



Републички фонд за здравствено осигурање

Јована Мариновића бр. 2, 11040 Београд, Србија, тел: 381 11 2053-830; факс: 381 11 2645-042
е-маил: public@rfzo.rs ПИБ бр. 101288707 мат. бр. 06042945 рач. бр. 840-26650-09

30-08/2 број: 404.01-122/24-34

14.02.2025. године

**РЕПУБЛИЧКИ ФОНД ЗА ЗДРАВСТВЕНО ОСИГУРАЊЕ
СВИМ ФИЛИЈАЛАМА И ПОКРАЈИНСКОМ ФОНДУ**

- Директору -

ПРЕДМЕТ: Достава Инструкције у вези закључивања уговора у поступку јавне набавке Материјал за интервентну неурорадиологију, ЈН бр. 404-1-110/24-119, за период до 28.04.2025. године

Републички фонд за здравствено осигурање (у даљем тексту: Републички фонд) је, за потребе здравствених установа из Плана мреже здравствених установа, спровео јавну набавку Материјал за интервентну неурорадиологију, ЈН бр. 404-1-110/24-119, на основу које је дана 28.1.2025. године за партије 1-9, 11-41, 43-50, 52, 54-63, 65, 66, 68-72, 74-126 и дана 5.2.2025. године за партију 67, закључио оквирне споразуме са изабраним добављачима.

Оквирни споразуми, закључени су на период од 12 (дванаест) месеци од дана потписивања, односно, до 28.1.2026. године за партије 1-9, 11-41, 43-50, 52, 54-63, 65, 66, 68-72, 74-126 и до 5.2.2026. године за партију 67.

Сходно наведеном, здравствене установе могу приступити закључењу уговора са добављачима, за следеће партије:

Р.бр.	Назив партије/ставке	Изабрани понуђач
ПАРТИЈА 1 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 1		
1	Хидрофилни микрокатетер ултра танког зида са два дистална маркера у размаку од 3цм компатибилан са жицом 0.010 и 0.014 „, проксималног промера 2.1 , 2.4F дисталног промера 1.7, 1.9F укупне дужине 155цм, са различитим облицима дисталног дела: раван, 45, 90.	Magna Pharmacia d.o.o.
ПАРТИЈА 2 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 2		
1	Хидрофилни микрокатетер спољног дијаметра у распону 1.8F-3.1F и унутрашњег 0.017, 0.021 и 0.027 инча, радне дужине 150 и 160 см меканог и заобљеног дисталног сегмента од 6см (који омогућава лакши приступ М2 сегменту), са двоструко плетеном проксималном осовином и различитим обликом врха (прав, Ј, 45, 90)	Magna Pharmacia d.o.o.
ПАРТИЈА 3 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 3		
1	Хидрофилни микрокатетер, ојачан, од нерђајућег челика, компатибилан са ДМСО емболизационим материјалом. Микрокатетер компатибилан са водич жицом од мах 0.018" поседује спољашњи дијаметар проксимално 2,7 и дистално 2,4 Фр, употребне дужине 153 цм, укупне дужине 158цм са два дистална маркера. Микрокатетер компатибилан са водич жицом од мах 0.021" поседује спољашњи дијаметар проксимално и дистално 2,8 Фр, употребне дужине 130 цм, укупне дужине 135цм са једним дисталним маркером.	Magna Pharmacia d.o.o.

ПАРТИЈА 4 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 4		
1	Хидрофилни микрокатетер ултра танког зида, са два дистална маркера у размаку од 3цм, компатибилан са жицом од .014", проксималног промера 2.2F, дисталног промера 1.9F, унутрашњег дијаметра .017", дужине 155цм, са различитим облицима дисталног дела: <i>Straight, Multipurpose</i>	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 5 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 5		
1	Микрокатетери унутрашњег промера 0.00165 и 0.021 inch спољашњег промера 1.9/2.6 и 3.0/3.1, дужина 155cm	Neomedica d.o.o.
ПАРТИЈА 6 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 6		
1	Микрокатетер дужине 160цм, са 4 зоне флексибилности дуж целе дужине (екстра мекани део дужине 50мм, супер флексибилни део дужине 200мм, флексибилни део дужине 180мм и ригидни део дужине 1170мм), проксималног дијаметра 2.5F, дисталног дијаметра 2.2F, унутрашњег дијаметра .017" са 2 орх маркера на дужини од 3цм, са два типа конфигурације врха: <i>straight</i> и <i>shapeable</i> . DMSO компатибилан	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 7 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 7		
1	Хидрофилни микрокатетер са уплетеном (<i>braid</i>) структуром проксимално, дистално ојачан којловима, "Truelumen" технологија константног дијаметра од 0.021" целом дужином катетера, спољашњег дијаметра 2.8F проксимално/2.3F дистално, корисне дужине 150cm и две верзије дужине дисталног врха од 5cm и 15cm, 4 различита облика врха	Група понуђача: Hermes Pharma d.o.o. и Sanomed d.o.o.
ПАРТИЈА 8 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 8		
1	Хидрофилни микрокатетер, унутрашњих дијаметара 0.0165, 0.017, 0.021 и 0.027 инча; дужине 150cm, 156m или 167cm; са правим или преобликованим 45,90 или J врхом; са 1 или 2 маркера на врху; са дисталним спољашњим дијаметрима 1.3 F, 1.6, 1.7, 2.0 и 2.6 F; са проксималним спољашњим луменима 2.1, 2.4F, 2.5 и 3.1 F; са 7 и 8 - сегментном композицијом; хидрофилним омотачем у дужини од 100cm, 110cm и 115cm; компатибилан са течним средствима за емболизацију.	Biostent d.o.o.
ПАРТИЈА 9 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 9		
1	Микрокатер унутрашњег промера 0.021 и 0.027 inch, спољашњег промера 2.2/2.6 и 3.0/3.1, дужина 155 cm	Neomedica d.o.o.
ПАРТИЈА 11 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 11		
1	Катетер водич систем за приступ дисталним интракранијалним крвним судовима, на дужинама 105цм, 115цм, 136цм, проксималног дијаметра 6F, дисталног дијаметра 4.9F и 6F, унутрашњег дијаметра .055" и .070", суперсавитљивог дисталног дела 8цм, са 2 типа кривина - <i>Straight</i> и <i>Multipurpose</i> , за подршку и пласман "flow divert" стентова и аспирацију тромба	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 12 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 12		

