

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 3112/14

1.Предмет јавне набавке су добра: стоматолошки материјал за 2014. годину за потребе Војномедицинске академије, Центра војномедицинских установа Београд, Војне болнице Ниш и Војномедицинског центра Нови Сад у отвореном поступку по партијама:

Ред.бр. партије	ОСНОВНИ НАЗИВ,описни назив, СТАНДАРД, врста, величина или тежина паковања, КВАЛИТЕТ – КЛАСА
1.	PLOČICA DIJAMANTSKA ZA ODVAJANJE KERAMIČKIH KRUNA 806 104 304 524 060
2.	PLOČICA DIJAMANTSKA OBOSTRANA 806 104 3565 041 909 14
3.	SVRDLO DIJAMANTSKO KONIČNO,807 104 274 524 050 266
4.	KERAMIČKA TIGLA ZA LIVENJE LEGURA ZA APARAT FORNAX PROIZVOĐAČA BEGO TIP 52482
5.	ČETKA ZA NANOŠENJE KERAMIKE OD KAMILJE DLAKE величине 5
6.	ČETKA ZA NANOŠENJE KERAMIKE br. 6 OD KAMILJE DLAKE
7.	FREZA OD TVRDOG METALA ZA OBRADU AKRILATA ZA NASADNIK konusni sa zaobljenim vrhom
8.	FREZA OD TVRDOG METALA ZA OBRADU DENTALNIH LEGURA ZA NASADNIK konusni sa zaobljenim vrhom HM D 292 KM
9.	FREZA OD TVRDOG METALA ZA OBRADU AKRILATA ZA NASADNIK cilindrična sa zaobljenim vrhom HM D 184
10.	GUMICA ZA OBRADU KERAMIKE CILINDRIČNA MEKA PWK F 114 502
11.	GUMICA ZA OBRADU KERAMIKE TANJIRASTA SRED. PLE F 303 492220
12.	GUMICA ZA KERAMIKU TANJIRASTA SRED. PLE G 303 522220
13.	IGLE ZA APLIKACIJU LEKA U KANALU KORENA (PO MULLERU) TANKE OKRUGLE, DUŽINE 50 mm
14.	KAŠIKA ZA OTISKE PLASTIČNA GORNJA/DONJA univerzalna
15.	KAŠIKE ZA OTISKE, PLASTIČNE, SORTIRANE
16.	BRAVICE ZA ZUBE, ROTH 22 SORTIRANE sa trnovima na očnjacima ŠIRINE 2,8 DO 3 mm I RETENCIONOM MREŽOM NA BAZI BRAVICE GUSTINE OD (95-105 MESH BASE)
17.	MATRICA, METALNA, ZA PREDKUTNjAKE PO IVORY-ju 41-1.1

