

ОБАВЕШТЕЊЕ О ПОКРЕТАЊУ ПОСТУПКА

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА
Београд, Црнотравска бр.17
www.nabavke.mod.gov.rs.

Покреће се преговарачки поступак без објављивања јавног позива, у складу са чланом 36. став 1. тачка 3. Закона о јавним набавкама.

Предмет јавне набавке су добра – СнПС за потребе Интервентне кардиологије и Интервентне васкуларне радиологије, и исти се обликује у 46 (четрдесетшест) партија:

Ред. број	Основни назив	Јед. мере	Количина
ПАРТИЈА 1.			
1.	Уводник за катетер са хемостатском валвулом дијаметра 6 и 7 френча дужине 11цм са кратком водич сајлом и иглом за пункцију. Величине ће бити дефинисане по захтеву крајњег корисника после потписивања уговора.	ком.	400
ПАРТИЈА 2.			
1.	Сајла за увођење катетера дијаметра 0,035 инча дужине 150 до 180 центиметара са Ј и правим меканим врхом, челичног језгра пресвучена тефлоном	ком.	400
ПАРТИЈА 3.			
1.	Катетер дијагностички коронарни отпоран на увртање, челичне арматуре, атрауматског врха дијаметра 6 френча, дужине 100 цм. и више, различите кривине JL3-6; JR3-6; AL1-3; AR1-3 MP 1-2. Кривине по захтеву крајњег корисника после потписивања уговора	ком.	800
ПАРТИЈА 4.			
1.	Жица за ПТЦА дијаметра 0,014 инча 1. Коронарна жица водич дијаметра 0.014 инча, за стандардне процедуре, хидрофилна, са флопи врхом дужине 180 цм. или еквивалент.-18 ком. 2. Коронарна жица водич дијаметра 0.014 инча са одговором врха 1:1, за употребу у стандардним процедурама, тортуозним анатомијама, и субтоталним окулзијама, изграђеним од два језгра, са изузетно атрауматским врхом дужине 180 цм. или еквивалент.-170 ком 3. Коронарна жица водич дијаметра 0.014 инча пресвучена полимером, хидрофилна за стандардне процедуре тортуозне анатомије и окулзије дужине 180 цм. или еквивалент.-5ком 4. Коронарна жица водич дијаметра 0.014 инча, за екстра	ком	200

	<p>подршку за пласирање у екстремним условима, дужине 180 цм. или еквивалент.-3ком.</p> <p>5.Коронарна жица водич дијаметра 0.014 инча за хроничне тоталне оклузије тежине врх 3 грама, дужине 180цм, за пролаз кроз хроничну тоталну оклузију техником контролисања бургијања дужине 180 цм. или еквивалент.2ком</p> <p>6.Коронарна жица водич за извлачење и измену коронарних жица. 2 ком</p>		
ПАРТИЈА 5.			
1.	<p>Стент коронарни од легуре челика БМС.Стент легуре Л316 дебљине страта до 80 микрона ћелије отвореног типа, ширине стента у распону од 2 до 4,5мм. Димензије по захтеву крајњег корисника после потписивања уговора</p>	ком.	250
ПАРТИЈА 6.			
1.	<p>Стент коронарни са леком, рапамицин или деривати. Коронарни стент изграђен од легуре кобалт хром, дебљине страта 70 до 80 микрона са биодеградабилним полимером и имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом TOP-а (рапамицин или деривати), ширине стента у распону од 2 до 4,5мм</p> <p>Димензије по захтеву крајњег корисника после потписивања уговора</p>	ком	30
ПАРТИЈА 7.			
1.	<p>Стент коронарни хром кобалт</p> <p>Коронарни стент изграђен од легуре кобалт хром, дебљине старата 70 до 80 микрона са ћелијама отвореног дизајна или хибридног дизајна, ширине стента у распону од 2 до 4,5мм</p> <p>Димензије по захтеву крајњег корисника после потписивања уговора</p>	ком.	30
ПАРТИЈА 8.			
1.	<p>Балон катетер за ПТЦА</p> <p>Балон за ПТЦА високог притиска,монораил технике,семикомплијантан и не комплијантни,са једним или два маркера, дијаметар вршка балона 0.016.,попречни пресек балона од 1,25-4,5 мм максималног промера до 0.030 инча</p>	ком	100
ПАРТИЈА 9.			