1	Катетер за интракранијалну подршку, израђен од спљоштених нитинолских навоја, доступан у димензијама од 5 и 6 Fr, унутрашњег дијаметра 0,058" и 0,072", са правим врхом и MP 25° врхом, дужине дисталног флексибилног дела 8цм. Дужине катетера 95, 105, 115, 125 и 130цм.	Magna Pharmacia d.o.o.
ПАРТИЈА 13 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 13		
1	Водич катетери 5F и 6F са изразито савитљивим врхом дужине 6цм који се могу пласирати високо дистално, дужина 95, 105, и 115 цм, унутрашњег промера 0.053 и 0.070 inch	Neomedica d.o.o.
ПАРТИЈА 14 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 14		
1	Катетер за дистални приступ, 5 и 6F, унутрашњег лумена 0.055", дужине 115 и 125цм	Biostent d.o.o.
ПАРТИЈА 15 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 15		
1	Водич катетер сет са спољашњим катетером промера 6F, 7F или 8F са различитим сегментима флексибилности, који омогућавају проксималну подршку и дисталну флексибилност унутрашњег дијаметра 0.071, 0,081 или 0,096ин и са унутрашњим катетером промера 5F и 6F дужине 80, 90, 95, 100, 105 и 115 цм	Neomedica d.o.o.
ПАРТИЈА 16 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 16		
1	Водећи катетери за приступ петрокавернозном сегменту ИЦА, пљоснате мрежасте конструкције са 7 различитих сегмената флексибилности, заобљеног атрауматског врха, повећане радне дужине од 95цм и 105цм, унутрашњег дијаметра од 0.071", 6F, са различитим облицима дисталног дела.	Група понуђача: Hermes Pharma d.o.o. и Sanomed d.o.o.
ПАРТИЈА 17 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 17		
1	Балон водич катетер ,специјално дизајниран за механичку тромбектомију, флексибилан и отпоран на преламање, равног врха, 2 дистална радиopakна маркера, димензије 8фр+, унутрашњег дијаметра 0,087", спољашњег дијаметра 0,110", компатибилан са жицом 0.035"-0.038", употребљива дужина 90 и 95цм, дијаметар балона до 11,1мм, у сету са шприцем, уводником који се цепа и луер адаптером.	PrimeMed d.o.o.
ПАРТИЈА 18 - Санитетски медицински потрошни материјал за механичку екстракцију тромба тип 18		
1	Аспирациони катетер 6F компатибилан, са константним унутрашњим дијаметром од 0.71", целом дужином израђен браидвире технологијом различите густине (што га чини мекшим дистално, а тврђим проксимално), хидрофилни премаз у дужини од 30цм на дисталном крају и маркером од платине	Група понуђача: Hermes Pharma d.o.o. и Sanomed d.o.o.
ПАРТИЈА 19 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 19		
1	Сет за пункцију феморалне артерије (уводник за катетер са cross cut валвулом дијаметра обавезно на по пола броја 6; 6,5; 7;7,5; 8 и 8,5 F дужине 11цм, са кратком водич сајлом дијаметра 0,035", са дуплим крајем (double ended), дилататор и челичном иглом за пункцију дијаметра 18G, дужине 7цм)	Aptus d.o.o.

ПАРТИЈА 20 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 20		
1	Гајдинг катетер 5F (0.059" и 6F (0.071"), дужине 95 цм, са дисталним флексибилним сегментом 7 цм, и унутрашњим катетером дужине 117 цм, који поседује хидрофилни омотач дужине 15 цм, и за максимални притисак од 4F-750 psi; 5F-1000 psi за закључавање "inner" и "gajding" катетера.	Biostent d.o.o.
ПАРТИЈА 21 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 21		
1	Балон за дилатацију интракранијалних крвних судова промера од 1.5mm до 4.0mm и дужине 8mm	Neomedica d.o.o.
ПАРТИЈА 22 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 22		
1	Комплијантни оклузиони балон катетер, оба лумена катетера ојачана coil-ом, air-purge hole, 2.1F, 4.0mm x 10-20mm, 5mm врh, 0.0165 инча дијаметар унутрашњег лумена	Biostent d.o.o.
ПАРТИЈА 23 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 23		
1	Дволуменски "Флат" оклузивни балон катетер са 4 радиопакна маркеа са easy-валвулом која спречава аспирацију крви приликом дефлације балона, са троструком функцијом (стентирање, коиловање и течно емболисање), дужине катетера 160цм, максималан пречник балона 6мм, дужина балона од 7 од 20мм, унутрашњег пречника радног канала 0.017" или 0.024" са дуплим луменом дебљине зида 0.9мм и ширине 1.15мм или 1.26мм, са дисталним врхом димензија 2.0-2.5Ф на дужинама 3, 7 и 12мм.	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 24 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 24		
1	Хидрофилне жице 0,014 на дужини жице 200цм за неуроинтервентне процедуре са два језгра, без прелаза од челика, са хидрофилним премазом од 170цм SLIP-COAT, са премазом од полимера и видљивошћу врха 3цм, са два типа врха са АСТ технологијом, на дужини жице 200цм	KARDIOMED d.o.o.
ПАРТИЈА 25 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 25		
1	Хидрофилне жице 0,014 за неуроинтервентне процедуре са два језгра, без прелаза од челика, са хидрофилним премазом од 170цм и видљивошћу врха 5цм на дужини жице 300цм	KARDIOMED d.o.o.
ПАРТИЈА 26 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 26		
1	Водич жица са хибридном технологијом, за неуроинтервенције, дужине 200cm, са проксималним/ дисталним спољашњим дијаметрима 0,014 инча/ 0,012 инча, са два језгра, нитинолским дисталним језгром и проксималним језгром од нерђајућег челика, без прелаза од челика, са хидрофилним премазом у дужини од 40 и 97cm, радиопактним врхом дужине 3cm и 6cm, са могућношћу екстензије до 313cm.	Biostent d.o.o.
ПАРТИЈА 27 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 27		
1	Хидрофилна жица 0.014", потребна за давање подршке системима на микрокатетерима 0.21 и 0.27. Поседује технологије твистер и микроридге са платинастим маркером до 2 цм који се може преобликовати и са хидрофилним премазом 38цм. Дужина жице 205цм са правим врхом.	Magna Pharmacia d.o.o.

ПАРТИЈА 28 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 28		
1	Жица-водич за неуроинтервенције, дужине 205 цм дијаметра 0,014" са атрауматским и прилагодљивим врхом. Супер легура Цо-Цр (АСАЦОР) за захтевне интервенције и комплексну анатомију. Дисталних 36 цм је прекривено високо хидрофилним цоатингом од чега је на задњих 5 цм присутан радиopakни маркер у виду спирале од платине ради боље видљивости. Проксимални крај има копчу за екстензију која се употребљава за конекцију екстензије продужетка жичаног водича. Продужетак жичаног водича може наставити жичани водич до 318 цм. Укупна дужина екстензије жичаног водича 115 цм, дијаметра 0,014".	Austro Line d.o.o.
ПАРТИЈА 29 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 29		
1	Радијални водич катетер дужине 95,100 и 105 цм, унутрашњег дијаметра 0,079" и спољашњег дијаметра 0,093" са хидрофилним премазом у дужини од 25 цм	Magna Pharmacia d.o.o.
2	Радијални селективни катетер дужине 120 и 130 цм, унутрашњег дијаметра 0,040" и спољашњег дијаметра 0,070" са обликом врха "SIM 2" и "Berenstein"	Magna Pharmacia d.o.o.
ПАРТИЈА 30 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 30		
1	Дијагностички катетер 5F / 100cm SWI кривине II дупло ојачан, коничног врха, високе видљивости са крилцима на рубу катетера	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 31 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 31		
1	Дијагностички катетер од најлон ребаха, десни коронарни 5F, кривине 4/5.	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 32 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 32		
1	Катетер 4F И 5F, дијагностички са хидрофилним омотачем, дупло ојачан од стандардног дијагностичког катетера, коничког врха, високе видљивости са крилцима на хубу катетера. У зависности од закривљења врха, доступан на дужинама 65, 80, 100 и 125cm	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 33 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 33		
1	Хидрофилни нефракциони glidecath катетери 4 и 5 Fr, single ili double braided stainless steel, са дисталним хидрофилним coatingom од 15, 25 или 40 цм, конфигурације кривине вертебрални, straight, sidewinder, BHW, Hinck Headhunter, Cobra, MLP, Yashiro	Medica Linea Pharm d.o.o.
ПАРТИЈА 34 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 34		
1	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	Neomedica d.o.o.
ПАРТИЈА 35 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 35		