18.	NOSAČ IMPLANTATNI, univerzalni, od TITANA, STERILAN, Ti dizajn za implantate prečnika 3,5/4,0 mm visina vrata 1 mm, prečnik nosača 3,5 mm, ukupno visine 3 mm pod uglom od 20 stepeni sa pripadajućim vijkom
19.	NOSAČ IMPLANTATNI, OD TITANA, NESTERILAN, Ti dizajn, za implantate prečnika 3,0 mm visina vrata 1 mm, prečnik nosača 4,0 mm, ukupno visine 7 mm, pod uglom od 0 stepeni sa pripadajućim vijkom
20.	OGLEDALO DENTALNO 22 mm FIG. 4
21.	PLOČICA, DIJAMANTSKA DVOSTRANA FLEKSIBILNA 22 X 0,15mm
22.	REPLIKA IMPLANTATA prečnika 3,5/4,0 mm, od nerđajućeg čelika, markirana sa dve linije za identifikaciju veličine konekcije, dužine 15 mm
23.	SVRDLO ČELIČNO OKRUGLO ZA KOLENJAK, 310-104-001-001-018
24.	SVRDLO ČELIČNO OKRUGLO ZA KOLENJAK, 310 204 001 001 021
25.	SVRDLO ČELIČNO OKRUGLO ZA KOLENJAK, 310 206 001 001 023
26.	SVRDLO DIJAMANTSKO ZA KOLENJAK, 806 104 250 524 018
27.	SVRDLO DIJAMANTSKO ZA TURBINU, 806 314 178 524 016
28.	SVRDLO DIJAMANTSKO ZA TURBINU, 806 314 257 544 023
29.	SVRDLO DIJAMANTSKO ZA TURBINE FISURNO HRAPAVO zakošenost 2 stepena prečnika 016 6850 314 016
30.	SVRDLO DIJAMANTSKO ZA TURBINE zrnastog oblika, dužina radnog dela 5 mm prečnika 016 830 RL 314 016
31.	SVRDLO DIJAMANTSKO ZA TURBINE SA ZAobljenim vrhom dužine radnog dela 10 mm prečnika 023, ZAKOŠENOSTI 2 STEPENA 6879 K 314 023
32.	SVRDLO DIJAMANTSKO ZA TURBINE PLAMIČASTO, HRAPAVO veličine 5,0 mm, prečnika 023 6368 314 023
33.	SVRDLO DIJAMANTSKO ZA TURBINE OBLIKA KAPLJICE SA ZAobljenim vrhom, dužine radnog dela 5,5 mm, prečnika 025 369- 314 025
34.	SVRDLO DIJAMANTSKO ZA TURBINU 806 314 250 544 016
35.	SVRDLO DIJAMANTSKO ZA TURBINU 806 314 198 544 018
36.	MATRICA BESKONAČNA ZA AMALGAMSKE ISPUNE a 5mm KOTUR
37.	MATRICA BESKONAČNA ZA AMALGAMSKE ISPUNE a 7mm KOTUR
38.	PRENOSNIK IMPLANTATA ZA UZIMANJE OTISKA ZATVORENOM KAŠIKOM, OD NERĐAJUĆEG ČELIKA, SA UNUTRAŠNjim NAVOJIMA, DVOKOMPONENTNI, (kočić+cilindar) prečnika 4,5/5,0 mm, kratki duž. 18 mm
39.	PODLOGA ZA KOMPOZITNE ISPUNE NA BAZI KOMPOMERA, SVETLOSNO-POLIMERIZUJUĆA
40.	BAZNA PLOČA OD ŠELAKA ZA IZRADU BAZE ZAGRIŽAJNIH ŠABLONA ZA DONJU VILICU oblika potkovice
41.	BAZNA PLOČA OD ŠELAKA ZA IZRADU BAZE ZAGRIŽAJNIH ŠABLONA ZA GORNJU VILICU OBLIKA TRAPEZA
42.	PRAH ZA POLIRANJE AKRIL. PROTEZA,
43.	AKRILAT TOPLOPOLIMERIZUJUĆI ZA BAZU PROTEZE, PRAH 1g praha sadrži polimetilmetakrilat 999,69 mg
	AKRILAT TOPLOPOLIMERIZUJUĆI ZA BAZU PROTEZE TEČNOST, 1ml tečnosti sadrži metilmetakrilat