1.	Катетер уводник за ПТЦА Катетер уводник за ПТЦА дијаметра 6,7 и 8 френча са бочним рупама (SH), челичне арматуре, атрауматског врха, унутрашњег лумена 0.071 инча, различитих кривина 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; Кривине по захтеву крајњег корисника после потписивања уговора	ком.	200
ПАРТИЈА 10.			
1.	Шприц за ПТЦА са манометром притиска 30атм,са инсерционом иглом за жицу, ротатором и аутоматска ипсион валвула	ком.	150
ПАРТИЈА 11.			
1.	Славина трокрака манифолд	ком.	500
ПАРТИЈА 12.			
1.	Линија за контрастно средство дужине 120 цм	ком.	500
ПАРТИЈА 13.			
1.	Сет за затварање пункционог места колагеном, који се састоји од уређај за васкуларно затварање пункционог места на феморалној артерији на бази колагенског сунђера, навлаке за увођење, локатора артериотомије (модиикованог дилататора) и вођичне жице.	ком.	5
ПАРТИЈА 14.			
1.	Катетер за извлачење ласом, величине ласа у распону од 3 мм. до 90 мм. Димензије по захтеву крајњег корисника после потписивања уговора.	ком.	2
ПАРТИЈА 15.			
1.	Катетер коронарни дијагностички за радијални приступ дијаметра 5 френча, отпоран на савијање, са арматуром, атрауматског врха, различите кривине JL3-6; JR3-6; AL1-3; AR1-3; TIGER(TAG). Кривине по захтеву крајњег корисника после потписивања уговора.	ком.	40
ПАРТИЈА 16.			
1.	Катетер за ПТЦА радијални, дијаметра 6 и 5 френча, отпоран на савијање, са арматуром, атрауматског врха различите кривине JL3-6;JR3-6;AL1-3;AR1-3,TIGER .Кривине по захтеву наручиоца после потписивања уговора	ком.	15
ПАРТИЈА 17.			
1.	Сет за радијални приступ са хемостатском валвулом, пункционом иглом, кратком хидрофилном жицом, димензије уводника 5 и 6 френча по захтеву крајњег	ком.	50

	корисника после потписивања уговора.		
ПАРТИЈА 18.			
1.	Сет за хитне ПТЦА (Кеса – прекривка за заштитно стакло у сали, Сет за увођење катетера 6Ф, 11цм, 0.035", 18Г Сет за надувавање балона, индефлатор, 30атм, Жица водич 0.035", 150цм, "Ј" врх, Манифолд – вишекрака славина са бочним отворима, Трокрака славиница, Игла 18Г, Игла 21Г, Игла 22Г, Игла 25Г, Скалпел, Шприц коронарни за контраст 20мл, Црева ком за флуид 183цм, Сет за администрацију флуида 183цм, Сунђер за јод, Посуда 500мл, Уводник за жицу водич, Ротатор жице водича, Хемостатска валвула аутоматска, Посуда за чување жице водича)	кпл.	5
ПАРТИЈА 19.			
1.	Шприц за убризгавање контраста од 20мл, са ротирајућим адаптером (луер-ом), са гуменим наставком	ком.	200
ПАРТИЈА 20.			
1.	Шприц са манометром запремине 20мл, притиска 30 атмосфера	ком.	30
ПАРТИЈА 21.			
1.	Честице за емболизацију. Микросфере за емболзацију, величине од 100- 1200 µм, направљене од поливинил алкохола. Паковање од 1мл	ком.	10
ПАРТИЈА 22.			
1.	Балон катетер за дилатацију. Балон за перкутану транслумналну ангиопластику (ПТА) хидрофилни ОТW систем дужина катетера до 100-135 цм. Двоструког лумена са два маркера балон од 7 мм компатибилан са уводником 6Ф. Димензије по захтеву наручиоцу	ком.	40
ПАРТИЈА 23.			
1.	Балон катетер за перкутану транслуминалну ангиопластику (ПТА) потколеница на носачу 135 см и више дужине 150 мм и више компатибилан са уводником 4 Ф. Димензије по захтеву наручиоца.	ком.	30
ПАРТИЈА 24.			
1.	Катетер дијагностички периферни брејдит технологије, меког врха, од 4 ф до 7 ф, дужине 100 до 150 цм кривине по захтеву наручиоца, израђен од побољшаног полиуретана отпорног на температуру тела.	ком.	60
ПАРТИЈА 25.			
1.	Микрокатетер. Микрокатетер за периферне емболизације, коаксијани сет, 2,7 Фр са водичем од 0,021", 10 цм протрузија жице, сегментно ојачање шафта стиралном жичаном арматуром балансиране флексибилности у вертикалном смеру. Дистално маркер и хидрофилни премаз.	ком.	25
ПАРТИЈА 26.			