1	Дугачки <i>SHEATH</i> на дужинама од 80/90/100 цм, проксималног спољашњег пречника од 0.106", дисталног спољашњег пречника од 0.100" (на дужини од 9цм од врха), проксималног и дисталног унутрашњег пречника од 0.088", са хидрофилним омотачем дужине 20 цм од врха, дужине hub-а 6 цм, радиопкног врха, у сету са intoduser sheat-ом, дилататором, 9F валвулом и 8F адаптером хемостатске валвуле	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 36 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 36		
1	Дуги "базни" sheat за подршку дисталном приступу, компатибилан са кратким sheat-ом спољног дијаметра од 8F, унутрашњег дијаметра 0.090", корисне дужине од 80cm, 90cm и 95cm	Група понуђача: Hermes Pharma d.o.o. и Sanomed d.o.o.
ПАРТИЈА 37 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 37		
1	Хидрофилни ангиографски водич 0.035, дужине 260cm, 30mm флексибилни врх, стандард, <i>angled i straight, stiff/half stiff</i> (180 и 300cm)	Medica Linea Pharm d.o.o.
ПАРТИЈА 38 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 38		
1	Хидрофилна нитинолска жица екстра-стифф, дуалне хибридне структуре, дијаметра 0.014, 0.018, дужине до 300cm, флексибилног врха 1cm, <i>angled</i> и <i>straight</i> са златним маркером на врху, и дијаметар 0.035 до 260 cm, дужина флексибилног врха 5 cm, <i>angled</i> и <i>straight</i> . Дисталних 25 cm са хидрофилним омотачем, проксимални део шафта са PTFE омотачем.	Medica Linea Pharm d.o.o.
ПАРТИЈА 39 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 39		
1	Хидрофилна жица са одговором врха 1:1, са нитинолским језгром, са тунгстреном у полимерном омотачу саме жице, на величинама: 0.038, 0.035, 0.025 и 0.018", са конфигурацијама: стандард англед, стандард страигхт, стифф англед, стифф страигхт, на дужинама 80, 150, 180, 220 и 260cm (у зависности од дебљине жице).	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 40 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 40		
1	Сет за "DSA" садржи следеће елементе: Caver band 101 x 101cm заштита за стакло акрил, заштита за доме 66cm, посуда од 2500cm, сунђер за убодно место, посуда од 1000ml, мантила 2 ком, прекривка за операциони сто 152cm x 152cm, ring master, shortstop, torquer ping, трокрака славиница, десне орјентације високог притиска, игла 18G, 7cm, игла 21G 4cm, жичани водич 035/150cm double ended, карбонски шприц у боји од 10ml, плави, карбонски шприц у боји од 10ml жути, хидрофилна жица exchange 0,35/260cm пресвучена plastic jacket, карбонски шприц у боји од 10ml бели, карбонски шприц у боји од 20ml, бели, интрођусер у сету са дилататором, жицом 035 и иглом, скалпелом 11, газом 10x10cm, 12-слојна, драпе са 4 отвора, радијална и 2 феморална 242cm x 381cm.	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 41 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 41		
1	Y валвуле за истовремено пласирање 2 стента унутрашњег лумена 7-9F	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 43 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 43		

1	Систем за затварање феморалне артерије са колагеном и сидром, 6 и 8 Ф, који садржи кратку жицу 0.035" или 0.038", уводник са дилататором и механизам система за испоруку сидра и колагена на место пункције	Medica Linea Pharm d.o.o.
ПАРТИЈА 44 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 44		
1	Комплет шприц од 35atm за дилатацију са манометром, кит уводник и "у" адаптер са аутоматском контролом крварења." gх špric".	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 45 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 45		
1	Трансрадијални уводник -од 4-7F, дужина 7 цм до 10 цм, компатабилан са жицом 0,018" и хидрофилни уводник са М омотачем, 5 и 6 Ф дужине 10,16 и 25цм, компатабилан са жицом 0,021", од ЕТФЕ, са цросс цут силиконском валвулом, 3-way-стоп-цоцк системом, снап-он дилататором од полипропилена, металном водич жицом од 45 цм и 80цм и металном пункционом иглом 20 и 21G	Medica Linea Pharm d.o.o.
2	Трансрадијални уводник са М омотачем, дужине 10 и 16цм, 5,6 и 7F, са ултра танким зидом, који омогућава смањење спољашњег дијаметра уводника за 1F, и тиме дозвољава повећање унутрашњег лумена уводника и употребу материјала који је за 1Ф већи у односу на спољашњи дијаметар. Сет може бити са металном иглом или пластичном канилом.	
3	Шприц и повеска за пнеуматску хемостазу са чичком на радијалној артерији са два јастучића на надувавање уз помоћу шпица : надувавање ваздухом балона на повесци, могућност постепеног попуштања пристиска	
ПАРТИЈА 46 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 46		
1	Адаптер са хемостатском валвулом са тубингом од 15cm са трокраком славином високог притиска у сету са затварачем валвуле.	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 47 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 47		
1	Аутоматске хемостатске Y валвуле високог притиска 1020 пса за неурорадиолошке интервенције са интегрисаном линијом, са конструкцијом валвуле "dual-valve" за лако руковање једном руком и са push-pull хемостатском валвулом.	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 48 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 48		
1	Кеса за инфузију под притиском, са валвулом на скали за двоструку контролу притиска без манометра, у бојама (бела <250mmHg, зелена 250-300mmHg и црвена >300mmHg), милилитраже 500ml	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 49 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 49		
1	Аутоматске хемостатске Y валвуле високог притиска 1020 pса за неурорадиолошке интервенције са интегрисаном линијом.	Biostent d.o.o.
ПАРТИЈА 50 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 50		
1	Уводник за катетер, од ЕТФЕ материјала, са дилататором од 4 до 11 F, дужине 10 цм са иглом или IV канилом 18G и водич сајлом до 50cm, компатабилне са жицом 0.025", 0.035" и 0.038". Димензије по захтеву наручиоца.	Medica Linea Pharm d.o.o.

ПАРТИЈА 52 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 52		
1	Хидрофилни ангиографски водич, 0.035", дужине 150 цм и 180 цм, 30, 50 мм флексибилни врх, "standard", "angled", "J-angled" и "straight", "bolia curve", "stiff/half stiff".	Medica Linea Pharm d.o.o.
ПАРТИЈА 54 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 54		
1	Балон катетер за дистални приступ са двоструким луменом за третман акутног исхемијског можданог удара са изразито флексибилним врхом, унутрашњи пречник 0.88" (минимум 2,235мм), ефективне дужине од 105 и 125цм, спољног лумена компатибилним 6F, дистални сегмент у дужини од 40цм са хидрофилним премазом, има оклузивни балон 5цм од врха катетера са радиопалесцентним маркером, максималне запремине балона од 0,2мл.	Interfortas medical d.o.o.
ПАРТИЈА 55 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 55		
1	Неоклузивна мрежа која може да се прилагоди пречнику крвног суда. Користи се за потпору при пласирању коилова без заустављања протока крви, те се по завршетку процедуре уклања. Пречник уплетене мреже се контролише преко дршке уређаја која поседује два оперативна режима: слободни и аутоматски-закључани режим. Користи се за анеуризме ширине врата до 10мм, са проксималним и дисталним маркером од платине, максималног промера ћелија од 0,010" ради спречавања евентуалне протрузије коилова. Нитинолски схафт савитљив је и отпоран на ломљење са флуороскопским маркером са 150цм дужине. Компатибилан са микрокатетером 0,021" и мањим.	Pharmosis d.o.o.
ПАРТИЈА 56 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 56		
1	Неуроваскуларни ПТА балон катетер за употребу код интракранијалних стеноза. РХ конфигурације катетер а дужине 160цм. Дијаметри балона од 1,25 до 4мм. Дужине за дијаметар од 1,25мм су 10 и 15мм. За дијаметре од 1,5-3.5мм су 10 и 20мм, а за дијаметар од 4мм дужине су у распону од 20 и 40мм. Компатибилан са 0,014" водич жицом. .	Austroline d.o.o.
ПАРТИЈА 57 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 57		
1	Ротирајући или аутоматски хемостатски вентили са два и три пута (2-way, 3-way)	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 58 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 58		
1	Вакумски шприц са негативним притиском, са барелом од чистог поликарбоната, са механизмом за закључавање на 4-6 позиција, у зависности од милилитраже шприца (10мл, 20мл, 30мл и 60мл) са фиксираним адаптер конектором.	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 59 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 59		
1	Хируршки мантил смс са ојачањем, водоотпоран, израђен од пропилена, трослојан, 43g/m ²	Kardiomed d.o.o.
ПАРТИЈА 60 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 60		