	monomer sa hidrohionom 931,80 mg AKRILAT HLADNOPOLIMERIZUJUĆI, PRAH ZA REPARATURU AKRILATNIH PROTEZA, 1 gr praha sadrži metilmetakrilat polimer 990 mg
	AKRILAT HLADNOPOLIMERIZUJUĆI, TEČNOST ZA REPARATURU AKRILATNIH PROTEZA
44.	MATERIJAL ZA PRIVREMENE ISPUNE KOJI TRPE JAKE SILE ŽVAKANJA
45.	CEMENT ZA PODLOGE, CINK FOSFATNI, BRZOVEZUJUĆI (set sadrži prah i tečnost)
46.	CEMENT GLASJONOMER ZA CEMENTIRANJE KRUNA (set sadrži prah i tečnost)
47.	CEMENT, GLASJONOMER ZA ISPUNE, TROSTRUKO POLIMERIZUJUĆI A3,5 prah + TEČNOST
48.	CEMENT, GLASJONOMER ZA ISPUNE, TROSTRUKO POLIMERIZUJUĆI ZA ISPUNE A3 PRAH+TEČNOST
49.	RASTVOR ZA DEZINFEKCIJU KANALA CHLORPHENOL, CAMPFOR, MENTHOL
50.	RASTVOR ZA DEZINFEKCIJU KANALA KORENA (chlorpheneol, kamfor sa alkoholom)
51.	Dvokomponentni hirurški zavoj (set sadrži bazu + katalizator)
52.	RASTVOR ZA LEČENJE KANALA SA DEKSAMETAZONOM I FORMOKREZOLOM
53.	Sredstvo za punjenje kanala korena, na bazi Hidrocortizon-acetata i Dexametazona (set sadrži prah i tečnost)
54.	NOSAČ ZA ZARASTANJE GINGIVE OD TITANA, STERILNI, ZA IMPLANTATE prečnika 3,5/4,0 mm, visine 4mm, prečnika 4,5mm
55.	GIPS ZUBARSKI 3. KLASE
56.	GIPS ZUBARSKI ALABASTER BELI II KLASE
57.	ADHEZIV SVETLOSNOPOLIMERIZUJUĆI NA BAZI KOMPOZITA
58.	MATERIJAL NA BAZI KOMPOZITA za zalivanje fisura
59.	IMPLANTAT ORALNI OD TITANA SA TiO ₂ fluoridno modifikovane površine sa vratom od mikronavoja, unutrašnjim duplim heksagonom i unutrašnjim hodom navoja M 1,4, oblika korena zuba duž. 11 mm prečnika 3 mm
60.	IMPLANTAT ORALNI OD TITANA SA TiO ₂ FLURIDNO MODIFIKOVANOM POVRŠINOM, UNUTRAŠNJI DUPLIM HEKSAGONOM, SA MIKRONAVOJIMA NA VRATU, UNUTRAŠNJI HODOM NAVOJA M 1,6, PREČNIKA 3,5 MM, DUŽINA IMPLANTA 9 MM
61.	PASTA CINKOKSID SA ULJEM OD KARINFILIČA (set sadrži pastu i ulje)
62.	KOČIĆ INTERDENTALNI DRVENI
63.	KOČIĆ ZA INIVIDUALNE NADOGRAĐNJE FIBERGLAS DEBLJINE 1-1,3 mm, set sadrži kočiće i aplikatore
64.	ŽELATINOZNA MASA ZA DUBLIRANJE MODELA ZA IZRADU SKELETIRANIH PROTEZA
65.	PRAH ZA MODELOVANJE PRIVREMENIH KRUNA NA BAZI METIL AKRILATA
	TEČNOST ZA IZRADU PRIVREMENIH KRUNA, NA BAZI METIL AKRILATA
66.	AKRILAT AUTOPOLIMERIZUJUĆI ZA MODELOVANJE LIVENIH NADOGRAĐNJI I RADNIH PATRLJAKA, PRAH
	AKRILAT AUTOPOLIMERIZUJUĆI ZA MODELOVANJE LIVENIH NADOGRAĐNJI I RADNIH PATRLJAKA, TEČNOST

67.	AKRILAT AUTOPOLIMERIZUJUĆI ZA IZRADU INDIVIDUALNIH KAŠIKA, PRAH POLIMETILMETAKRILAT KOPOLIMER, STAKLENE PERLE, KATALIZATOR I NEORGANSKI PIGMENT
	AKRILAT AUTOPOLIMERIZUJUĆI ZA IZRADU INDIVIDUALNIH KAŠIKA TEČNOST
68.	PASTA ZA POLIRANJE KERAMIKE 54000140
69.	PASTA ZA POLIRANJE DO VISOKOG SJAJA UNIVERZALNA
70.	TEČNOST ZA RETRAKCIJU GINGIVE I HEMOSTAZU ZA BOLJU VIDLJIVOST DEMARKACIJE PREPARACIJE
71.	SISALJKA ZA PLJUVAČKU, PLASTIČNA
72.	SVRDLO DIJAMANTSKO ABRAZIVNO, 805 104 001 534 065
	SVRDLO DIJAMANTSKO ABRAZIVNO, 805 104 012 534 040
73.	SVRDLO DIJAMANTSKO ABRAZIVNO, 805 104 043 534 060
	SVRDLO DIJAMANTSKO ABRAZIVNO, 805 104 107 534 050
74.	SVRDLO DIJAMANTSKO ABRAZIVNO, 805 104 413 534 025
75.	SVRDLO DIJAMANTSKO ABRAZIVNO, 805 104 499 534 035
76.	SVRDLO DIJAMANTSKO ABRAZIVNO, 805 104 304 534 180
77.	TEČNOST ZA IZOLACIJU RADNIH PATRLJAKA
78.	TEČNOST ZA IZOLACIJU GIPSANIH MODELA
79.	CEMENT ZA PRIVREMENO CEMENTIRANJE KRUNA DVOKOMPONENTNI BAZNA PASTA I KATALIZATOR, BEZ EUGENOLA
80.	KOMPOZIT, NANOhibRID, FOTOSENZITIVNI D3 tuba
81.	TRAKA, CELULOIDNA PRAVA 12cm
82.	TRAKA NEAZBESTNA ZA OBLAGANJE KIVETA
83.	TRAKA, ZA POLIRANJE AKRILATNIH PROTEZA, ŠMIRGLA KOTUR, a 120 mikrona
84.	TRAKA CELULOIDNA ZA POLIRANJE U30
85.	ORTODONTSKI ŠRAF ZA ISTEZANJE I KOMPRESIJU MINI 600-300 KJ 6,5 MM JEDAN OBRT 0,7 MM PO STANDARDIMA CE Bravica sa navojem mora biti dobro zaštićena kvalitetnom zaštitnom plastikom, slobodni delovi moraju biti fiksirani
86.	ORTODONTSKI ŠRAF ZA ISTEZANJE I KOMPRESIJU SREDNJI 600-301 KJ 7,5 MM JEDAN OBRT 0,8 MM PO STANDARDIMA CE Bravica sa navojem mora biti dobro zaštićena kvalitetnom zaštitnom plastikom, slobodni delovi moraju biti fiksirani
87.	PASTA, ZA FUNKCIONALNE OTISKE, IMPRESIONA (SET SADRŽI BAZNU PASTU+KATALIZATOR) NA BAZI CINK OKSID EUGENOLA
88.	CEMENT, GLASJONOMER, SVETLOSNOPOLIMERIZUJUĆI ZA PODLOGE, PRAH I TEČNOST
89.	VOSAK U ŽICI ZA LIVNE KANALE 3.0 mm
90.	VOSAK ROZE U PLOČAMA ZA MODELOVANJE
91.	VOSAK ZA UMAKALICU U GRANULAMA ZELENE BOJE за моделовање круна 40009