1.	Водич сајла Стиф жица водич дијаметра 0,035“ дужине 150 цм, англед, дистално 3 цм флексибилни врх	ком.	30
ПАРТИЈА 27.			
1.	Водич сајла Стиф жица водич дијаметра 0,035“ дужине 260 цм, англед, дистално 3 цм флексибилни врх	ком.	30
ПАРТИЈА 28.			
1.	Водич сајла Водич сајла 0.035 инча дужине 150 цм, са меканим правим и Ј врхом	ком.	150
ПАРТИЈА 29.			
1.	Сет за затварање пункционог места гелом	ком.	5
ПАРТИЈА 30.			
1.	Стент балон експандирајући пеиферни, хром кобалт, стент 7 мм компатибилан са уводником 6 ф, димензије по захтеву наручиоца.	ком.	15
ПАРТИЈА 31.			
1.	Стент периферни самоекспандирајући од нитинола ОТW дизајна дијаметра од 7 мм компатибилан са уводником 6 Ф за водич сајлу 0,035 инча на носачу од 100 до 135 цм.	ком.	60
ПАРТИЈА 32.			
1.	Уводник за катетер. Уводник за катетер 6 Ф и 7Ф дужине 11 цм са водич сајлом и иглом за пункцију 18Г/7цм.	ком.	200
ПАРТИЈА 33.			
1.	Уводник за катетер 6 Ф и 7Ф дужине 23 цм са водич сајлом и иглом за пункцију 18Г/17цм	ком.	50
ПАРТИЈА 34.			
1.	Периферна хидрофилна водич жица проксимално 0,013 инча, дистално 0,018 инча сачињена од једног језгра, јачине врха 30 грама, радиопактним делом од 15 цм, дужине 180- 300 цм пресвучена посебним намотајем који омогућава одличну контролу и пролаз кроз калцификоване лезије са одговором врха 1:1.	ком.	10
ПАРТИЈА 35.			
1.	Сет за биосију јетре са уводником за трансјугуларни приступ јетри, биопсијском иглом и катетером	ком.	1
ПАРТИЈА 36.			
1.	Балон катетер за оклузије аорте дијаметар балона 27м и 30 мм	ком.	1
ПАРТИЈА 37.			
1.	Уводник за ПТА Уводник за ПТРА дужине 45 цм, доступних дијаметара од 5-8 Фр, са ЦЦВ валвулом, двострука жичана мрежа дуж шафта, дистално 5 цм хидрофилни премаз, радиопактни маркер. Доступне кривине РДЦ, С, МП, ИМ .	ком.	25
ПАРТИЈА 38.			
1.	Уводника за ПТА дужине 65 цм, дијаметра 6-7-8 Фр, са ЦЦВ валвулом и двоструком жичаном мрежом дуж шафта, дистално са хидрофилним премазом 35 цм и радиопактним	ком.	25

