



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

Дана: 16.08.2016. године

ОБАВЕШТЕЊЕ

На основу постављених питања заинтересованог лица и уочене техничке грешке од стране комисије, услед којих је уследила измена конкурсне документације **за партију 4 - Реагенси за биохемију и хематологију и за партију 5 – Потрошни материјал – зубни техничари** у прилогу су измењене стране конкурсне документације и то:

- део обрасца техничке карактеристике (спецификације) који се односи на партију 4 (страна 9 од 104 конкурсне документације),
- део обрасца бр. 2 образац структуре понуђене цене са упутством како да се попуни који се односи на партију 4 (од стране 49 од 104 до стране 50 од 104 конкурсне документације)
- део обрасца техничке карактеристике (спецификације) који се односи на партију 5 (од стране 10 од 104 до 16 од 104 конкурсне документације) и
- део обрасца бр. 2 образац структуре понуђене цене са упутством како да се попуни који се односи на партију 5 (од стране 51 од 104 до стране 75 од 104 конкурсне документације).

Услед наведених измена а у складу са Законом о јавним набавкама рок за подношење понуда се продужава на 22.08.2016. године.

За комисију за јавну набавку

ЈНМВ бр. 1.1.3/2016



Медицинска школа са домом ученика “Сестре Нинковић”,
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

Партија 4 – Реагенси за биохемију и хематологију

Ред. Бр.	Назив производа	Јединица мере	Количина
1.	Мултикомпонентни контролни серум - normal control	мл	5
2.	Сет са стандардом за одређивање магнезијума на полуаутоматском спектрофотометру	мл	300
3.	Сет за одређивање гама – глутамил трансферазе на полуаутоматском спектрофотометру	мл	300
4.	Сет са стандардом за квантитативно одређивање укупних протеина у урину на полуаутоматском спектрофотометру	мл	300
5.	Сет са стандардом за одређивање укупног и директног билирубина на полуаутоматском спектрофотометру	мл	250
6.	Сет за одређивање кератин киназе на полуаутоматском спектрофотометру	мл	250
7.	Сет за одређивање кератин кинасе-МБ на полуаутоматском спектрофотометру	мл	285
8.	Реагенс за РТ 1s.с.	ком	1
9.	Глиненa подлога за Нсt	ком	1

М.П.

Потпис овлашћеног лица
понуђача

Упутство понуђачима: Техничку спецификацију, потписује и оверава понуђач, чиме са саглашава да ће испоручена добра бити у складу са захтевима из техничке спецификације.

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО УГОВОРА.



Медицинска школа са домом ученика “Сестре Нинковић”,
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

ПАРТИЈА 4 – Реагенси за биохемију и хематологију

Ред. број	Назив производа	Јединица мере	Предвиђена количина	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мултикомпонентни контролни серум - normal control	мл	5				
2.	Сет са стандардом за одређивање магнезијума на полуаутоматском спектрофотометру	мл	300				
3.	Сет за одређивање гама – глутамил трансферазе на полуаутоматском спектрофотометру	мл	300				
4.	Сет са стандардом за квантитативно одређивање укупних протеина у урину на полуаутоматском спектрофотометру	мл	300				
5.	Сет са стандардом за одређивање укупног и директног билирубина на полуаутоматском спектрофотометру	мл	250				



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

6.	Сет за одређивање кератин киназе на полуаутоматском спектрофотометру	мл	250				
7.	Сет за одређивање кератин кинасе-МБ на полуаутоматском спектрофотометру	мл	285				
8.	Реагенс за РТ 1s.c.	ком	1				
9.	Глинена подлога за Нст	ком	1				
1.	Збир укупних цена за све позиције без ПДВ-а						
2.	Збир укупних цена за све позиције са ПДВ-ом						

Напомена: ОБРАЗАЦ ЈЕ САСТАВНИ ДЕО УГОВОРА.

Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Потпис понуђача

М.П.



