

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 хемодијализу, и исти се обликује у 45 (четрдесетпет) партија:

Партија	Назив партије		
1.	ПАРТИЈА 1- Dijalizator, sintetičko vlakno, sterilisan bez etilen oksida, high flux 1,8-2,4m2 površine, po mogućnosti 1/3 1,8-2,0 1/3 2,0-2,2 i 1/3 2,2-2,4 m2	КОМ.	1500
1.	ПАРТИЈА 2- Dijalizator, sintetičko vlakno, sterilisan bez etilen oksida, high flux 1,3-1,7m2 površine, po mogućnosti 1/2 1,3-1,5 i 1/2 1,5-1,7 m2	КОМ.	3000
1.	ПАРТИЈА 3- Dijalizator, sintetičko vlakno, sterilisan bez etilen oksida, low flux 1,6-1,8 m2	КОМ.	1000
1.	ПАРТИЈА 4- Kapsula za hemoperfuziju (hemadsorpcija) adsorbent: aktivni ugalj, težina punjenja 300 gr, površina adsorbenta 300 000 m2, volumen punjenja do 300 ml, sterilisan bez etilen oksida	КОМ.	5
1.	ПАРТИЈА 5- Centralni venski kateter, dvolumenski dužine 15-17 cm, sa zakrivljenim krakovima za konekciju, prečnika 12 F (frenča), sa setom za plasiranje.	КОМ.	10
1.	ПАРТИЈА 6- Centralni venski kateter, dvolumenski dužine 17-20 cm, sa zakrivljenim krakovima za konekciju, prečnika 13 F (frenča), sa setom za plasiranje.	КОМ.	10
1.	ПАРТИЈА 7- Centralni venski kateter, dvolumenski, sa zakrivljenim krakovima, dužine 17-20 cm, prečnika 12 F (frenča), sa setom za plasiranje	КОМ.	100
1.	ПАРТИЈА 8- Centralni venski kateter, dvolumenski, sa zakrivljenim krakovima, dužine 15-17 cm, prečnika 12 F (frenča), sa setom za	КОМ.	50

	plasiranje		
1.	ПАРТИЈА 9- Centralni venski kateter, trolumenski, sa zakrivljenim krakovima, dužine 17-20 cm, prečnika 12 F (frenča), sa setom za plasiranje	КОМ.	25
1.	ПАРТИЈА 10- Kiseli koncentrovani rastvor elektrolita za bikarbonatnu hemodijalizu sa razređenjem 1:44, a koji daje dijaliznu tečnost sa K:2,0 Ca:1,75 mmol/L, bez glukoze. Kanister od 10 Litara.	КОМ.	250
1.	ПАРТИЈА 11- Kiseli koncentrovani rastvor elektrolita za bikarbonatnu hemodijalizu sa razređenjem 1:44, a koji daje dijaliznu tečnost sa K:2,0 Ca:1,25, bez glukoze. Kanister od 10 Litara.	КОМ.	50
1.	ПАРТИЈА 12- Kiseli koncentrovani rastvor elektrolita za bikarbonatnu hemodijalizu sa razređenjem 1:44, a koji daje dijaliznu tečnost sa K:2,0 Ca:1,50 mmol/L, bez glukoze. Kanister od 10 Litara.	КОМ.	100
1.	ПАРТИЈА 13- Kiseli koncentrovani rastvor elektrolita za bikarbonatnu hemodijalizu sa razređenjem 1:44, a koji daje dijaliznu tečnost sa K:3,0 Ca:1,50 mmol/L, glukozom: 1g/L. Kanister od 10 Litara.	КОМ.	4000
1.	ПАРТИЈА 14- Kiseli koncentrovani rastvor elektrolita za bikarbonatnu hemodijalizu sa razređenjem 1:44, a koji daje dijaliznu tečnost sa K:3,0 Ca:1,75 mmol/L, glukozom: 1g/L. Kanister od 10 Litara.	КОМ.	500
1.	ПАРТИЈА 15- Kiseli koncentrovani rastvor elektrolita za bikarbonatnu hemodijalizu sa razređenjem 1:44, a koji daje dijaliznu tečnost sa K:3,0 Ca:1,25 mmol/L, glukozom: 1g/L. Kanister od 10 Litara.	КОМ.	500
1.	ПАРТИЈА 16- Fistulne igle dužine 25 mm, prečnika 1,8 mm, 15G, sa i bez lednog otvora (art. i ven) u jednakim količinama, sa cevčicom dužine 150 mm	КОМ.	4000
1.	ПАРТИЈА 17- Fistulne igle dužine 25 mm, prečnika 1,6 mm, 16G, sa i bez lednog otvora (art. i ven) u jednakim količinama, sa cevčicom dužine 150 mm	КОМ.	2000
1.	ПАРТИЈА 18- Fistulne igle dužine 25 mm, prečnika 1,5 mm, 17G, sa i bez lednog otvora (art. i ven) u jednakim količinama, sa cevčicom dužine 150 mm	КОМ.	1000
1.	ПАРТИЈА 19- Fistulne igle dužine 25 mm, prečnika 2,0 mm, 14G, sa i bez lednog otvora (art. i ven) u jednakim količinama, sa cevčicom dužine 150 mm	КОМ.	1000