1	Сет за ангиографске процедуре: Ангиографски дрејп са феморалним И радијалним приступом, укупне димензије 225×350цм (димензије отвора 12х12цм на феморалној и радијалној позицији), са ојачаном зоном око отвора димензије 100х150цм и латералним транспарентним панелима са обе стране дрејпа ширине 37цм; ојачани покривач за сто димензије 200х150цм; заштитама за ПЕС и армирано стакло промера 100цм или 95х115цм; 1 Мантил, стерилан од нетканог материјала-полипропилена, трослојан, без ојачања, дужина мантила 120-125 цм, ширина попрсја 60-68цм, обим мантила 140-150цм, са чичак траком за сигурно фиксирање мантила на оковратнику, са три пара каишева за везивање; 2 Мантила, стерилна од нетканог материјала-полипропилена, трослојан, без ојачања, дужина мантила 130-135 цм, ширина попрсја 61-69цм, обим мантила 145-155цм, са чичак траком за сигурно фиксирање мантила на оковратнику, са три пара каишева за везивање. Произведено у складу са ЕН ИСО 13795 или одговарајуће.	Kardiomed d.o.o.
ПАРТИЈА 61 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 61		
1	Трокраке славине за висок притисак, са могућношћу зглобне ротације након повезивања са катетером	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 62 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 62		
1	Микрокатетер унутрашњег дијаметра 0,017", 0,021" и 0,027" спољашњег промера дистално/проксимално од 0,027"/0,029"; 0,033"/0,036" и 0,037"/0,039". Укупне дужине од 142цм до 174цм, радне дужине од 135цм до 167цм soft, regular i support dizajna	Sopharma Trading d.o.o.
ПАРТИЈА 63 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 63		
1	Микрокатетер сет дијаметра 2,0; 2,4 и 2,8 Fr сету са водичем 0.016, 0.018 и/или 0.021", дужине 130 и 150cm, микрокатетер коаксијални 2,4Fr, 2,7Fr и 2.8Fr, у сету са водичем 0.018 и/или 0.021", дужине 110, 130 и 150cm, са хидрофилним coatingom и маркером на врху. Димензије и кривине по захтеву наручиоца.	Medica Linea Pharm d.o.o.
ПАРТИЈА 65 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 65		
1	Оклузивни балон катетер са дволуменском балон технологијом, микро-балон катетер, за контролисано убризгавање емболизационе течности, са дистални приступ, са хидрофилним премазом, "DMSO" компатибилан, дужина балона 9 мм, дијаметар балона 2,2 мм, са радним дијаметром балона 1,7 - 2,7 мм, са радном дужином катетера 165 цм, дисталним спољашњим дијаметром катетера 1.6F и дужином врха 2,5 мм.	Biostent d.o.o.
ПАРТИЈА 66 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 66		
1	Оклузивни балон катетер за венски ремоделинг, дужине балона 80 мм, ширине балона 8 и 10 мм, максималног спољашњег дијаметра 4.35F и 5F дужине катетера 160 цм.	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 67 - Санитетски потрошни материјал за процедуре у неурорадиологији тип 67		
1	Микроомче за екстракцију страних тела, закривљеног врха од 90, израђена од злата и волфрама на жици од нитинола, дијаметра микроомче 2,4 и 7 мм дужине 175 и 200 цм у комплекту са микрокатетером величине 2.3F -3F дужине 150 и 175 цм.	Magna Pharmacia d.o.o. Beograd
ПАРТИЈА 68 - МИКРОКАТЕТЕРИ И МИКРОВОДИЧИ ЗА ЕНДОВАСКУЛАРНИ ТРЕТМАН АРТЕРИОВЕНСКИХ МАЛФОРМАЦИЈА тип 1		

1	DMSO компатибилни инфузиони микрокатетер са механички одвојивим врхом у доступним дужинама 1.5, 3 и 5 cm	Magna Pharmacia d.o.o. Beograd
2	Компатибилна хидрофилна жица од нерђајућег челика, дизајнирана да пружи додатну подршку при АВМ процедурама. Жица је дисталног дијаметра 0.008 инча, дужине 200cm	
ПАРТИЈА 69 - МИКРОКАТЕТЕРИ И МИКРОВОДИЧИ ЗА ЕНДОВАСКУЛАРНИ ТРЕТМАН АРТЕРИОВЕНСКИХ МАЛФОРМАЦИЈА тип 2		
1	Протоком вођен микрокатетер са одвајајућим, 1.5cm или 2.5cm дугим дисталним крајем, компатибилан са жицом 0.07" или 0.09", проксималног промера 2.7F, дисталног промера 1.2F или 1.5F, компатибилан за употребу ДМСО и течног емболизацијског средства	Aptus d.o.o.
2	Хидрофилне жице за неуроваскуларне процедуре, проксимални део направљен од нерђајућег челика, дистални део од нитинола, или са два језгра без прелаза од челика, са хидрофилним премазом од 170 cm и "spring coilom" од 30 cm и видљивошћу врха 5 cm, дијаметра 0.007", 0.008", 0.010", 0.012" и 0.014", на дужинама 120 cm, 200 cm, 220 cm, 310 cm (зависно од дијаметра), конфигурација врха "Straight" и "Double Angled" (зависно од дијаметра).	
ПАРТИЈА 70 - ТЕЧНА ЕМБОЛИЗАЦИОНА СРЕДСТВА ЗА ТРЕТМАН АРТЕРИОВЕНСКИХ МАЛФОРМАЦИЈА тип 1		
1	Течно емболизационо средство на бази етил винил алкохол кополимера (EVOH) раствореног у диметил сулфоксиду (DMSO) са танталум пудером густине, 18, 20, 34.	Magna Pharmacia d.o.o. Beograd
2	Компатибилни интерфаце адаптери	Magna Pharmacia d.o.o. Beograd
ПАРТИЈА 71 - ТЕЧНА ЕМБОЛИЗАЦИОНА СРЕДСТВА ЗА ТРЕТМАН АРТЕРИОВЕНСКИХ МАЛФОРМАЦИЈА тип 2		
1	Течно емболизационо средство на бази етил винил алкохол кополимера (EVOH) раствореног у диметил сулфоксиду (DMSO) са танталум пудером густине 12, 18.	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 72 - ТЕЧНА ЕМБОЛИЗАЦИОНА СРЕДСТВА ЗА ТРЕТМАН АРТЕРИОВЕНСКИХ МАЛФОРМАЦИЈА тип 3		
1	Течно емболизационо не-адхезивно средство концентрација 25%, 30%, 35%, ниског, средњег и високог вискозитета.	Biostent d.o.o.
ПАРТИЈА 74 - ТЕЧНА ЕМБОЛИЗАЦИОНА СРЕДСТВА ЗА ТРЕТМАН АРТЕРИОВЕНСКИХ МАЛФОРМАЦИЈА тип 5		
1	Хидрофилне нересорптивне партикуле од поливинил алкохола од 100 мг за емболизацију периферних АВ малформација, хиперваскуларних тумора и утериних фиброида, од 45-1180 микрона.	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 75 - ТЕЧНА ЕМБОЛИЗАЦИОНА СРЕДСТВА ЗА ТРЕТМАН АРТЕРИОВЕНСКИХ МАЛФОРМАЦИЈА тип 6		
1	Микросфере за третман хиперваскуларизованих тумора и артериовенских малформација униформних величина 40, 75, 100, 250, 400, 500 микрона, у паковању од 2 мл.	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 76 - ТЕЧНА ЕМБОЛИЗАЦИОНА СРЕДСТВА ЗА ТРЕТМАН АРТЕРИОВЕНСКИХ МАЛФОРМАЦИЈА тип 7		
1	Протоком вођен микрокатетер за селективну и хиперселективну васкуларну катетеризацију. Мала димензија врха за интрацеребралну хиперселективну катетеризацију крвних судова мањих од 1mm у пречнику. Дистални врх 1,2Ф, 1,5Ф и 1,8Ф, укупне дужине 155cm, 160cm, 165cm и 180cm, за максимално одговарајућу жицу 0,008", 0,009" и 0,010". Проксимални део спољашњег дијаметра 2,7Ф 114cm	Aptus d.o.o.

