetera dijametra 0,035 inča dužine 150 cm. sa J mekanim vrhom	kom	1600	900,00	1.440.000,00
16	33111710 33111730	Kateter dijagnostički koronarni otporan na uvrtnje, čelične armature, atraumatskog vrha spoljašnjeg dijametra 5 i 6 frenča, dužine 100 cm. i više, različitih krivina. Krivine po zahtevu krajnjeg korisnika posle potpisivanja ugovora.	kom	90	1.000,00	90.000,00
17	33111710 33111730	Produžno fleksibilno crevo od polyuretana, armirano sa rotacionom valvulom, sa M/Z konektorima sa izdržljivošću 1200 PSI dužine u opsegu od 100 do 122 cm.	kom	1000	750,00	750.000,00
18	33111710 33111730	Stent koronarni sa lekom hrom kobalt/platina. Koronarni stent izrađen od legure hroma (kobalt ili platina) bez polimera debljine strata manje ili jednako 80 mikrona i imunosupresivnim lekom koji zaustavlja progresiju čelijskog ciklusa inhibicijom TOR-a (rapamicin ili derivati), širine stenta u rasponu od 2,4-4mm. Dimenzije po zahtevu krajnjeg korisnika nakon potpisivanja ugovora.	kom	60	50.000,00	3.000.000,00
19	33111710 33111730	Set žica za tortuozne, subtotalne lezije i okluzije koronarnih arterija. 1. Koronarni žičani vodič dijametra 0.014 inch-a, nitinolski, sa lakom podrškom, sa hidrofilnim omotačem na distalnom kraju, proksimalno hidrofoban, DURASTEEL shaping ribbon, težine vrha 0.6 g. 2. Koronarni žičani vodič dijametra 0.014 inch-a, za tortuozne lezije, tri nivoa podrške vrha, 1.5 g./2.7 g. /4.1 g., sa DURASTEEL jezgrom bez prelaza, core-to-tip, kompletno presvučen hidrofilnim polimerom sa zlatnim markerom. 3. Koronarni žičani vodič dijametra 0.014 inch-a, presvučen hidrofilnim polimerom, sa DURASTEEL jezgrom bez prelaza, različitih tvrdoća vrha, tri nivoa podrške, 0.8g./1.0g./1.2g. Pojedinačne količine po zahtevu krajnjeg korisnika posle potpisivanja ugovora.	kom	150	7.600,00	1.140.000,00
20	33111710 33111730	Koronarni stent sa lekom bez polimera, za brzu endotelizaciju, od nerđajućeg čelika L316 sa aktivnom supstancom biolimus ili ekvivalent. Dimenzije po zahtevu krajnjeg korisnika posle potpisivanja ugovora.	kom	10	50.000,00	500.000,00

Broj partije	Šifra iz OR JN	Predmet nabavke	Jed mere	Količina VMA	Jedinična procenjena vrednost bez PDV-a	Procenjena vrednost partije bez PDV-a
21	33111710 33111730	Koronarni stent izrađen od legure kobalt ili platina-hroma sa biodegradibilnim abluminalnim gradijentnim polimerom obložen imunosupresivnim lekom koji zaustavlja progresiju ćelijskog ciklusa inhibicijom m-TOR-a, sa periodom oslobađanja leka i biodegradacije 3-4 meseca; otvoreni ćelijski dizajn, debljina strata do 80µm, dijametar stenta u opsegu od 2,25 - 4,0mm., dužine u opsegu 9 - 38 mm	kom	60	50.000,00	3.000.000,00
22	33111710 33111730	Balon za PTCA visokog pritiska, monorail tehnike, nekompilijantni, sa dva markera, dijametar vrška balona 0.016 inča, poprečni presek balona u opsegu od 2 do 5mm maksimalnog promera manjeg ili jednako 0.032 inča za balone maksimalnog dijametra dužine balona od 6-27mm. Dimenzije po zahtevu krajnjeg korisnika posle potpisivanja ugovora	kom	300	6.000,00	1.800.000,00
23	33111710 33111730	Kateter uvodnik za PTCA Kateter uvodnik za PTCA dijametra 6 frenča, 7frenča i 8 frenča sa i bez bočnih rupa (SH), čelične armature, atraumatskog vrha, unutrašnjeg lumena jednakog ili manjega od 0.071 inča za uvodnike dijametra 6 frenča, različitih krivina JL3.0; 3.5; 4.0;4.5; 5.0;6.0; JR 3.5;4.0; 5; 6; AL 1; 1.5; 2.0; 3.0; AR 1.0; 2.0; EBU 3.0; 3.25; 3.5; 3.75; 4.0; 5.0; RBU 3.5; 4.0; MP 1.0; 2.0; RCB; IMA; Krivine po zahtevu krajnjeg korisnika posle potpisivanja ugovora.	kom	170	6.000,00	1.020.000,00
24	33111710 33111730	Periferni stent izgrađen od legure hroma (kobalt ili platina) bez polimera, debljine starta manje ili jednako 80 mikrona, sa imunosupresivnim lekom koji zaustavlja progresiju ćeliskog ciklusa TOR a (rapamicin ili derivati), širine stenta u rasponu 2,5 do 4,5 mm. Dimenzije po zahtevu korisnika.	kom	10	70.000,00	700.000,00
25	33111710 33111730	Balon za PTCA monorail tehnike, semikomplijantni, sa jednim ili dva markera, dijametar vrška balona 0.016 inča, poprečni presek balona u opsegu od 1.25 do 4mm maksimalnog promera manjeg ili jednako 0.024 inča za balone maksimalnog dijametra, pogodan za kissing balloon tehniku u PTCA kateterima dijametra 6 frenča, dužine balona od 6 do 30mm. Dimenzije po zahtevu krajnjeg korisnika posle potpisivanja ugovora.	kom	200	6.000,00	1.200.000,00