1.	ПАРТИЈА 20- Natrii chloridi - tabletirana so - minimum čistoće 98%, za omekšivač gradske vode	кг	6000
1.	ПАРТИЈА 21- Krvne AV linije za hemodijalizu na aparatima AK200 Ultra S	ком.	7000
1.	ПАРТИЈА 22- Infuziona linija za supstitucijsku tečnost pri HF/HDF na aparatima AK200 Ultra S	ком.	2000
1.	ПАРТИЈА 23- Pakovanje sa kapsulama suvog praha NaHCO ₃ 720 grama i NaCl 1200 grama (u skladu sa Ph.Eu) za jednokratno korišćenje, a koja sa kiselim elektrolitnim koncentratom i odgovarajućim razređenjem daju dijaliznu tečnost za HD/HF/HDF na aparatima AK200 Ultra S	ком.	3000
1.	ПАРТИЈА 24- Pakovanje 1000 ml kiselog elektrolitnog koncentrata za jednokratno korišćenje u HD/HF/HDF na aparatima AK200 Ultra S, a koje sa koncentratima NaHCO ₃ i NaCl i odgovarajućim razređenjem daje dijaliznu tečnost sa K:2,0 Ca: 1,25 i glukozom: 5,55 mmol/L	ком.	250
1.	ПАРТИЈА 25- Pakovanje 1000 ml kiselog elektrolitnog koncentrata za jednokratno korišćenje u HD/HF/HDF na aparatima AK200 Ultra S, a koje sa koncentratima NaHCO ₃ i NaCl i odgovarajućim razređenjem daje dijaliznu tečnost sa K:2,0 Ca: 1,50 i glukozom: 5,55 mmol/L	ком.	500
1.	ПАРТИЈА 26- Pakovanje 1000 ml kiselog elektrolitnog koncentrata za jednokratno korišćenje u HD/HF/HDF na aparatima AK200 Ultra S, a koje sa koncentratima NaHCO ₃ i NaCl i odgovarajućim razređenjem daje dijaliznu tečnost sa K:2,0 Ca: 1,75 i glukozom: 5,55 mmol/L.	ком.	500
1.	ПАРТИЈА 27- Pakovanje 1000 ml kiselog elektrolitnog koncentrata za jednokratno korišćenje u HD/HF/HDF na aparatima AK200 Ultra S, a koje sa koncentratima NaHCO ₃ i NaCl daje dijaliznu tečnost sa K:3,0 Ca: 1,50 i glukozom: 5,55 mmol/L	ком.	3000
1.	ПАРТИЈА 28- Kapsula sa prahom Na-karbonata za proizvodnju rastvora za čišćenje i odmašćivanje puteva dijalizne tečnosti u HD aparatima tipa AK200 Ultra S, kapsula za jednokratno korišćenje.	ком.	1000
1.	ПАРТИЈА 29- Kapsula sa prahom Acidi citrici za jednokratnu dezinfekciju HD aparata tip AK200 Ultra S	ком.	1000