ПАРТИЈА 77 - ТЕЧНА ЕМБОЛИЗАЦИОНА СРЕДСТВА ЗА ТРЕТМАН АРТЕРИОВЕНСКИХ МАЛФОРМАЦИЈА тип 8		
1	Лепак за емболизацију артеријско-венских малформација, направљен од цијаноакриг ата, у бочици од 1мл	APTUS
ПАРТИЈА 78 - уградни материјал за интервентну неурорадиологију - коилови са пратећим потрошним материјалом тип 1		
1	Механички одвојене спирале од платине, са PGLA и најлонским микрофиламентима као и без микрофиламената. Са прогресивним дијаметром спирала. Доступни дијаметри од 1,5 до 25мм; доступне дужине од 1 до 50цм.	Magna Pharmacia d.o.o. Beograd
2	Механички систем одвајања спирала	
ПАРТИЈА 79 - уградни материјал за интервентну неурорадиологију - коилови са пратећим потрошним материјалом тип 2		
1	Hydrocoil-ови-платинијумске спирале за емболизацију обложене хидрогел полимером са могућношћу повећања волумена 3-11 пута и електрично-механичким отпуштањем, време одвајања мање од 1 секунде	Biostent d.o.o.
2	Платинијумске спирале ; за фрејмовање , пуњење и завршавање церебралних анеуризми ; Стандард, Софт и Ектрасофт , величине којла 10 и 18 , дијаметара од 1 -24 мм, дужине 1 - 68 цм , са ултра брзим електрично механичким отпуштањем мањим од 1 секунде .	Biostent d.o.o.
3	Компатибилни систем за одвајање спирала	
ПАРТИЈА 80 - уградни материјал за интервентну неурорадиологију - коилови са пратећим потрошним материјалом тип 3		
1	11 типова спирала; материјал легура платина-волфрам ; дијаметри 1мм-24мм; дужине 1цм-50цм; типови 360 Нано, 360 Ултра, 360 Софт, 360 Стандард, ХЛ 360 Софт, ХЛ 360 Стандард, 3Д, Хелицал Нано, Хелицал Ултра, ХЛ Хелицал, величине 0,0095-0,014 инча компатибилни са микрокатетером унутрашњег лумена 0,016ин(0,41мм) и тип ХХЛ 360, компатибилан са микрокатетером 0,019 инча (0,48мм)	ECO TRADE BG d.o.o.
2	Хидрофилни микрокатетер са 2 маркера на дисталном делу, компатибилан са жицом 0.010 и 0.014 инча, унутрашњег лумена 0.0165 инча (0.42 мм), проксималног спољашњег промера 2.4 Ф, дисталног 1.7 Ф, дужине 150 цм, дистални савитљиви сегмент 6 цм, различитих облика: раван, 45, 90, Ј, Ц или С	
3	систем за ослобађање спирала једнократни	
4	Компатибилни микроводич, хидрофилни, са језгром од легуре сцитаниума, схапеабле врх 2цм, *0.010 инча, дужине 205 цм, радиopakни врх 61 цм *0.014 инча, дужине 182 цм и 205 цм, стандард, софт, флоппу и платинум, радиopakни врх 39 цм *0.014 инча , дужине 300 цм, ехтра суппорт и флоппу, радиopakни врх 35 цм.	
ПАРТИЈА 81 - уградни материјал за интервентну неурорадиологију - коилови са пратећим потрошним материјалом тип 4		
1	Спирале за третман интракранијалних анеуризми са брзином одвајања мањом од 1 секунде у облицима Complex и Helical, са степеном тврдоће Super soft, Soft, Standard, са величином спирала од 1mm x 1cm до 24mm x 65cm, pusher са спирално сеченом хипер-тубом	Aptus d.o.o.
2	систем за брзо одвајање спирала	
ПАРТИЈА 82 - уградни материјал за интервентну неурорадиологију - коилови са пратећим потрошним материјалом тип 5		
1	Интракранијалне спирале од платине промера 0.010 и 0.020 inch компатибилне са микрокатетером од 0.014 и 0.025	Neomedica d.o.o. Beograd

2	Механички систем за ослобађање интракранијалне спирала	
ПАРТИЈА 83 - уградни материјал за интервентну неурорадиологију - коилови са пратећим потрошним материјалом тип 6		
1	<p>Систем спирала следећих карактеристика: Софт спирале са мањим првим loop-ом за појачану безбедност; доступне су димензије од 2,0–10 мм x 2.0-34 цм (ОД је 0.011") и спирале димензија од 6.0–25,00 мм x 16–60 цм (ОД: 0.0125; 0.0135; 0.0145"); широк опсег различитих комбинација димензија. Супер софт спирале димензија од 3.0-10 мм x 4-30 цм (ОД 0,011"). Ултра софт спирале димензија од 1-6 мм x 2-10 цм (ОД 0,011") са верзијом мањег првог loop-а димензија од 1-5 мм x 2-10 цм (ОД 0.011").</p> <p>Спирале су интегрисане на пушери са зонама различите флексибилности; садржи радиоакни маркер ради боље визуелизације и 'break indikatore' за помоћ при детачменту. Детачмент је механички, једноставан и безбедан, није потребна додатна опрема.</p>	Austro line d.o.o.
ПАРТИЈА 84 - уградни материјал за интервентну неурорадиологију - коилови са пратећим потрошним материјалом тип 7		
1	Спирале од платине за испуњавање анеуризми са ултра брзим електролитним одвајањем, дебљине 14, величине од 2-12мм, дужине од 2.5-30цм.	Група понуђача: Hermes Pharma d.o.o. и Sanomed d.o.o.
2	Спирале од платине за испуњавање анеуризми са ултра брзим електролитним одвајањем, дебљине 10/18, величине од 2-20мм, дужине од 2.5-50цм.	
3	Спирале од платине за испуњавање анеуризми са ултра брзим електролитним одвајањем, дебљине 10, величине од 1.5-9мм, дужине од 1-25цм.	
4	Спирале од платине за испуњавање анеуризми дебљине 12, дијаметра 2-12 мм, дужине 1.5-30цм,ТДЛ технологије (први loop за трећину мањи од означеног дијаметра коила).	
5	Detachment control box	
6	Detachment cable	
ПАРТИЈА 85 - уградни материјал за интервентну неурорадиологију - коилови са пратећим потрошним материјалом тип 8		
1	Спирале за испуњавање анауризми са ултрабрзим одвајањем у року од 1 секунде Pt-W 3D и 2D поступне дебљине од 0,010" до 0,014" са полимерним системом против одмотавања од 0,5N и мултисегментним системом за испоруку, првог завоја мањег за 25% у односу на други, дијаметра од 1,5мм до 20мм дужине од 2цм до 30цм.	Sopharma Trading d.o.o.
2	Компатибилни електрични систем за одвајање, одвање у року од 1 секунде. Може се понуди у склопу понуде без накнаде.	
ПАРТИЈА 86 - уградни материјал за интервентну неурорадиологију - коилови са пратећим потрошним материјалом тип 9		
1	Електро-одвојива спирала са маркером од платине на дужини 5 цм, дужине система за постављање од 187 цм, за постизање довољног степена емболизације применом мањег броја спирала, погодне за испуњавање и фрејмовање анеуризми применом алфа-спиралне структуре која омогућава промену смера ширења спирале у складу са обликом ануризме.	Neomedica d.o.o. Beograd
2	Електро систем за ослобађање спирала	
ПАРТИЈА 87 - уградни материјал за интервентну неурорадиологију - коилови са пратећим потрошним материјалом тип 10		