Понуђач може поднети понуду за целокупну набавку (све партије) или само за одређене партије.

У случају да понуђач поднесе понуду за све партије, она мора бити поднета тако да се може оцењивати за сваку партију посебно.

Понуда се подноси за све врсте и целокупне количине добара из појединачне партије. Уколико се не поднесе за све врсте и количине из партије, понуда неће бити разматрана и биће одбијена као неприхватљива

3. УСЛОВИ VEZANI ZA PREDMET JAVNE NABAVKE VRSTA, TEHNIČKE KARAKTERISTIKE, KOLIČINA I OPIS DOBARA, KVALITET NAČIN SPROVOĐEŃA KONTROLE I KVALITETA-KVANTITATIVNI I KVALITATIVNI PRIJEM, GREŠKE U KVALITETU, REKLAMACIJA, ROK I MESTO ISPORUKE

3.1. Vrsta, tehničke karakteristike, količina i opis predmeta javne nabavke dati su u specifikaciji:

Broj partije	Predmet nabavke	Jed mere	Količina VMA	Jedinična procenjena vrednost bez PDV-a	Procenjena vrednost partije bez PDV-a
1	Nefrostomski set za punkciju sadrži dvodelnu iglu za punkciju, sa ultrazvučnim obeležavanjem na vrhu, promera 17,5G. Čvrstu vodič sajlju sa mekim vrhom, promera 0,038 inča. Ekstender katetera sa plastičnim stiletom. Pigtail kateter napravljen od poliuretana, radioopalescentan, dužine 30cm, sa hidrofilnim premazom, 6 bočnih otvora i adapterom za drenažnu kesu. Kateteri su kalibra 8 i 10 F.	kom	100	12.000,00	1.200.000,00
2	Univerzalni drenažni kateter za drenažu apscesa, spoljnu bilijarnu drenažu i nefrostome. Od poliuretana, otporan na kinking, sa više bočnih otvora. Sadrži metalnu kanilu kompatibilnu sa vodič sajlama od 0,035 i/ili 0,038 inča. Sadrži sistem za zaključavanje. Dužine je od 25 do 40cm, promera od 6 do 12F.	kom	100	11.000,00	1.100.000,00
3	Igle za inicijalnu punkciju od 22G, dužine od 10 do 20cm, kompatibilne sa vodič sajlom od 0,018 inča.	kom	50	1.350,00	67.500,00
4	Igle za inicijalnu punkciju od 18G, dužine od 10 do 20cm, kompatibilne sa vodič sajlom od 0,038inča.	kom	50	1.350,00	67.500,00
5	Instrument za automatsku biopsiju, za jednokratnu upotrebu, za uzimanje histoloških uzoraka, sa iglama dužine od 10 i 20cm, promera od 16 do 20G. Dimenzije po zahtevu krajnjeg korisnika.	kom	50	3.000,00	150.000,00
6	Vodič sajlja sa čeličnim jezgrom i teflonskim omotačem, debljine od 0,035 inča dužine od 145 do 150cm, na jednom kraju sa mekanim pravim vrhom a na drugom kraju sa mekim J vrhom.	kom	50	1.350,00	67.500,00
7	Intrakranijalni nitinolski, samošireći stent, promera od 2,0-4,5mm, dužine 14-37mm, sa mogućnošću repositioniranja kod otvorenog stenta do 90% dužine, sa pripadajućim mikrokaterom	kom	2	460.000,00	920.000,00
8	Set za tromboaspiraciju kod akutnog ishemijskog moždanog udara, koji se sastoji iz: Vodič kateter sa unutrašnjim promerom od 0.088", radna dužina 80 i 90cm, pravi i MP, reperfuzioni kateteri spoljašnjeg promera 3.8F do 5.4F, separatori promera od 0.030" do 0.045", mikrokater sa unutrašnjim promerom od 0.025 inča, aspiracione cevi	kom	5	625.000,00	3.125.000,00
9	Set za tromboaspiraciju vakuumom na perifernim krvnim sudovima koji se sastoji od: reperfuzionih katetera spoljašnjeg promera 3.4F do 8.0F, separator promera od 0.028" do 0.068", aspiracione cevi	kom	5	360.000,00	1.800.000,00
10	Trolumenski centralni venski kateter sa vena kava filterom	kom	4	234.000,00	936.000,00
11	Mikrokater koaksijalnog tipa distalnog dijametra 2,6F ili 2,7F, dužine 100cm do 130cm sa mikrovodičem 0,021 inča sa hidrofilnim koatingom i markerom na vrhu	kom	45	45.000,00	2.025.000,00
12	Kateter za tromboembolektomiju dvolumenski, dimenzija od 2 do 7F, dužine od 40 do 80cm, sa okluzivnim balonom na vrhu	kom	15	4.500,00	67.500,00
13	Mikrosfere za embolizaciju namenjene za administraciju leka, veličine od 50 do 200µm, u pakovanju od 10ml, napravljene od vynil acetate i methil acrylate, kombinovane sa acrylate alcohol co-polymer, ili ekvivalent	kom	10	70.000,00	700.000,00
14	Vaskularni zatvarač za embolizaciju, izrađen od nitinola. Kateterski oslobađajući sistem sa nitinolskom žicom od 135cm, obavezni dijametri zatvarača u rasponu od 3mm do 22mm, i dužine zatvarača od 6mm do 18mm	kom	5	95.000,00	475.000,00

