

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

На основу члана 55. тачка 2, и прилог 3Б Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", број 124/2012) објављује

ПОЗИВ

за подношење понуда у отвореном поступку јавне набавке број 9005/14

Предмет јавне набавке су добра: Дијагностички материјал за лабораторијску примену за потребе Центра за патологију и судску медицину Војномедицинске академије и Војне болнице Ниш у отвореном поступку по партијама:

Partija 1 - dijagnostički materijal za histologiju	
1.	MAY-GRUNWALD
2.	GIEMSA
3.	DPX medijum za poklapanje mikroskopskih preparata
4.	SMOLA ZA SMRZAVANJE TKIVNIH UZORAKA U KRIOTOMU
5.	KEDROVO ULJE za mikroskopiju
6.	KANADA-BALZAM za mikroskopiju
Partija 2 - dijagnostički materijal za citogenetiku	
1.	Medijum za kultivaciju prethodnika mijeloidne loze sa metilcelulozom,eritropoetinom,GM-CSF, IL-3, SCF, a 100ml
2.	Medijum za kultivaciju prethodnika mijeloidne loze bez eritropoetina na bazi Agar-LCM, a 100ml
3.	RPMI-1640 medijum za ćelijske kulture a 500ml
4.	Colcemid rast. 10ug/ml a 10ml
5.	Medijum za kultivaciju ćelija koštane srži sa serumom nerođenog teleta, faktorima rasta, L-glutaminom i antibioticima a 100ml
6.	Medijum za kultivaciju limfocita periferne krvi sa serumom nerođenog teleta, phytohaemagglutinin-om, L-glutaminom i antibioticima a 100ml
7.	Gimza za hromosome a 500ml

	Partija 3									
1.	Poliklonsko zečije anti humano CD3 antitelo									
2.	Poliklonsko zečije anti humano antitelo na c-erbB-2 onkoprotein									
	Partija 4									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na EMA (epitelni membranski antigen)									
	Partija 5									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na CD20cy (klon L26)									
	Partija 6									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na CD30 (klon Ber-H2)									
	Partija 7									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na dezmin (klon D33)									
	Partija 8									
1.	Poliklonsko zečije anti humano antitelo na GFAP (glijalni fibrilarni kiseli protein)									
	Partija 9									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na CD31 (klon JC70A)									
	Partija 10									
1.	Monoklonsko mišije anti-humano antitelo na PR (progesteron receptore) (klon PgR 636)									
	Partija 11									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na citokeratin 18									
	Partija 12									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na CD8									
	Partija 13									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na mezotelne čelije (klon HBME-1)									
	Partija 14									
1.	Poliklonsko zečije anti humano antitelo na C-kit									
	Partija 15									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na CD79a (klon JCB117)									
	Partija 16									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na CD15									
	Partija 17									
1..	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na Cytokeratin 8									
	Partija 18									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na PAX-5									
	Partija 19									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na Calretinin									
	Partija 20									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na TTF-1 (klon SPT24)									

	Partija 21									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na PSA									
	Partija 22									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na OCT-2 (klon Oct-207)									
	Partija 23									
1.	Poliklonsko zečije anti humano antitelo na S100 protein									
	Partija 24									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na CD61 (klon Y2/51)									
	Partija 25									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na MUM1(multipli mijeloma onkogen) protein									
	Partija 26									
1.	Poliklonsko zečije anti humano antitelo na TdT (terminal deoksinukleotidil transferaza)									
	Partija 27									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na CD5									
	Partija 28									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na Cyclin D1									
	Partija 29									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na Cytokeratin 5/6									
	Partija 30									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na Cytokeratin 19									
	Partija 31									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na Cytokeratin HMW (klon 34βE12)									
	Partija 32									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na ER (klon 1D5)									
	Partija 33									
1.	Monoklonsko mišije anti humano antitelo na Ki-67 antigen (klon MIB-1)									
	Partija 34									
1.	Olovka za zaokruživanje tkivnih preseka za imunohistoheмиjska bojenja									
	Partija 35									
1.	Detekcioni sistem na bazi dekstranskog polimera obeleženog peroksidazom sa DAB hromogenom									
	Partija 36									
1.	Detekcioni sistem na bazi streptavidin biotin kompleksa obeleženog peroksidazom, sa sekundarnim slojem obeleženim biotinom i sa DAB hromogenom									
	Partija 37									
1.	Rastvor za demaskiranje antigena, citrat pH 6 10x koncentrovan									
	Partija 38									
1.	Rastvor za demaskiranje antigena pH 6,1 10x koncentrovan									
	Partija 39									
1.	Rastvor za demaskiranje antigena, pH 9 10x koncentrovan									