1	Систем за интрасакуларни flow-disrupting затворене конструкције од нитинола са "microbraid" технологијом различитих облика, дијаметра 3-11 мм, висине 2-9 мм, компатибилан са микрокатетерима унутрашњег дијаметра .017", .021", .027" и .033".	PrimeMed d.o.o.
2	Компатибилни микрокатетер за интрасакуларни flow-disrupting	
ПАРТИЈА 88 - уградни материјал за интервентну неурорадиологију - коилови са пратећим потрошним материјалом тип 11		
1	Самоширећи стент сачињен од двослојне жичане плетенице од никал-титанијума дијаметра од 4,5 до 8мм, висине од 3 до 5 мм, а проксимални и дистални маркер су сачињени од легуре платинијума и иридијума. Систем за одвајање стента је електролитички. Компатибилан са микрокатетером 0,021	Magna Pharmacia d.o.o.
2	Систем за одвајање самоширећег стента	
ПАРТИЈА 89 - уградни материјал за интервентну неурорадиологију - коилови са пратећим потрошним материјалом тип 12		
1	Спирале од платине за испуњавање анеуризми дебљине 10, 18, величине 1-15 мм, дужине 1-50 цм, са четири степена различите тврдоће "very soft", "soft", "standard" и "robust", са ултрабрзим електролитским одвајањем.	Interfortas medical d.o.o.
2	Каблови за одпуштање спирале од платине	
ПАРТИЈА 90 - стентови за потребе интервентне неурорадиологије тип 1		
1	Емболизационо средство у виду мрежице од 48 и/или 64 уплетених жица од легура кобалт-хром-никла и волфрам-платине или платине, за дефинитивни третман интракранијалних анеуризми, без употребе спирала, са синтетско полимерским третманом површине средства. Могућност комплетног отварања, репозиционирања или поновног пласирања. Расположивих дијаметара од 2,5-6,0мм и дужина од 10-50мм. Компатибилно са микрокатетером унутрашњег промера 0,021" или 0,027".	Magna Pharmacia d.o.o.
ПАРТИЈА 91 - стентови за потребе интервентне неурорадиологије тип 2		
1	Стентови са мањим мрежним отворима за дефинитивни третман анеуризми без употребе коила, ширине стента 2.0-5.5 мм, дужине стента 15-40 мм	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 92 - стентови за потребе интервентне неурорадиологије тип 3		
1	Нитинолски, самоширећи стент, промера од 2,0- 5.5мм дужине 12 до 75 мм,са могућношћу репозиционирања код отвореног стента до 90% дужине поставља се кроз микрокатетер са најмањим унутрашњим промером 0.021,0,025 и 0,028	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 93 - стентови за потребе интервентне неурорадиологије тип 4		
1	Самоширећи нитинолски стент димензија 2.0x12-25, 2.5x12-35, 3.0-12-35, са могућношћу репозиционирања код отвореног стента до 90% дужине, састављен из 16 уплетених жица, са два хеликална маркера дуж целог стента, компатибилан са микрокатетером унутрашњег промера 0.017"	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 94 - стентови за потребе интервентне неурорадиологије тип 5		
1	Нитинолски, самоширећи стент, промера од 2.0 - 4.0мм дужине 16, 23, 30 и 39мм, са могућношћу репозиционирања код отвореног стента до 80% дужине, поставља се кроз микрокатетер са најмањим унутрашњим промером 0.021	Група понуђача: Hermes Pharma d.o.o. и Sanomed d.o.o.

ПАРТИЈА 95 - стентови за потребе интервентне неурорадиологије тип 6		
1	stent za intrakranijalne stenozе dijametра 3mm-5mm, duzine 15-30mm koji je kompatibilan sa PTA balonom za intrakranijalne stenozе	Neomedica d.o.o.
ПАРТИЈА 96 - стентови за потребе интервентне неурорадиологије тип 7		
1	Интракранијални стентови са мањим мрежним отворима за дефинитивни третман анеуризми без употребе коила, flow diverter , са интегрисаним двослојним покривањем (dual layer coverage) са спољашњим и унутрашњим стентом, у виду мрежице од 48 уплетених жица од легуре никл – титанијума за унутрашњи стент , и у виду мрежице од 16 уплетених жица за спољашњи стент , са видљивим хеликсним нитима у зиду и на крајевима стента , са могућношћу репозиције до 50 % након отварања до 3 пута , дијаметар стента 2.5 – 5.5 мм , укупне дужине стента 13-62 мм .	Biostent d.o.o.
ПАРТИЈА 97 - стентови за потребе интервентне неурорадиологије тип 8		
1	Нитинолски нископрофилни стент са хибридном, комплијантном подршком, затвореног дизајна , једножични , дупло-хелична жица за визуелизацију; са 12 или 16 жица ; са 2, 3 или 16 радиоопакних жичних нити ; на дисталном и проксималном крају са 3 или 4 танталијумских радиовидљивих маркера , са затвореним ћелијама величина 0.8 мм или 1.5 мм , са могућношћу репозиције након отварања до 80 % или све док су 3 маркера унутар микрокатетера , дијаметри стента 2.5-5.5 мм , са тоталним дужинама стента од 12 – 34 мм	Biostent d.o.o.
ПАРТИЈА 98 - стентови за потребе интервентне неурорадиологије тип 9		
1	Хидрофилни самоширећи интракранијални нитинолски стент за анеуризме широког врата. Зависно од типа анеуризме употребљава се стент са 4 или 6 латица, дијаметра круне укупног распона од 4 до 15 мм. Тело стента је у распону димензија 3-4x15-20мм. Хидрофилни гликокаликсни премаз омогућава редукацију антиагрегационе терапије. RVD је од 2,2 до 3,7мм. Електролитичко одвајање стента. Радиопакни маркери су распоређени на круни стента. Компатибилан са микрокатетером 0,021"	Austroline d.o.o.
ПАРТИЈА 99 - стентови за потребе интервентне неурорадиологије тип 10		
1	Систем за дефинитивно затварање анеуризми од нитлона за кривне судове промера од 1,5 до 8 мм, дужина од 10 до 50мм, могућност репозиције до 90%	Neomedica d.o.o.
ПАРТИЈА 100 - стентови за потребе интервентне неурорадиологије тип 11		
1	Flow diverter стент ниског профила изграђен од 48 уплетених жица, димензија 2.25ммX10.5/16/22мм; 2.75ммX12.5/17/22/26.5мм; 3.25ммX11/16.5/21/26мм; компатибилан са микрокатетером унутрашњег дијаметра .017"	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 101 - стентови за потребе интервентне неурорадиологије тип 12		