Broj partije	Predmet nabavke	Jed mere	Količina VMA	Jedinična procenjena vrednost bez PDV-a	Procenjena vrednost partije bez PDV-a
15	Sajla za uvođenje katetera dijametra 0,035 inča dužine 150 cm. sa J mekanim vrhom	kom	1600	900,00	1.440.000,00
16	Kateter dijagnostički koronarni otporan na uvrtnje, čelične armature, atraumatskog vrha spoljašnjeg dijametra 5 i 6 frenča, dužine 100 cm. i više, različitih krivina. Krivine po zahtevu krajnjeg korisnika posle potpisivanja ugovora.	kom	90	1.000,00	90.000,00
17	Produžno fleksibilno crevo od polyuretana, armirano sa rotacionom valvulom, sa M/Ž konektorima sa izdržljivošću 1200 PSI dužine u opsegu od 100 do 122 cm.	kom	1000	750,00	750.000,00
18	Stent koronarni sa lekom hrom kobalt/platina. Koronarni stent izrađen od legure hroma (kobalt ili platina) bez polimera debljine strata manje ili jednako 80 mikrona i imunosupresivnim lekom koji zaustavlja progresiju ćelijskog ciklusa inhibicijom TOR-a (rapamicin ili derivati), širine stenta u rasponu od 2,4-4mm. Dimenzije po zahtevu krajnjeg korisnika nakon potpisivanja ugovora.	kom	60	50.000,00	3.000.000,00
19	Set žica za tortuozne, subtotalne lezije i okluzije koronarnih arterija. 1. Koronarni žičani vodič dijametra 0.014 inch-a, nitinolski, sa lakom podrškom, sa hidrofilnim omotačem na distalnom kraju, proksimalno hidrofoban, DURASTEEL shaping ribbon, težine vrha 0.6 g. 2. Koronarni žičani vodič dijametra 0.014 inch-a, za tortuozne lezije, tri nivoa podrške vrha, 1.5 g./2.7 g. /4.1 g., sa DURASTEEL jezgrom bez prelaza, core-to-tip, kompletno presvučen hidrofilnim polimerom sa zlatnim markerom. 3. Koronarni žičani vodič dijametra 0.014 inch-a, presvučen hidrofilnim polimerom, sa DURASTEEL jezgrom bez prelaza, različitih tvrdoća vrha, tri nivoa podrške, 0.8g./1.0g./1.2g. Pojedinačne količine po zahtevu krajnjeg korisnika posle potpisivanja ugovora.	kom	150	7.600,00	1.140.000,00
20	Koronarni stent sa lekom bez polimera, za brzu endotelizaciju, od nerđajućeg čelika L316 sa aktivnom supstancom biolimus ili ekvivalent. Dimenzije po zahtevu krajnjeg korisnika posle potpisivanja ugovora.	kom	10	50.000,00	500.000,00
