

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 8902

Предмет јавне набавке су добра: изотопски реагенси, антитета, елиса, пластика и реагенси за ПЦР, по партијама за потребе Војномедицинске академије, бр. 8902/14, по партијама

Ред. број	Основни назив	Јед. мере	Кол.
ПАРТИЈА 1.			
1.	Metil-3H timidin, specifične aktivnosti: 2,59-3,33 TBq/mmol (70–90 Ci/mmol), količine: 185 MBq (5 mCi) i koncentracije:37 MBq/mL (1 mCi/mL), vodeni rastvor	kom	1
ПАРТИЈА 2.			
1.	Antitelo pogodno za citofluorimetriju anti-humano CD86 Fitc, količina potrebna za 100 uzoraka	kom	1
ПАРТИЈА 3.			
1.	Antitelo pogodno za citofluorimetriju anti-humano IL-10 PE	µg	100
ПАРТИЈА 4.			
1.	Antitelo pogodno za citofluorimetriju anti-humano HLA-DR PE, količina potrebna za 100 uzoraka	kom	1
ПАРТИЈА 5.			
1.	Antitelo pogodno za citofluorimetriju anti-humano CD80 Fitc, količina potrebna za 100 uzoraka	kom	1
ПАРТИЈА 6.			
1.	Antitelo pogodno za citofluorimetriju anti-humano CD86 Fitc antitelo	µg	100
ПАРТИЈА 7.			
1.	Antitelo pogodno za citofluorimetriju anti-humano CD83 Fitc antitelo	µg	100
ПАРТИЈА 8.			
1.	Antitelo blokirajuće / neutrališuće anti-humano TGF beta	µg	100
ПАРТИЈА 9.			
1.	Antitelo blokirajuće / neutrališuće anti-humano VEGF	µg	500
ПАРТИЈА 10.			
1.	Antitelo blokirajuće / neutrališuće anti-humano IL-10	µg	500
ПАРТИЈА 11.			
1.	Antitelo blokirajuće / neutrališuće anti-humano IL-6	µg	500
ПАРТИЈА 12.			
1.	anti-humano HMGB1 blokirajuće / neutrališuće antitelo	µg	50
ПАРТИЈА 13.			

1.	IL-27RA rekombinantni humani protein, hIgG1 Fc konstruktor	µg	50
ПАРТИЈА 14.			
1.	TCCR peptid, blokirajući za IL-27RA	µg	50
ПАРТИЈА 15.			
1.	Antitelo Anti-Neutrophil Elastase, zečije monoklonsko, nekonjugovano, pogodno za imunocitohemiju, imunofluorescencu	µl	100
ПАРТИЈА 16.			
1.	Anti humano antitelo CD34 FITC (100 test)	kom	1
ПАРТИЈА 17.			
1.	Anti humano antitelo CD90 PE (100 test)	kom	1
ПАРТИЈА 18.			
1.	Anti humano antitelo CD45 ECD (100 test)	kom	1
ПАРТИЈА 19.			
1.	Antitelo za imunohistohemijsku detekciju ekspresije FoxP3 proteina	µl	500
ПАРТИЈА 20			
1.	Antitelo za imunohistohemijsku detekciju ekspresije indolamin 2,3 dioksigenaze	µg	100
ПАРТИЈА 21			
1.	Sistem za vizuelizaciju (Peroxidase Detection System)	set	1
ПАРТИЈА 22			
1.	Antitelo na pacovski, mišiji i humani glutamatni receptor 1 (AMPA subtip), podesno za imunohistohemiju na krio preparatima	µg	100
ПАРТИЈА 23			
1.	Antitelo na mišiji ili pacovski kalbindin-neuronski marker, podesno za imunohistohemiju na krio preparatima	µg	100
ПАРТИЈА 24			
1.	Antitelo na pacovski, mišiji i humani BDNF, podesno za imunohistohemiju na krio preparatima	µg	500
ПАРТИЈА 25			
1.	Antitelo na pacovski, mišiji i humani parvalbumin, podesno za imunohistohemiju na krio preparatima	µg	50
ПАРТИЈА 26			
1.	Antitelo na GAD65 - neuronski marker, podesno za imunohistohemiju na kriopreparatima	µl	500
ПАРТИЈА 27			
1.	Antitelo na pacovski, mišiji i humani NeuN [EPR12763], podesno za imunohistohemiju na krio preparatima	µl	100
ПАРТИЈА 28			
1.	Antitelo na pacovski i humani VGluT1, podesno za imunohistohemiju na krio preparatima	µg	500
ПАРТИЈА 29			
1.	Antitelo na pacovski GABA Transporter 1 / GAT 1, podesno za imunohistohemiju na krio preparatima	µl	100
ПАРТИЈА 30			
1.	Antitelo na kunićeve IgG H&L (Alexa Fluor® 405), podesno za imunohistohemiju	µg	500
ПАРТИЈА 31			
1.	ELISA kit za određivanje humanog IFN-gama količina potrebna za analizu 1400-1500 uzoraka (antitelo za detekciju, antitelo za oblaganje, kompleks streptavidin-HRP i standard)	set	1
ПАРТИЈА 32			
1.	ELISA kit za određivanje humanog IL-6 količina potrebna za analizu 1400-1500 uzoraka (antitelo za detekciju, antitelo za oblaganje, kompleks streptavidin-HRP i standard)	set	1
ПАРТИЈА 33			