	Partija 40									
1.	0.05M Tris/HCl, 0.15M NaCl, 0.05% Tween 20, pufer za ispiranje 10x koncentrovan									
	Partija 41									
1.	Razblaživač antitela za smanjeno nespecifično bojenje									
	Partija 42									
1.	Reakciona smeša za PCR;PCR Master Mix sa AmpliTaq Gold polimerazom (ili ekvivalent); a maksimalno 200 reakcija zapremine 50 µL									
2.	bcr - 1- (+) 5' - CAA CAG TCC TTC GAC AGC - 3' 10nmol									
3.	bcr - 2int - (+) 5' GTG AAA CTC CAG ACT GTC 10nmol									
4.	bcr-2(+)-5'-TTC AGA AGC TTC TCC CTG-3' 10nmol									
5.	abl-2(-) 5' -CTCC ACT GGC CAC AAA AT-3' 10nmol									
6.	abl-2(+) 5' -TGG AGA TAA CAC TCT AAG CAT AAC ' 10nmol									
7.	abl- 3' (-) 5' - GAT GTA GTT GCT TGG GAC CCA - 3' 10nmol									
8.	abl-2int - (-) 5' C ACC GAA AAG GTT GGG GT -3' nmol									
9.	PML 1690-1708;TCT TCC TGC CCA ACA GCAA 10nmol									
10.	PML 1642-1660;ACC TGG ATG GAC CGC CTAG 10nmol									
11.	PML 1198-1216;CCG ATG GCT TCG ACG AGTT 10nmol									
12.	RARA 439-458;AGT GCC CAG CCC TCC CTC GC 10nmol									
13.	RARA 485-465;GCT TGT AGA TGC GGG GTA GAG 10nmol									
14.	CBFB 434-413;TCG CGT GTC CTT CTC CGA GCCT 10nmol									
15.	MYH11 1952-1936;AGG GCC CGC TTG GAC TT 10nmol									
16.	MYH11 1237-1217;CCT CGT TAA GCA TCC CTG TGA 10nmol									
17.	MYH11 1038-1016;CTC TTT CTC CAG CGT CTG CTTAT10nmol									
18.	AML1 1005-1026;CAC CTA CCA CAG AGC CAT CAAA 10nmol									
19.	AML1/ETO 1049-295;AAC CTC GAA ATC GTA CTG AGA AGCACTCCA 10nmol									
20.	ETO 319-297;ATC CAC AGG TGA GTC TGG CATT 10nmol									
21.	JAK2FO; TCC TCA GAA CGT TGA TGG CAG 10nmol									
22.	JAK2RO; ATT GCT TTC CTT TTT CAC AAG AT 10 nmol									
23.	JAK2 FWT;GCA TTT GGT TTT AAA TTA TGG AGT ATA TG96 10nmol									
24.	JAK2RMT; GTT TTA CTT ACT CTC GTC TCC ACA AAA 10 nmol									

1. Oznaka iz opштег речника набавки: 33124130.

2. Право учешћа у поступку имају сва заинтересована домаћа и страна правна и физичка лица која испуњавају услове из члана 75. и чланом 76. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", број 124/2012). Доказе о испуњености услова понуђач је обавезан да достави уз понуду.

3. Преузимање конкурсне документације може се извршити у року од 30 дана од дана објављивања позива за подношење понуде на Порталу Управе за јавне набавке сваког радног дана

у времену од 10,00-14,00 часова, у просторијама ВМА, Црнотравска 17, Одељење за снабдевање, 5 спрат, канцеларија бр. 27. Преузимање конкурсне документације може извршити овлашћено лице понуђача са писаним овлашћењем. Конкурсна документација је доступна на сајту МО www.nabavke.mod.gov.rs и Порталу УЈН.

4. Понуде са документацијом према упутству из конкурсне документације се достављају у запечаћеној коверти са назнаком " Дијагностички материјал за лабораторијску примену за потребе Центра за патологију и судску медицину Војномедицинске академије и Војне болнице Ниш БРОЈ 9005/14 - НЕ ОТВАРАТИ", на адресу: Војномедицинска академија, Црнотравска 17, Одељење за снабдевање, 5 спрат, поштом или лично предајом на шалтер деловодства ВМА.

5. Рок за достављање понуда је 14.10.2014. године до 11:30 часова.

6. Понуде са варијантама нису дозвољене.

7. Јавно отварање понуда ће се обавити 14.10.2014. године у 12:00 часова, на адреси: Војномедицинска академија, Београд, Црнотравска 17, Одељење за снабдевање, 5 спрат, соба бр. 40б. Отварању понуда могу присуствовати овлашћени представници понуђача, који ће своја овлашћења предати комисији пре отварања понуда.

8. Понуде достављене након истека рока сматраће се неблаговременим, неће се разматрати и биће враћене понуђачу неотворене.

9. Одлука о додели уговора биће донета најкасније у року од 25 дана од дана отварања понуда.

10. Критеријум за доделу уговора је "најнижа понуђена цена", за сваку партију посебно.

11. Сва додатна објашњења и информације о позиву могу се добити на телефон: тел. 011/2665-899 од референта Данијеле Вујић.