92.	LEGURA DENTALNA EKSTRA TVRDA ZA SKELETIRANE PROTEZE Co-Cr-Mo
93.	AKTIVNI PAPIRNI POENI
94.	Svetlopolimerizujuća pasta za prekrivanje pulpe na bazi kalcijum hidroksida
95.	PASTA AMPUTACIONA NA BAZI PARAFORM ALDHIDA
96.	Artikulacioni papir u obliku potkovice 40 mikrona
97.	Rastvor za dezinfekciju kanala korena zuba na bazi kamfora racemskog i fenola
98.	INSTRUMENT ZA OBRADU KANALA KORENA TIP HOEDSTROM SORT. 15-40 (tipa bodljikave testerice) 340 654 653 453 015-040
99.	NEMEŠAJUĆI, HEMIJSKO VEZUJUĆI LEPAK ZA ORTODONTSKE BRAVICE (set sadrži: 3x adhesiv 2,5 gr, 1x activat 10ml, 2x gel za jetkanje gleđi 2,5 gr)
100.	BRAVICE ZA ZUBE, ROTH 22 SORTIRANE sa trnovima na očnjacima ŠIRINE 2,8 DO 3 mm I RETENCIONOM MREŽOM NA BAZI BRAVICE GUSTINE OD (95-105 MESH BASE)
101.	LUK ZA DONJU VILICU OKRUGLI OD METAL LEGURE Ni-Ti , dimenzija 0.30 mm /12 inča
102.	LUK ZA DONJU VILICU OKRUGLI OD METAL LEGURE Ni-Ti , dimenzija 0.36 mm /14 inča
103.	LUK ZA DONJU VILICU ČETVRTASTI OD METAL LEGURE Ni-Ti dimenzija 041x0,41 mm/16x16 inča
104.	LUK ZA DONJU VILICU ČETVRTASTI OD METAL LEGURE Ni-Ti dimenzija 0,43X0,64 mm/18X25 inča
105.	LUK ZA GORNJU VILICU OKRUGLI OD METAL LEGURE Ni-ti dimenzija 03mm/12 inča
106.	LUK ZA GORNJU VILICU OKRUGLI OD METAL LEGURE Ni-ti dimenzija 0,36mm/14 inča
107.	LUK ZA GORNJU VILICU ČETVRTASTI OD METAL LEGURE TERMOAKTIVNI DIMENZIJA 0,41X0,41 MM/ 16x,16 INČA
108.	LUK ZA GORNJU VILICU ČETVRTASTI OD METAL LEGURE Ni-Ti DIMENZIJA 0,43X0,64 MM/ 18x25 INČA
109.	TRAKA SA LIGATURNIM GUMICAMA TRANSPARENT PURPURNA
110.	TRAKA SA LIGATURNIM GUMICAMA TRANSPARENT SILVER
111.	TRAKA SA LIGATURNIM GUMICAMA TRANSPARENT PROVIDNA
112.	GUMICA INTRAORALNA LATEX 1/4 inča - 6,4 mm
113.	GUMICA INTRAORALNA LATEX 3/16 inča - 4,6 mm
114.	OPRUGA ZA ISTEZANJE I KOMPRESIJU 18cm /7 inča
115.	HIRURŠKO DUGME ZA IZVLAČENJE IMPAKTIRANIH ZUBA
116.	TUBA SLOTOVANA DESNA za molare za rad ROTH tehnikom 022
117.	TUBA SLOTOVANA LEVA za molare za rad ROTH tehnikom 022
118.	SVRDLO DIJAMANTSKO ZA TURBINU, PLAMIČASTO 806 314 249 524 021