1.	ELISA kit za određivanje humanog TNF-alfa količina potrebna za analizu 1400-1500 uzoraka (antitelo za detekciju, antitelo za oblaganje, kompleks streptavidin-HRP i standard)	set	1
ПАРТИЈА 34			
1.	ELISA kit za određivanje humanog IL-12p70 količina potrebna za analizu 1400-1500 uzoraka (antitelo za detekciju, antitelo za oblaganje, kompleks streptavidin-HRP i standard)	set	1
ПАРТИЈА 35			
1.	ELISA kit za određivanje humanog IL-10 količina potrebna za analizu 1400-1500 uzoraka (antitelo za detekciju, antitelo za oblaganje, kompleks streptavidin-HRP i standard)	set	1
ПАРТИЈА 36			
1.	ELISA kit za određivanje humanog IL-17A količina potrebna za analizu 1400-1500 uzoraka (antitelo za detekciju, antitelo za oblaganje, kompleks streptavidin-HRP i standard)	set	1
ПАРТИЈА 37			
1.	ELISA kit za određivanje humanog IL-1 beta količina potrebna za analizu 1400-1500 uzoraka (antitelo za detekciju, antitelo za oblaganje, kompleks streptavidin-HRP i standard)	set	1
ПАРТИЈА 38			
1.	ELISA kit za određivanje humanog IL-13 količina potrebna za analizu 1400-1500 uzoraka (antitelo za detekciju, antitelo za oblaganje, kompleks streptavidin-HRP i standard)	set	1
ПАРТИЈА 39			
1.	ELISA kit za određivanje humanog IL-27 količina potrebna za analizu 1400-1500 uzoraka (antitelo za detekciju, antitelo za oblaganje, kompleks streptavidin-HRP i standard)	set	1
ПАРТИЈА 40			
1.	ELISA kit za određivanje humanog TGF- β količina potrebna za analizu 1400-1500 uzoraka (antitelo za detekciju, antitelo za oblaganje, kompleks streptavidin-HRP i standard)	set	1
ПАРТИЈА 41			
1.	Supstrat za ELISA testove specifičan za streptavidin-HRP kompleks, podesan za analizu maksimalno 2000 uzoraka (kolor reagens A i kolor reagens B)	kit	2
ПАРТИЈА 42			
1.	Elisa set za određivanje humanog PGE2, količina potrebna za analizu 96 uzoraka	kit	1
ПАРТИЈА 43			
1.	Elisa set za određivanje mišje GABA, količina potrebna za analizu 96 uzoraka	kit	1
ПАРТИЈА 44			
1.	Boca za gajenje ćelijskih kultura, 25 cm ² plastična sa pokopcem sterilna	Kom	200
ПАРТИЈА 45			
1.	Epruveta, plastična, polipropilenska, sa zapušačem, sterilna, Ø 17/95-105 mm, 12-13 ml	Kom	2000
ПАРТИЈА 46			
1.	Plastične polipropilenske epruvete po Ependorfu, zapremine 1,5 ml	Kom	12000
ПАРТИЈА 47			
1.	Konusna epruveta, polipropilenska, sa zapušačem, sterilna, pogodna za centrifugiranje, 50 ml	Kom	150
ПАРТИЈА 48			
1.	Epruveta za zamrzavanje ćelija u tečnom azotu, 2 ml, plastična, sterilna	Kom	500
ПАРТИЈА 49			
1.	Plastični nastavak za automatsku pipetu, 0.5 - 10 μ L	Kom	4000
ПАРТИЈА 50			
1.	Plastični nastavak za automatsku pipetu, 20-200 μ L	Kom	12000
ПАРТИЈА 51			