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

Партија 5 – Потрошни материјал - зубни техничари

Ред. Бр.	Назив производа	Јединица мере	Количина
1.	Месингани кочићи са иглицом (дужина 28мм, пин мах 5,5мм)	Ком.	1200
2.	Адапта фолија-тврда, дебљина 0,6мм и пречника 45мм, паковање од 100 комада	Пак.	13
3.	Изолационо средство за изолацију гипса од гипса, гипса од акрилата и гипса од воска, паковање је 250мл	Пак.	9
4.	Цервикални восак Восак за цервикално заливање круница без тензије. За прецизно исечене маргине крунице. Веома ниска термална контракција. Паковање од 50 грама.	Ком.	2
5.	Гипс алабастер тип 2, универзални бели-мешавина calcium sulfata и других адитива. -однос -вода-гипс 60/100 -екпансија-0,15 % -време везивања 10-14 мин индикације :модел за индивидуалне кашике за подлагање и репаратуре протеза студијски модел	Кг.	150
6.	Гипс IV класе, супертврди синтетски гипс тип 4 за израду радних модела, паковање од 2 кг праха Користи се за изливање: <ul style="list-style-type: none">• радних модела за врло прецизне зубне надокнаде;• радних патрљака за све врсте фиксних надокнада;• других компликованих ливних система где су потребни модели изузетне тврдоће. Карактеристике: <ul style="list-style-type: none">• велика тврдоћа, оптимална компресиона и абразивна чврстоћа;• изузетна прецизност у репродукцији детаља;	Пак.	8



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

	<ul style="list-style-type: none">• везивна експанзија прилагодјена адиционим силиконима.		
7.	<p>Гипс III класе, тврди синтетски гипс тип 3 за израду радних модела, паковање од 2 кг праха</p> <p>Користи се за изливање:</p> <ul style="list-style-type: none">• радних модела за израду акрилатних протеза и ортодонтских апарата;• радних модела за израду фиксних зубних надокнада;• студијских модела;• модела за подлагање и репаратуре протеза;• модела за израду епитеза. <p>Карактеристике:</p> <ul style="list-style-type: none">• висока отпорност на притисак у полимеризацији акрилата;• изузетна репродукција детаља и глаткоћа површина.	Пак.	13
8.	<p>Метална шпатула за мешање гипса и алгината, глатка површина, произведена са изванредним квалитетом нерђајућег челика који садржи веома висок проценат никл-хрома за савршену и потпуну отпорност на рђу и корозију</p>	Ком.	3
9.	<p>Фреза за обраду акрилата</p> <p>Карактеристике: FREZA D251EF/060 9322</p> <p>Прецизно произведено и балансирано. Кодирано бојама према ИСО стандардима. Фино укрштена сечива [E] – идеално за фину обраду метала, акрилата и гипса. Махимална брзина 21,000 обртаја у минути.</p>	Ком.	6
10.	<p>Фреза за обраду акрилата</p> <p>Карактеристике: FREZA D079E/060 9314</p> <p>Прецизно произведено и балансирано. Кодирано бојама према ИСО стандардима. Стандардно укрштена сечива [E] – идеално за брзу обраду метала, акрилата и гипса. Махимална брзина 21,000 обртаја у минути.</p>	Ком.	2
11.	<p>Резервне тестерице</p> <p>Тестерице израђене од високо квалитетног челика. Паковање од 12 тестерица димензија 75</p>	Пак.	20



Медицинска школа са домом ученика “Сестре Нинковић”,
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

	х 0,25 х 3 мм		
12.	Восак за моделовање са виоким перформансама и без остатака сагоревања	Ком.	3
13.	Восак коцка за моделовање Парафинска восак коцкица за обуку зубних техничара и студентата стоматологије из предмета морфологија зуба. Диманзије: 17мм х 17мм х 27мм	Ком.	100
14.	Пластелин за израду капица адапта методом	Ком.	2
15.	Шмиргла у котуру 15мм/10м GMBH, за обраду акрилатних протеза. Подлога брусног папира је платно. Ширина траке је 15мм а дужина 10м, финоћа од 150 микрона.	Финоћа 150 микрона	1
16.	Шмиргла у котуру 15мм/10м GMBH, за обраду акрилатних протеза. Подлога брусног папира је платно. Ширина траке је 15мм а дужина 10м, финоћа од 180 микрона.	Финоћа 180 микрона	1
17.	Аутополимеризујући акрилат, прах, Користи се за израду индивидуалних кашика. Аутополимеризујућа вештачка смола, произведена у облику праха, поуздано и брзо очвршћава, стабилне је форме и чврстине.	гр	2000
18.	Ауто полимеризујући акрилат, течност Користи се за израду индивидуалних кашика. То је аутополимеризујућа вештачка смола, произведена у облику праха и течности. Поуздано и брзо очвршћава, стабилне је форме и чврстине.	мл	2000
19.	Восак за моделовање загрижајног бедема – роза восак - а 500 гр димензије 17,5 х 8,7 цм х 1,75 мм	кутија	14
20.	Горње базне плоче, кутија са 12 плоча Користе се за израду базе загрижајних шаблона, • загревањем постају пластичне и лако се адаптирају на радне моделе • хлађењем задржавају измоделовани облик без накнадних деформација	кутија	7
21.	Доње базне плоче, кутија са 12 плоча Користе се за израду базе загрижајних шаблона, • загревањем постају пластичне и лако се	кутија	7