	маркером. Кривина С.		
ПАРТИЈА 39.			
1.	Сфере за пуњење леком. Микросфере за емболзацију, намењене за администрацију лека величине од 50- 200 μм, у паковању од 10мл, направљене од vinyl acetate I methyl acrylate, комбиноване са acrylate alcohol co/polymer	ком.	6
ПАРТИЈА 40.			
1.	Сфере за пуњење леком. Модификоване ПВА срефе 75-900 мицрона, намењене за администрацију лека доксорубицина или иринотекана, у бочицама од 5 мл	ком.	6
ПАРТИЈА 41.			
1.	Уводник, за радијалну артерију са иглом и кратком сајломза пункцију	ком.	5
ПАРТИЈА 42.			
1.	Филтер за доњу шупљу вену компатибилан са уводником 6 Ф, за југуларни и феморални приступ. Спецификација приступа по захтеву наручиоца.	ком.	2
ПАРТИЈА 43.			
1.	Катетер за ултразвучну тромболизу. Ecosonic MACH 4 шифра 136386 или одговарајући ендоваскуларни катетер компатибилан са уређајем Ecosonic, дужине 135 цм дужина сонди по захтеву наручиоца.	ком.	6
ПАРТИЈА 44. СнПС инопроизвођача MEDRAD за пумпу MEDRAD AVANT			
1.	Инфузиони сет СПАТ - ЈЕДНОКРАТНИ ИНФУЗИОНИ СЕТ ЗА ПАЦИЈЕНТА (АВАНТ ПУМПА произвођача MEDRAD)	ком.	80
2.	Инфузиони сет МПАТ – ИНФУЗИОНИ СЕТ ЗА ВИШЕ ПАЦИЈЕНАТА (АВАНТ ПУМПА произвођача MEDRAD)	ком.	20
3.	Управљач ручни ХЦ -РУЧНИ УПРАВЉАЧ (АВАНТ ПУМПА произвођача MEDRAD)	ком.	20
4.	Прекривач за ручни управљач ХЦС- ПРЕКРИВКА ЗА РУЧНИ УПРАВЉАЧ (АВАНТ ПУМПА произвођача MEDRAD)	ком.	100
Предмет набавке је специфициран на напред наведени начин имајући у виду да пумпа MEDRAD AVANT може користити искључиво СнПС произвођача MEDRAD из разлога што СнПС других произвођача нису компатибилни, тј не одговарају физички по облику и димензијама пумпи MEDRAD AVANT			
ПАРТИЈА 45.			
1.	Спирала за емболизацију. Периферне Пт хидрогел спирале (са слојем који бубри) за емболизацију за контролисаним ослобађањем, компатибилне са 0,021“ луменом микрокатетра, 4 Фр дијагностичким катетером, димензије према захтеву наручиоца. Систем за ослобађање спирала.	ком.	5
ПАРТИЈА 46.			
1.	ТИПС сет са уводником југуларним, иглом за перфорацију јетре, и катетером и водич сајлом	ком.	5

Разлог за примену преговарачког поступка :

Због хитности набавке количине предметних добара су за временски период до окончања отвореног поступка преко Управе за снабдевање МО, а после добијања мишљења Управе за јавне набавке о основаности примене преговарачког поступка.

Ознака из општег речника набавке: **33140000- медицински потрошни материјал.**

Обавештење о покретању поступка у преговарачком поступку без објављивања јавног позива, покренутог на основу члана 36. став 1. тачка 3. Закона о јавним набавкама, и конкурсна документација, биће упућена свим познатим понуђачима на тржишту:

„NEOMEDICA“, „HERMES SISTEM“, „SOUL MEDICAL“, „GOSPER“, „BIMED“, „VICOR“, „ECOTRADE BG“, „YUNICOM“, „ZEMAN FARM“, „APTUS“, „AUSTROLINE“, „JUGOHEMIJA“, „ST JUDE MEDICAL“, „DIJAMED“ сви д.о.о. из Београда и „SANOMED“ из Новог Сада.

Обавештење о покретању поступка и конкурсна документација су објављени на Порталу Управе за јавне набавке и интернет страници МО.

Рок за подношење понуда: Понуђачи су у обавези да своју понуду доставе до 29.08. 2013. године до 09,30 часова.

Отварање понуда и поступак преговарања обавиће се дана 29.08.2013. године у 10,00 часова у присуству представника свих понуђача у сали бр. 40б, 5 спрат, Одељење за снабдевање ВМА.