1.	ПАРТИЈА 30- Mikrobiološki i endotoksinski filteri za prečišćavanje vode iz RO i proizvodnju ultra-čiste dijalizne tečnosti na HD aparatima tip AK 200 Ultra S	КОМ.	120
1.	ПАРТИЈА 31- Rastvor persirćetne kiseline (0,35%) za dezinfekciju HD aparata tip AK200 UltraS, kanister 10 L / Dialox ili odgovarajuće/	КОМ.	30
1.	ПАРТИЈА 32- Kapsula sa suvim NaHCO ₃ prahom (u skladu sa Ph.Eu) 720 grama, za jednokratno korišćenje, a koja sa kiselim rastvorom elektrolita i odgovarajućim razređenjem daje dijaliznu tečnost na HD aparatima AK200 Ultra S	КОМ.	300
1.	ПАРТИЈА 33- Rastvor dijalizne tečnosti za kontinuirane dijalizne metode na aparatima tipa Prismaflex, a koji sadrži: K:2,0 Ca:1,75 glukoze: 6,1 i bikarbonata: 32 mmol/L, kesha sa 5 litara rastvora.	КОМ.	10
1.	ПАРТИЈА 34- Rastvor dijalizne tečnosti za kontinuirane dijalizne metode na aparatima tipa Prismaflex, a koji sadrži: K:4,0 Ca:1,75 glukoze:6,1 i bikarbonata: 32 mmol/L, kesha sa 5 litara rastvora.	КОМ.	10
1.	ПАРТИЈА 35- Komplet za ekstrakorporalno prečišćavanje krvi na aparatu Prismaflex kontinuiranim dijaliznim tehnikama CVVHF sa kapilarnim hemofilterom površine 1,4 m ²	КОМ.	1
1.	ПАРТИЈА 36- Komplet za ekstrakorporalno prečišćavanje krvi na aparatu Prismaflex kontinuiranim dijaliznim tehnikama CVVHF sa kapilarnim hemofilterom površine 1,1 m ²	КОМ.	1
1.	ПАРТИЈА 37- Komplet za terapijsku izmenu plazme (membransku plazmaferezu) na aparatima tipa Prismaflex, sa plazmafilterom sterilisanim bez etilen-oksida, površine 0,35 m ²	КОМ.	50
1.	ПАРТИЈА 38- Krvne AV linije za HF/HDF na aparatima F5008S	КОМ.	1200
1.	ПАРТИЈА 39- Pakovanje od 900 grama suvog NaHCO ₃ praha, za jednokratno korišćenje, a koje sa kiselim rastvorom elektrolita i adekvatnim razređenjem daje dijaliznu tečnost na HD aparatima tipa F5008S	КОМ.	7500
1.	ПАРТИЈА 40- Komplet za ekstrakorporalno prečišćavanje krvi na aparatu Multifiltrate kontinuiranim dijaliznim metodama CVVH sa kapilarnim hemofilterom sterilisanim bez etilen-oksida, 1,4 m ² površine i konektorima u skladu sa standardima EN1283 i ISO 8637	КОМ.	1
1.	ПАРТИЈА 41- Komplet za ekstrakorporalno prečišćavanje krvi na aparatu Multifiltrate	КОМ.	1

	kontinuiranim dijaliznim metodama CVVH sa kapilarnim hemofilterom sterilisanim bez etilen-oksida, 1,6 m2 površine i konektorima u skladu sa standardima EN1283 i ISO 8637		
1.	ПАРТИЈА 42- Komplet za ekstrakorporalno prečišćavanje krvi na aparatu Multifiltrate kontinuiranim dijaliznim metodama CVVH sa kapilarnim hemofilterom sterilisanim bez etilen-oksida, 1,8 m2 površine i konektorima u skladu sa standardima EN1283 i ISO 8637	ком.	1
1.	ПАРТИЈА 43- Mikrobiološki i endotoksinski filter za prečišćavanje vode iz RO i stvaranje ultra-čiste dijalizne tečnosti na HD aparatima tipa F5008S	ком.	150
1.	ПАРТИЈА 44- Krvne AV linije za hemodijalizu na aparatu tipa F5008S	ком.	5500
1.	ПАРТИЈА 45- Rastvor peroksisirćetne kiseline (3,4%) za hladnu dezinfekciju (čišćenje, dekalifikaciju i dezinfekciju) aparata za hemodijalizu tip F5008S, u kanisteru od 10L / Peristeril ili odgovarajuće/	ком.	50

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.

6.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: „**B BRAUN ADRIA**“ д.о.о. Београд, „**БЕОНЕМ- 3**“ д.о.о. Београд, „**DIAMED**“ д.о.о. Београд, „**ERMA**“ д.о.о. Београд, „**FRESENIUS MEDICAL CARE**“ д.о.о. Вршац, „**FARMALOGIST**“ д.о.о. Београд, „**MEDICON DEČ**“ д.о.о. Београд, „**PHOENIX PHARMA**“ д.о.о. Београд, „**RB MEDICAL**“ д.о.о. Београд, „**ТЕННОМЕД МЕДИЦИНА**“ Београд, „**СПЕКТАР**“ Чачак, „**ZODIS COMPANY**“ Београд, „**AL-MAK-FLOWER**“ Београд, „**DIACEL**“ Београд, „**KOBI MED**“ Београд и „**ТЕННОФАРМ**“ Београд.

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 **24.07. 2013. године до 09,30 часова.**

Отварање понуда и поступак преговарања обавиће се дана **24.07.2013. године у 10,00 часова** у присуству представника свих понуђача у сали бр. 406, 5 спрат, Одељење за снабдевање ВМА.