21	Koronarni stent izrađen od legure kobalt ili platina-hroma sa biodegradibilnim abluminalnim gradijentnim polimerom obložen imunosupresivnim lekom koji zaustavlja progresiju ćelijskog ciklusa inhibicijom m-TOR-a, sa periodom oslobađanja leka i biodegradacije 3-4 meseca; otvoreni ćelijski dizajn, debljina strata do 80µm, dijametar stenta u opsegu od 2,25 - 4,0mm., dužine u opsegu 9 - 38 mm	kom	60	50.000,00	3.000.000,00
22	Balon za PTCA visokog pritiska, monorail tehnike, nekomplijantni, sa dva markera, dijametar vrška balona 0.016 inča, poprečni presek balona u opsegu od 2 do 5mm maksimalnog promera manjeg ili jednako 0.032 inča za balone maksimalnog dijametra dužine balona od 6-27mm. Dimenzije po zahtevu krajnjeg korisnika posle potpisivanja ugovora	kom	300	6.000,00	1.800.000,00
23	Kateter uvodnik za PTCA Kateter uvodnik za PTCA dijametra 6 frenča, 7frenča i 8 frenča sa i bez bočnih rupa (SH), čelične armature, atraumatskog vrha, unutrašnjeg lumena jednakog ili manjega od 0.071 inča za uvodnike dijametra 6 frenča, različitih krivina JL3.0; 3.5; 4.0;4.5; 5.0;6.0; JR 3.5;4.0; 5; 6; AL 1; 1.5; 2.0; 3.0; AR 1.0; 2.0; EBU 3.0; 3.25; 3.5; 3.75; 4.0; 5.0; RBU 3.5; 4.0; MP 1.0; 2.0; RCB; IMA; Krivine po zahtevu krajnjeg korisnika posle potpisivanja ugovora.	kom	170	6.000,00	1.020.000,00
24	Periferni stent izgrađen od legure hroma (kobalt ili platina) bez polimera, debljine starta manje ili jednako 80 mikrona, sa imunosupresivnim lekom koji zaustavlja progresiju ćeliskog ciklusa TOR a (rapamicin ili derivati), širine stenta u rasponu 2,5 do 4,5 mm. Dimenzije po zahtevu korisnika.	kom	10	70.000,00	700.000,00

Комисија наручиоца ће као поверљиве третирати оне документе који у десном горњем углу великим словима имају исписано "Поверљиво", а испод тога потпис лица које је потписало понуду.

Ако се поверљивим сматра само поједини податак у документу, поверљиви део мора бити подвучен црвено, а у истом реду уз десну ивицу мора бити исписано "Поверљиво".

Уколико је понуђач на начин горе наведен означио поверљивост докумената, наручилац је дужан да чува као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди који су посебним прописом утврђени као поверљиви и које је као такве понуђач означио у понуди (члан 14. став 1. тачка 1. Закона).

Комисија наручиоца не одговара за поверљивост података који нису означени на наведени начин.

Неће се сматрати поверљивом цена и остали подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде, у складу са чланом 14. став 2. Закона.