119.	SVRDLO DIJAMANTSKO ZA TURBINU,	806 314 257 524 023
120.	SVRDLO DIJAMANTSKO ZA TURBINU,	806 314 299 524 016
121.	SVRDLO DIJAMANTSKO ZA TURBINU,	806 314 299 524 018
122.	SVRDLO DIJAMANTSKO ZA TURBINU,	806 314 299 524 023
123.	SVRDLO DIJAMANTSKO ZA TURBINU,	806 314 299 534 023
124.	MATERIJAL ZA RESTAURACIJU ZUBA NANOHIRID boja A2	
125.	MATERIJAL ZA RESTAURACIJU ZUBA NANOHIRID boja A3	
126.	SET LENTULA SPIRALA ZA PUNJENJE KANALA KORENA ZA KOLENJAK, 340 204 676 458 025-040	
127.	PASTA ZA VEZU KERAMIKE I BAZIČNE LEGURE	
	PRAH KERAMIČKI ZA METAL KERAMIČKE KRUNE BOJE DENTIN A2 TERMALNI KOEFICIJENT $13,2 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ DO $13,7 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
	PRAH KERAMIČKI ZA METAL KERAMIČKE KRUNE BOJE DENTIN A3 TERMALNI KOEFICIJENT $13,2 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ DO $13,7 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
	PRAH KERAMIČKI ZA METAL KERAMIČKE KRUNE BOJE DENTIN A3.5 TERMALNI KOEFICIJENT $13,2 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ DO $13,7 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
	PRAH KERAMIČKI ZA METAL KERAMIČKE KRUNE BOJE DENTIN B3 TERMALNI KOEFICIJENT $13,2 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ DO $13,7 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
	PRAH KERAMIČKI ZA METAL KERAMIČKE KRUNE BOJE DENTIN D2 TERMALNI KOEFICIJENT $13,2 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ DO $13,7 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
	PRAH KERAMIČKI ZA METAL KERAMIČKE KRUNE BOJE DENTIN D3 TERMALNI KOEFICIJENT $13,2 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ DO $13,7 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
	PRAH KERAMIČKI ZA METAL KERAMIČKE KRUNE BOJE DENTIN D4 TERMALNI KOEFICIJENT $13,2 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ DO $13,7 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
	PRAH KERAMIČKI ZA METAL KERAMIČKE KRUNE OPAQUER A1 TERMALNI KOEFICIJENT $13,2 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ DO $13,7 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
	PRAH KERAMIČKI ZA METAL KERAMIČKE KRUNE OPAQUER A2 TERMALNI KOEFICIJENT $13,2 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ DO $13,7 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
	PRAH KERAMIČKI ZA METAL KERAMIČKE KRUNE OPAQUER A3 TERMALNI KOEFICIJENT $13,2 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ DO $13,7 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
	PRAH KERAMIČKI ZA METAL KERAMIČKE KRUNE OPAQUER A3.5 TERMALNI KOEFICIJENT $13,2 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ DO $13,7 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
	PRAH KERAMIČKI ZA METAL KERAMIČKE KRUNE OPAQUER C2 TERMALNI KOEFICIJENT $13,2 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ DO $13,7 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
	PRAH KERAMIČKI ZA METAL KERAMIČKE KRUNE OPAQUER C3 TERMALNI KOEFICIJENT $13,2 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ DO $13,7 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
	PRAH KERAMIČKI ZA METAL KERAMIČKE KRUNE OPAQUER D2 TERMALNI KOEFICIJENT $13,2 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ DO $13,7 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
	PRAH KERAMIČKI ZA METAL KERAMIČKE KRUNE OPAQUER D3 TERMALNI KOEFICIJENT $13,2 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ DO $13,7 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
	PRAH KERAMIČKI ZA METAL KERAMIČKE KRUNE ENAMEL EN 1 TERMALNI KOEFICIJENT $13,2 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ DO $13,7 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
	PRAH KERAMIČKI ZA METAL KERAMIČKE KRUNE ENAMEL EN 2 TERMALNI KOEFICIJENT $13,2 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ DO $13,7 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
	PRAH KERAMIČKI GLEDNA MASA EN3 (MASA KOJA IMITIRA GLED)	