1.	Plastični nastavak za automatsku pipetu, 100-1000 µl	Kom	10000
ПАРТИЈА 52			
1.	Pipeta plastična sterilna, 10 ml	Kom	2000
ПАРТИЈА 53			
1.	Pipeta plastična sterilna, 5 ml	Kom	500
ПАРТИЈА 54			
1.	Mikrotitarska ploča sa 96 mesta sa ravnim dnom, pogodna za ELISA testove, polistirenska sa visokim kapacitetom vezivanja antitela	Kom	150
ПАРТИЈА 55			
1.	Mikrotitarska ploča za kulturu ćelija i tkiva sa 96 mesta (ravno dno), plastična sterilna sa poklopcem	Kom	250
ПАРТИЈА 56			
1.	Ploča za kulturu ćelija i tkiva sa 24 mesta, plastična sterilna sa poklopcem	Kom	200
ПАРТИЈА 57			
1.	Ploča za kulturu ćelija i tkiva sa 6 mesta, plastična sterilna sa poklopcem	Kom	200
ПАРТИЈА 58			
1.	Epruvete za uzorke zapremine 1.5 ml; Polipropilenske epruvete za automatski analizator aminokiselina AAA-400 (Ignos, Češka)	Kom	14
ПАРТИЈА 59			
1.	Nastavci za automatsku pipetu sa filterom zapremine do 10µL	КОМ	3840
ПАРТИЈА 60			
1.	Nastavci za automatsku pipetu sa filterom zapremine do 200 µL	КОМ	2880
ПАРТИЈА 61			
1.	Nastavci za automatsku pipetu sa filterom zapremine do 1000µL	КОМ	960
ПАРТИЈА 62			
1.	Adhezivne folije za optičke ploče za <i>Real time PCR</i>	КОМ	100
ПАРТИЈА 63			
1.	Parafilm	КОМ	2
ПАРТИЈА 64			
1.	Optičke ploče za PCR sa 96 mesta, kompatibilne sa aparatom <i>Applied biosystems 7500 Real time PCR</i>	КОМ	80
ПАРТИЈА 65			
1.	Esej za analizu pojedinačnih SNP-ova; Esej kompatibilan sa aparatom Applied Biosystems 7500 Real Time PCR Systems; za najviše 750 reakcija ili odgovarajuće	КОМ	5
ПАРТИЈА 66			
1.	Univerzalna reakciona smeša za genotipizaciju koja sadrži ROX, kompatibilna sa aparatom Applied Biosystems 7500 Real Time PCR Systems; a najviše 1300 reakcija od 50 µL ili odgovarajuće	КОМ	2
ПАРТИЈА 67			
1.	Kit za bisulfitnu modifikaciju baziran na principu kolonija; za najviše 50 modifikacija	Kit	2
ПАРТИЈА 68			
1.	HotStart Taq + DNK polimeraza 1000 U ili ekvivalent	Kit	1
ПАРТИЈА 69			
1.	Prajmeri za PCR, prosečna dužina 25 nukleotida, koncentracija 0.04µmol ili ekvivalent	Kom	20
ПАРТИЈА 70			
1.	Kit za izolaciju RNK iz parafina baziran na principu separacionih kolonija za 50 izolacija	Kit	2
ПАРТИЈА 71			

1.	Reagens za izolaciju RNK iz ćelija i tkiva	ml	100
ПАРТИЈА 72			
1.	TaqMan® Universal PCR Master Mix, 2 x 200 Reactions	kit	2
ПАРТИЈА 73			
1.	TaqMan® Pre-designed SNP Genotyping Assay, medium scale.Human	kit	1
ПАРТИЈА 74			
1.	Taq DNK polimeraza, koja sadrži odvojeno 10xPCR puffer i MgCl ₂ . Pakovanje od 1000 jedinica Taq polimeraze	kit	1
ПАРТИЈА 75			
1.	Nukleotidi za PCR reakciju, (dNTP Mix), 10mM svakog dNTP, 1 ml	kit	1
ПАРТИЈА 76			
1.	Kit za purifikaciju DNK plazmida, za 200-300 uzoraka	kit	1
ПАРТИЈА 77			
1.	Oligonukleotidi dužine do 25 nukleotida, skala sinteze 40-80 nmol, prema zadatom redosledu nukleotida	kom	30

Ознаке из Општег речника набавки: 33696400, 33694000, 33696200, 19520000, 33696600 и 33696500.

1. 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.
2. 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](http://www.nabavke.mod.gov.rs) и Порталу УЈН.
3. Понуде са документацијом према упутству из конкурсне документације се достављају у запечаћеној коверти са назнаком **"изотопски реагенси, антитета, елиса, пластика и реагенси за ПЦР, по партијама 8902/14 - НЕ ОТВАРАТИ, ПАРТИЈА _____"**, на адресу: Војномедицинска академија, Црнотравска 17, Одељење за снабдевање, 5 спрат, поштом или личноm предајом на шалтер деловодства ВМА.
4. Рок за достављање понуда је најмање 30 дана од дана објављивања јавног позива на Порталу јавних набавки РС до 8,30 часова, без обзира на начин на који су понуде послате.
5. Понуде са варијантама нису дозвољене.
6. Јавно отварање понуда ће се обавити **15.10.2014.** године у **09:00** часова последњег дана истека рока за подношење понуда, 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.
7. Понуде достаљене након истека рока сматраће се неблаговременим, неће се разматрати и биће враћене понуђачу неотворене.
8. Одлука о додели уговора биће донета најкасније у року од **25** дана од дана отварања понуда.

9. Критеријум за доделу уговора је **"најнижа понуђена цена"**, за сваку партију посебно.
10. Сва додатна објашњења и информације о јавном позиву могу се добити на телефон:
тел. 011/2665-899 од референта Зорица Стојановић.