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

	адаптирају на радне моделе • хлађењем задржавају измоделовани облик без накнадних деформација		
22.	Топлополимеризујући акрилат за базу протезе у праху, паковање: тегла од 350гр. праха За израду мобилних зубно-протетских надокнада Карактеристике: • лако се припрема и једноставно примењује; • оптималне физичке особине; • одговара боји здраве гингиве; • полимерисане протезе су глатких површина и без порозности.	Пак.	6
23.	Топлополимеризујући акрилат за базу протезе, течност, паковање: тегла од 200мл. За израду мобилних зубно-протетских надокнада Карактеристике: • лако се припрема и једноставно примењује; • оптималне физичке особине; • одговара боји здраве гингиве; • полимерисане протезе су глатких површина и без порозности.	Пак.	14
24.	Кондензациони силиконски отисни материја врло високе вискозности, кутија од 1 кг. кит пасте мерица за дозирање. Отисна маса користи се за: основни отисак код примене методе двофазног отискивања; основни отисак са међупростором за корекциону пасту; отисак појединачних зуба за израду привремених круница; ситуациони отисак. Карактеристике: једноставно дозирање; оптимално време за рад; изражена димензиона стабилност отисака.	кутија	3
25.	Кондензациони силиконски отисни материјал ниске вискозности, туба са 155мл корективне пасте; коректурни отисни материјал у комбинацији са С кит отисним материјалом Карактеристике: лака и једноставна примена, прецизност отискивања субгингивалној регији, економичан.	Туба	3



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

26.	Универзални активатор у облику пасте. Паковање 60мл.	Туба	2
27.	Акрилати за изрду ортодонтских апарата Хладнополимеризујући - течност	Мл.	500
28.	Акрилат за изрду ортодонтских апарата Хладнополимеризујући - грама	Гр.	700
29.	Прах за полирање акрилатних протеза, паковање: канистер са 3кг праха Користи се за полирање свих акрилатних протеза током завршне обраде. Карактеристике: <ul style="list-style-type: none">• лака и једноставна примена;• омогућава полирање акрилата до високог сјаја	Пак.	2
30.	Четка за полирање D/5U 55-5080 Четка за полирање са црним природним vlakнима у пет редова. Основа четке је дрвена промера 40мм са металним ојачањем у средици. Укупан промер четке је 80мм.	Ком	3
31.	Четка од јеленске коже 50×90 43M509 Четка од микрофибер влакана распоређених у пет редова са пластичном основом. Промер четке је 90мм	ком	1
32.	Жица за кукице 0,6мм	м	60
33.	Жица за кукице 0,7мм	м	60
34.	Жица за кукице 0,8мм	м	60
35.	Акрилатни зуби Карактеристике: <ul style="list-style-type: none">• бочни нагиби квржица усаглашени са нагибом кондилне путање безубих пацијената;• оптималне физичке и оптичке особине.	Гарнитура - 28 зуба	70
36.	Восак за лепљење – а 50гр Користи се за: лепљење делова при састављању гипсаног модела, лепљење металних круница и тела моста при улагању за лотовање, лепљење поломљених акрилатних протеза при репаратури, лепљење поломљених модела и за остале бројне потребе.	ком	1
37.	Восак за такмичаре	Пак.	1