1	Нитинолски самоширећи стент промера 3-6мм дужине 20-30мм, са преклапајућим дизајном и могућношћу репозиционирања код потпуно отвореног стента, за електrolитичким одвајањем, поставља се кроз микрокатетер са најмањим унутрашњим промером 0.021", 0.027".	Magna Pharmacia d.o.o.
2.	Систем одвајања	
3.	Каблови (паковање од 1 ком)	
ПАРТИЈА 102 - стентови за потребе интервентне неурорадиологије тип 13		
1	Хидрофилни самоширећи интракранијални стент са густим ткањем израђен од 64 или 48 "DFT" нити (језгро жице је од Платине превучено слојем Нитинола ради видљивости целог стента и побољшане флексибилности). Хидрофилни премаз гликокаликсне структуре смањује тромбогеност стента и обезбеђује мање тромбогених компликација и редукују антиагрегационе терапије. Покретна унутрашња жица је независно покретна ради побољшане стабилности. Намењен за минимални дијаметар крвних судова у распону од 1.75мм до 4.5мм и максимални дијаметар од 2 до 5мм, дужине стента у распону од 9мм до 41мм.	Austroline d.o.o.
ПАРТИЈА 103 - стентови за потребе интервентне неурорадиологије тип 14		
1	Хидрофилни самоширећи нитинолски стент са ћелијама отвореног дизајна за третман анеуризми широког врата, за дискеције или интракранијалне анеуризме. Површина стента је превучена слојем гликокаликсне структуре који смањује тромбогеност стента ради веће безбедности и потенцијално редукује антиагрегациону терапију. Дужина стента од 15 до 30 мм, дијаметра 4 и 5 мм. За распон крвних судова од 2.5 мм до 4.5 мм. Компатибилан је са микрокатетером 0,0165"/0,017".	Austroline d.o.o.
ПАРТИЈА 104 - стентови за потребе интервентне неурорадиологије тип 15		
1	Самоширећи стент за стентирање кроз врат анеуризме, са ћелијама затвореног дизајна, по три нископрофилна златна маркера на сваком крају стента, омогућава извлачење и репозицију до 90%. Димензије: пречник 3,0мм до 6,5 мм, дужине 15, 25 и 35 мм, за крвне судове пречника од 1,5 до 6,0 мм.	NEOMEDICA d.o.o.
ПАРТИЈА 105 - стентови за потребе интервентне неурорадиологије тип 16		
1	Самоширећи нитинолски стент, плетени, видљив читавом површином, са могућношћу репозиције до 95%, промера од 2,5 до 4,5. Сви стентови су компатибилни са микрокатетером 0.017".	NEOMEDICA d.o.o.
ПАРТИЈА 106 -Санитетски медицински потрошни материјал за механичку екстракцију тромба тип 1		
1	„Second line“ уређај за уклањање отпорних, тешко уклоњивих, фиброзних тромбова (МЦА, М1,М2 и П1), након првог покушаја уклањања стентривером или катетером за аспирацију, радне дужине од 28cm, дијаметра од 4.5mm и укупне корисне дужине носача од 193cm	Група понуђача: Hermes Pharma d.o.o. и Sanomed d.o.o.
ПАРТИЈА 107 - Санитетски медицински потрошни материјал за механичку екстракцију тромба тип 2		

1	Средство за механичку тромбектомију у крвним судовима дијаметра 1-5,5мм на носачу од 200цм. Доступни дијаметри 3, 4 и 6мм, доступне корисне дужине 20, 24 и 40мм. Међусобна удаљеност радиолошки видљивих маркера 5, 6 или 10мм. Компатибилно са микрокатетерима унутрашњег дијаметра 0,017", 0.021" и 0.027".	Magna Pharmacia d.o.o.
ПАРТИЈА 108- Санитетски медицински потрошни материјал за механичку екстракцију тромба тип 3		
1	Интракранијални катетер нитинолске конструкције са 8 или 16 уплетених жица, унутрашњег дијаметра 0.068" или 0.071", спољашњег дијаметра 0.083" или 0.085", радне дужине од 132 см.	Magna Pharmacia d.o.o.
ПАРТИЈА 109 - Санитетски медицински потрошни материјал за механичку екстракцију тромба тип 4		
1	Шприцеви од поликарбоната у боји - више запремина	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 110 - Санитетски медицински потрошни материјал за механичку екстракцију тромба тип 5		
1,00	Катетер за дистални приступ, 5 и 6F, унутрашњег лумена 0.055", дужине 115,125 и 131см	Biostent d.o.o.
ПАРТИЈА 111 - Санитетски медицински потрошни материјал за механичку екстракцију тромба тип 6		
1	Стент за тромбектомију на дужинама од 19mm до 29mm, радне дужине од 10mm до 20mm, пречника 4mm, са 3 дистална и 1 проксималним маркером дужина пушера 200cm	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 112 - Санитетски медицински потрошни материјал за механичку екстракцију тромба тип 7		
1	Стент за тромбектомију на дужинама од 33mm до 67mm, радне дужине од 20mm до 50mm, пречника 5 или 6mm, са 3 дистална и 2 проксимална маркера и са додатним маркерима дуж тела стента (до 15 маркера) ради побољшане видљивости; дужина пушера 200cm	Aptus d.o.o.
ПАРТИЈА 113 - Санитетски медицински потрошни материјал за механичку екстракцију тромба тип 8		
1	Ендоваскуларни стент (вишесегментни) за механичко уклањање церебралних васкуларних угрушака, са унутрашњим каналом, интегрисаном дисталном заштитом за угрушак и раздвојеним листићима за задржавање угрушка, са 4 платинумска маркера по сегменту и додатна 3 маркера на дисталном делу, тј. 2 на проксималном, дијаметра 5.0 и 6.5mm, дужине 22, 37 и 45mm, на носачу конусне конструкције	Група понуђача: Hermes Pharma d.o.o. и Sanomed d.o.o.
ПАРТИЈА 114 - Санитетски медицински потрошни материјал за механичку екстракцију тромба тип 9		
1	Аспирациони катетер 6F компатибилан, са константним унутрашњим дијаметром од 0.71", целом дужином израђен браидвире технологијом различите густине (што га чини мекшим дистално, а тврђим проксимално), хидрофилни премаз у дужини од 30cm на дисталном крају и маркером од платине	Група понуђача: Hermes Pharma d.o.o. и Sanomed d.o.o.
ПАРТИЈА 115 - Санитетски медицински потрошни материјал за механичку екстракцију тромба тип 10		