	PRAH KERAMIČKI ZA MODELACIJU CERVICALNOG DELA ZUBA ZA BOJU A TERMALNI KOEFICIJENT 13,2 x10 ⁻⁶ K ⁻¹ DO 13,7 x10 ⁻⁶ K ⁻¹
	PRAH KERAMIČKI ZA MODELACIJU CERVICALNOG DELA ZUBA ZA BOJU B TERMALNI KOEFICIJENT 13,2 x10 ⁻⁶ K ⁻¹ DO 13,7 x10 ⁻⁶ K ⁻¹
	PRAH KERAMIČKI ZA MODELACIJU CERVICALNOG DELA ZUBA ZA BOJU C TERMALNI KOEFICIJENT 13,2 x10 ⁻⁶ K ⁻¹ DO 13,7 x10 ⁻⁶ K ⁻¹
	PRAH KERAMIČKI ZA MODELACIJU CERVICALNOG DELA ZUBA ZA BOJU D TERMALNI KOEFICIJENT 13,2 x10 ⁻⁶ K ⁻¹ DO 13,7 x10 ⁻⁶ K ⁻¹
128.	AMALGAM KAPSULIRANI (JEDNOPOVRŠINSKI) I NON GAMA 2
129.	AMALGAM KAPSULIRANI (DVOPOVRŠINSKI) II NON GAMA 2
130.	Sredstvo za devitalizaciju zuba na bazi formaldehida (bez arsena)
131.	GUTAPERKA ŠILJCI, STERILNI, SORTIRANI, VELIČINA 15-40
132.	ŠAJBNA, ARMIRANA NEMONTIRANA ZA NASADNIK
133.	GEL za nagrizanje gleđi
134.	a) LEGURA ZA IZRADU MATAL KERAMIČKIH KRUNA bez nikla Co-Cr (kobalt 62.2%, hrom 25.0%, molibden 4.8%, vanadijum 8.2%, galijum 2.9%, silicijum i mangan u tragovima) ISO 22674 koeficijent termičke ekspanzije 25-500 stepeni 14.0 20-600 14.2 K temperatura livenja 1500 stepeni i modul elastičnosti (GPa oko 220)
	б)ТЕЧНОСТ за масу за улагање металкерамике компатибилна са легуом
	с)Маса за улагање металкерамике компатибилна са легуом
135.	MATERIJAL ZA OBRADU MODELA, pesak, aluminijum oksid 250 mikrona za grubo peskiranje odlivaka, beli
136.	Masa za otiske, hidrokolojna
137.	a) Masa za otiske, silikonska, aktivator pasta
	b) Masa za otiske, silikonska, korektor
	c) silikonska, vrlo visoke viskoznosti
138.	KOMPOZIT, nanohibrid, fotosenzitivni A2 tuba
139.	KOMPOZIT, nanohibrid, fotosenzitivni D3 tuba

2.Ознака из општег речника набавки: 33130000/33141800.

3.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.

4.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.

5.Понуде са документацијом према упутству из конкурсне документације се достављају у запечаћеној коверти са знаком "СТОМАТОЛОШКИ МАТЕРИЈАЛ БРОЈ 3112/14 - НЕ ОТВАРАТИ", на адресу: Војномедицинска академија, Црнотравска 17, Одељење за снабдевање, 5 спрат, поштом или лично предајом на шалтер деловодства ВМА.

6.Рок за достављање понуда је најмање 30 дана од дана објављивања јавног позива на Порталу јавних набавки РС до 9,30 часова, без обзира на начин на који су понуде послате.

7.Понуде са варијантама нису дозвољене.

8.Јавно отварање понуда ће се обавити у 10:00 часова последњег дана истека рока за подношење понуда, тј. **23.06.2014.године** 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.

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

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

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

12.Сва додатна објашњења и информације о јавном позиву могу се добити на телефон: тел. 011/2665-899 од референта Здравке Свркоте.