5.12. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА, ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику путем поште на адресу наручиоца: **Фонд за социјално осигурање војних осигураника, Крунска бр. 15, 11000 Београд**, електронском поштом на e-mail адресу: vera.negovanovic@mod.gov.rs или факсом на број 011/32-03-532 тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, **најкасније 5 (пет) дана** пре истека рока за подношење понуде.

Захтеве за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде које наручилац прими након радног времена (07.30-15.30 часова, понедељак - петак), сматраће се да су примљени наредног радног дана.

Наручилац ће у року од **3 (три) дана** од дана пријема писаног захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Захтев за додатним информацијама или појашњењима упућују се са напоменом: **"Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, навести број јавне набавке"**

Радно време наручиоца за пријем захтева за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде, захтева за заштиту права и осталих докумената везаних за предметну јавну набавку је од 7.30 до 15.30 часова, осим суботе и недеље.

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију **8 (осам) или мање дана** пре истека рока за подношење понуда, дужан је да **продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда**.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Тражење додатних информација и појашњења у вези са припремањем понуде телефоном није дозвољено.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чл. 20. Закона.

5.13. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДЕ И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА

После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. Закона).

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог произвођача.

Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања.

Захтев за заштиту права који наручилац прими након радног времена (07.30-15.30 часова, понедељак-петак), сматраће се да је примљен наредног радног дана.

Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико Законом није другачије одређено.

Обавештење о поднетом захтеву наручилац објављује на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници, најкасније у року од **2 (два) дана** од дана пријема захтева за заштиту права.

Уколико се захтевом за заштиту права **оспорова врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације**, захтев ће се сматрати благовременим уколико је примљен од стране наручиоца **најкасније 7 (седам) дана** пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања.

После доношења одлуке о додели уговора из чл. 108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 109. Закона, рок за подношење захтева за заштиту права је **10 (десет) дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки**.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење понуда, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

Подносилац захтева је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу од 120.000,00 динара.

Износ таксе понуђач је дужан да уплати на број жиро рачуна: 840-30678845-06, шифра плаћања: 153 (253 за безготовинско плаћање), позив на број: број јавне набавке, сврха уплате: Такса за ЗЗП: Министарство одбране, Сектор за буџет и финансије, Фонд за социјално осигурање војних осигураника, број набавке, корисник: буџет Републике Србије.

Чланом 151. Закона је прописано да захтев за заштиту права мора да садржи, између осталог и потврду о уплати таксе из члана 156 Закона. Информације о начину уплате и обавезној садржини доказа о уплати таксе доступне су на интернет адреси <http://www.kjn.gov.rs/ci/uputstvo-o-uplati-republike-administrativne-takse.htm>.

Ако поднети захтев за заштиту права не садржи све обавезне елементе из члана 151. став 1. Закона, наручилац ће такав захтев одбацити закључком.

Закључак из члана 151. став 2. Закона, наручилац доставља подносиоцу захтева и Републичкој комисији у року од 3 (три) дана од дана доношења.

Против закључка из члана 151. став 2. Закона, подносилац захтева може у року од 3 (три) дана од дана пријема закључка поднети жалбу Републичкој комисији, док копију жалбе истовремено доставља наручиоцу.

По пријему захтева за заштиту права, наручилац проверава да ли захтев поднет у року и да ли је изјављен од стране лица које има активну легитимацију.

Ако је захтев за заштиту права неблаговремен или га је поднело лице које нема активну легитимацију, наручилац ће такав захтев одбацити закључком.

Закључак из члана 152. став 2. Закона, наручилац доставља подносиоцу захтева и Републичкој комисији у року од 3 (три) дана од дана доношења.

Против закључка из члана 152. став 2. Закона, подносилац захтева може у року од 3 (три) дана од дана пријема закључка поднети жалбу Републичкој комисији, док копију жалбе истовремено доставља наручиоцу.

Након пријема жалбе наручилац ће у року од 3 (три) дана доставити Републичкој комисији потребну документацију из поступка јавне набавке ради одлучивања о жалби.

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама члана 138. до 167. Закона.

5.22. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Наручилац је дужан да уговор о јавној набавци достави понуђачу којем је додељен уговор у року од **8 (осам) дана** од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права.