1	Средство за тромбектомију, за третирање крвних судова дијаметра од 1.5-5.5mm, дужина од 28-50mm, дијаметри уређаја од 3.5-6.0mm и компатибилан са микрокатетером 0.021" и 0.027"	Neomedica d.o.o.
ПАРТИЈА 116 - Санитетски медицински потрошни материјал за механичку екстракцију тромба тип 11		
1	Аспирациони катетери унутрашњег промера од 0.041 inch до 0.072 inch у сету са аспирационим цевима	Neomedica d.o.o.
2	Канистер за аспирациону пумпу	
ПАРТИЈА 117 - Санитетски медицински потрошни материјал за механичку екстракцију тромба тип 12		
1	Микрокатетер унутрашњег промера 0.025 inch дужине 160cm	Neomedica d.o.o.
ПАРТИЈА 118 - Санитетски медицински потрошни материјал за механичку екстракцију тромба тип 13		
1	Подесиви ретријевер за угрушак, намена враћања реваскуларизације код болесника са мозданим ударом, дијаметра од 0.5 - 2,5mm, дужине 20.5mm, компатибилан са микрокатетером од 0.013" - 0.016".	Pharmosis d.o.o.
ПАРТИЈА 119 - Санитетски медицински потрошни материјал за механичку екстракцију тромба тип 14		
1	Подесиви ретријевер за угрушак, намена враћања реваскуларизације код болесника са мозданим ударом, дијаметра од 0.5 - 9mm, дужине од 23 - 53mm, компатибилан са микрокатетером од 0.017" - 0.021".	Pharmosis d.o.o.
ПАРТИЈА 120 - Санитетски медицински потрошни материјал за механичку екстракцију тромба тип 15		
1	Систем за механичку тромбектомију-дијаметра 3, 4, 5 и 6mm дужине 20, 30, 40, 50mm за дијаметар крвног суда $\geq 1.5mm$ до $\geq 3mm$. Дужина осовине 30, 48, 52 и 64mm. Јединствену архитектуру стента чини хеликоидални прорез читавом дужином за лакше и ефикасније захватање тромба.	Austro Line d.o.o.
2	Систем за механичку тромбектомију дијаметра 4mm и радне дужине 20mm са дужином осовине 30mm. Радиолошки видљив целом дужином стента са НАЦ премазом. Компатибилан са микрокатетером од 0.021"	Austro Line d.o.o.
ПАРТИЈА 121 - Санитетски медицински потрошни материјал за механичку екстракцију тромба тип 16		
1	Систем за механичку тромбектомију сегментираниг артикулишућег дизајна са 1 до 5 сегмената који се шире под тензијом, величине од 10 мм до 55 мм, дијаметра од 3 мм до 5 мм.	Sopharma Trading d.o.o.
ПАРТИЈА 122 - Санитетски медицински потрошни материјал за механичку екстракцију тромба тип 17		
1	Катетер за интракранијални приступ и/или аспирацију крвног угрушка унутрашњег промера 0.044", 0.060" и 0.072", радне (корисне) дужине од 90 до 132 cm "soft", "regular" и "support" дизајна. Спољашњег промера дистално/проксимално од 0.054"/0.056"; 0.073"/0.078" и 0.082"/0.084".	Sopharma Trading d.o.o.
ПАРТИЈА 123 - Санитетски медицински потрошни материјал за механичку екстракцију тромба тип 18		

1	Стент ретријевер за екстракцију тромба, направљен од нитинола, са ћелијама затвореног дизајна, са проксималним маркером, два(три) дистална маркера и маркером спиралног облика који се протеже целом дужином самоекспандирајућег стента. Дијаметар од 3-6мм, дужина од 15-50мм, компатибилан са микрокатетером од 0,017" и 0,021", номиналне корисне дужине од 195цм.	Interfortas medical d.o.o.
2	Single lumen микрокатетер ултратанког зида, са ригидним проксималним сегментом а флексибилним и а трауматским дисталним сегментом. Са дисталним крајем 100 цм који је обложен хидрофилним премазом(hydrax plus), ефективне дужине 150цм и 165 цм, унутрашњим пречником 0.017, 0.21 и 0.027 инча, дисталног профила 1,95-2.58F, проксималног профила 2,25-3.00 F, компатибилан са водич жицом 0.014 и 0.018 инча	
ПАРТИЈА 124 - Санитетски медицински потрошни материјал за механичку екстракцију тромба тип 19		
1	Аспирациони катетер за екстракцију тромба ојачан коиловиме, изузетно флексибилан у дистални сегмент са атрауматским врхом, величине 4F и 6F, са маркером на дисталном крају, компатибилан за коришћење ДМСО, ефективне дужине 155цм (4F) и 125-132цм (6F), унутрашњег пречника 0,04" и 0,071", хидрофилни премаз од 100цм (4F) и 60цм (6F).	Interfortas medical d.o.o.
ПАРТИЈА 125 - Санитетски медицински потрошни материјал за механичку екстракцију тромба тип 20		
1	Хибридни тромбектом за ендоваскуларно одстрањивање свих врста тромбова из интракранијалних артерија код исхемијског мозданог удара, састављен из три дела: први - са упадним рупама, други- корпица за хватање тромба, и трећи- са плетеном мрежицом за микрофилтрацију на дисталном крају проширеног затвореног врха. На систему су постављени радиопакни маркери за контролу функционалности код вађења тромба. Дужине тромбектома су: 30мм и 37мм, промери до 4,0мм и 5,5мм. Систем је компатибилан са микрокатетером 0,027". Жица дужине 180цм.	Stiga d.o.o.
ПАРТИЈА 126 - Санитетски медицински потрошни материјал за механичку екстракцију тромба тип 21		
1	Crevo за систем за аспирацију унутрашњег пречника 0.110", дужина creva је 112", са дисталном дужином од 7", aspiraciono crevo је компатибилно са интракранијалним аспирационим катетером нитинолске конструкције са 8 или 16 upletених жица, унутрашњег дијаметра 0,068" и 0,071", spoljašnjeg дијаметра 0,083"	Magna Pharmacia d.o.o.

Скенирани закључени оквирни споразуми се могу наћи на интернет страници Републичког фонда, у делу Јавне набавке/Јавне набавке 2025.година/Оквирни споразуми 2025/ Материјал за интервентну неурорадиологију, ЈН бр. 404-1-110/24-119, односно на следећој адреси: <https://javnenabavke.rfzo.rs/index.php/n2025/okvirnisp2025>.

За добра за које су закључени оквирни споразуми, не постоји расподела, те сходно томе нису креирани трипартитни уговори, већ се здравствена установа обраћа Републичком фонду захтевом за уговарање, електронским путем на адресу saglasnostizu@rfzo.rs, у складу са табелом „Захтев за уговарање“, која је објављена на горенаведеној интернет страници.

Након одобравања захтева здравствене установе, Републички фонд ће у најкраћем року креирати трипартитни уговор на Порталу финансија Републичког фонда (у даљем тексту: Портал), након чега ће здравствена установа моћи да приступи закључењу истог.

У захтеву за уговарање здравствена установа исказује количине добара која су јој потребна за период од три месеца од дана закључења оквирног споразума, односно до 28.4.2025. године, до када ће важити закључени трипартитни уговори.

Приликом закључивања уговора на Порталу и њихове реализације, здравствене установе у свему поступају у складу са Инструкцијом за ефикасније управљање системом финансирања здравствене заштите и контроле трошкова лечења осигураних лица Републичког фонда и Корисничким упутством за Портал финансија.

Уколико у току периода трајања уговора здравствена установа има потребу за закључивањем уговора за додатне количине добара, исте се обрађају Републичком фонду захтевом за уговарање, узимајући у обзир динамику испоруке, стање залиха, планирану потрошњу, као и расположива средства.

Здравствена установа доставља захтев за уговарање електронским путем искључиво на адресу saglasnostizu@rfzo.rs у складу са Excel табелом „Захтев за уговарање“.

Уколико је захтев за уговарање додатних количина одобрен, Републички фонд ће у најкраћем року креирати нови трипартитни уговор на Порталу, након чега ће здравствена установа моћи да приступи закључењу истог.

Подсећамо вас да је Републички фонд, свим здравственим установама дана 12.01.2024. године, доставио Обавештење 08 број: 404-21/2024, којим су здравствене установе, између осталог упознате са обавезом евидентирања свих уговора закључених на основу оквирног споразума на Порталу јавних набавки.

Сходно томе, потребно је да здравствене установе након закључења уговора у предметној јавној набавци, поступи у складу са претходно наведеним обавештењем.

За сва даља питања и информације, потребно је обраћати се електронским путем на адресу cjn.neuroradiologija@rfzo.rs.

Филијала је у обавези да проследи ову Инструкцију електронским путем свим здравственим установама из Плана мреже са свог подручја, које у пружању здравствене заштите користе добра која су предмет ове јавне набавке.

С поштовањем,

ДИРЕКТОР СЕКТОРА ЗА
ЈАВНЕ НАБАВКЕ



Саша Шљиванчанин