Broj partije	Predmet nabavke	Jed mere	Količina VMA	Proizvođač	Kataloški broj ili odgovarajuća oznaka	Jedinična ponuđena cena bez PDV-a	PDV u %	Jedinična ponuđena cena sa PDV-om	Ponuđena cena bez PDV-a	Ponuđena cena partije sa PDV-om
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Set za tromboaspiraciju kod akutnog ishemijskog moždanog udara, koji se sastoji iz: Vodič kateter sa unutrašnjim promerom od 0.088", radna dužina 80 i 90cm, pravi i MP, reperfuzioni kateteri spoljašnjeg promera 3.8F do 5.4F, separatori promera od 0.030" do 0.045", mikrokateter sa unutrašnjim promerom od 0.025 inča, aspiracione cevi	kom	5							
9	Set za tromboaspiraciju vakuumom na perifernim krvnim sudovima koji se sastoji od: reperfuzionih katetera spoljašnjeg promera 3.4F do 8.0F, separator promera od 0.028" do 0.068", aspiracione cevi	kom	5							
10	Trolumenski centralni venski kateter sa vena kava filterom	kom	4							
11	Mikrokateter koaksijalnog tipa dijametra 2.7F, dužine 100cm do 130cm sa mikrovodičem 0.021 inča sa hidrofilnim coatingom i markerom na vrhu	kom	45							
12	Kateter za tromboembolektomiju dvolumenski, dimenzija od 2 do 7F, dužine od 40 do 80cm, sa okluzivnim balonom na vrhu	kom	15							
13	Mikrosfere za embolizaciju namenjene za administraciju leka, veličine od 50 do 200µm, u pakovanju od 10ml, napravljene od vynil acetate i methyl acrylate, kombinovane sa acrylate alcohol co-polymer, ili ekvivalent	kom	10							

Broj partije	Predmet nabavke	Jed mere	Količina VMA	Proizvođač	Kataloški broj ili odgovarajuća oznaka	Jedinična ponuđena cena bez PDV-a	PDV u %	Jedinična ponuđena cena sa PDV-om	Ponuđena cena bez PDV-a	Ponuđena cena partije sa PDV-om
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Set žica za tortuozne, subtotalne lezije i okluzije koronarnih arterija. 1. Koronarni žičani vodič dijametra 0.014 inch-a, nitiolski, sa lakom podrškom, sa hidrofilnim omotačem na distalnom kraju, proksimalno hidrofoban, DURASTEEL shaping ribbon, težine vrha 0.6 g. 2. Koronarni žičani vodič dijametra 0.014 inch-a, za tortuozne lezije, tri nivoa podrške vrha, 1.5 g./2.7 g./4.1 g., sa DURASTEEL jezgrom bez prelaza, core-to-tip, kompletno presvučen hidrofilnim polimerom sa zlatnim markerom. 3. Koronarni žičani vodič dijametra 0.014 inch-a, presvučen hidrofilnim polimerom, sa DURASTEEL jezgrom bez prelaza, različitih tvrdoća vrha, tri nivoa podrške, 0.8g./1.0g./1.2g. Pojedinačne količine po zahtevu krajnjeg korisnika posle potpisivanja ugovora.									
19	Koronarni stent sa lekom bez polimera, za brzu endotelizaciju, od nerđajućeg čelika L316 sa aktivnom supstancom biolimus ili ekvivalent. Dimenzije po zahtevu krajnjeg korisnika posle potpisivanja ugovora.	kom	150							
20	Koronarni stent izrađen od legure kobalt-hroma sa biodegradibilnim abluminalnim gradijntnim polimerom obložen imunosupresivnim lekom koji zaustavlja progresiju ćelijskog ciklusa inhibicijom m-TOR-a, sa periodom oslobađanja leka i biodegradacije 3-4 meseca; otvoreni ćelijski dizajn, debljina strata 80 µm, dijаметar stenta u opsegu od 2.25 do 4.0 mm., dužine u opsegu od 9 do 38 mm.	kom	10							
21		kom	60							

12.2. Уговор је састављен у три примерка, од којих је један примерак за ПРОДАВЦА, а два примерка задржава КУПАЦ.

12.3. КУПАЦ задржава право да уговор умножи и изводно достави у потребном броју својим корисницима.

12.4. Уговор ступа на снагу даном последњег завођења.

12.5. Рок трајања уговора је 2 (две) године од дана ступања на снагу уговора.

За ПРОДАВЦА:

(потпис и печат)

За КУПЦА:
ДИРЕКТОР
Драгиша Дагетић

(потпис и печат)