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

	Карактеристике: Dentaurum-Star Wax CB-grieen		
38.	Течност Користи се за: Репаратура напрслих или поломљених акрилатних протеза; Израда имедијатних протеза; Индиректно или директно подлагање протеза; Додатак зуба или кукице у протези; Делимично екстендирање протеза.	Пак.	2
39.	Прах 40г Користи се за: Репаратуру напрслих или поломљених акрилатних протеза; Израда имедијатних протеза; Индиректно или директно подлагање протеза; Додатак зуба или кукице у протези; Делимично екстендирање протеза.	Пак.	1
40.	Адапта фолија- дебљине од 0,6мм и пречника 45мм, намењена за израду капица на радним патрљцима. Паковање садржи 100 комада.	Пак.	2
41.	Ватростална маса за ливење (метало керамички радови)-течност за мешање са масом за улагање са фосфатним везивом	Л.	1
42.	Ватростална маса за ливење (металокерамички радови) – прах специјална маса за улагање за све денталне легуре на бази фосфата, без примесе графита, експанзија која се веома лако може обликовати. Захваљујући својој веома финој структури даје изузетно егзактне продукте, ливене објекте без оксидних слојева и који су лаки за одвајање, има добру постојаност на високим температурама и на тај начин омогућава ливење без тешкоће	Гр.	3400
43.	KORUND AL-OXID 99.5 % А паковање: 1кг Специјални песак за пескарење, чистоће Алуминиум-оксида од 99,5 %. Не изазива силикозу, израђен према захтевима DIN 8201/6. Доступне гранулације су 110-150 микрона	Пак.	5
44.	Сепарир шајбна	Ком.	6



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

	Сепарирка 25 x 0.6 мм за обраду племенитих легура са високом отпорношћу на лом		
45.	Сепарир шајбна Сепарирка 35 x 3 мм за обраду метала	Ком.	8
46.	Мандреле за шајбне 8ММ 5438 за карборундум дискове (шајбне) са широм главом од 8 мм за бољу стабилизацију.	Ком.	3
47.	Метал за керамику – Дентална легура-челик- (NiCr) Користи се за ливење: • тела круница и мостова; • надоградњи; • атечмена; Карактеристике: • оптималне физичке и механичке особине; • висок степен хомогености; • једноставна и сигурна примена	Пак (100 гр)	2
48.	Монтирани камен GR13 6241 Силикон карбидни камен за брзу и без загревања обраду керамике	ком	3
49.	Монтирани камен GR29 6202 Силикон карбидни камен за брзу и без загревања обраду керамике	ком	3
50.	Фреза D295E/023 9363 Прецизно произведено и балансирано. Кодирано бојама према ИСО стандардима. Стандардно укрштена сечива [E] – идеално за брзу обраду метала, акрилата и гипса. Максимална брзина 21,000 обртаја у минути.	ком	3
51.	Паста - опакер Карактеристике: синтетичка керамика намењена за израду металкерамичких надокнада са изузетном отпорношћу на пуцање, природне флуоресценције и једноставне употребе.	Пак (6 гр)	3
52.	Дентин - прах Конвенционална керамика за метал керамичке радове, изузетне ефикасности, даје високоестетске резултате.	Пак (50 гр)	4
53.	Глеђ-инцизална-прах Конвенционална керамика за метал керамичке	Пак (50 гр)	2



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

	радове, изузетне ефикасности, даје високоестетске резултате.		
--	--	--	--

М.П.

Потпис овлашћеног лица
понуђача

Упутство понуђачима: Техничку спецификацију, потписује и оверава понуђач, чиме са саглашава да ће испоручена добра бити у складу са захтевима из техничке спецификације.

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ЈЕ САСТАВНИ ДЕО УГОВОРА.



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

ПАРТИЈА 5 – Потрошни материјал - зубни техничари

Ред. број	Назив производа	Јединица мере	Предвиђена количина	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ- ом	Укупна цена без ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Месингани кочићи са иглицом (дужина 28мм, пин мах 5,5мм)	Ком.	1200				
2.	Адапта фолија-тврда, дебљина 0,6мм и пречника 45мм, паковање од 100 комада	Пак.	13				
3.	Изолационо средство за изолацију гипса од гипса, гипса од акрилата и гипса од воска, паковање је 250мл	Пак.	9				



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

4.	<p>Цервикални восак</p> <p>Восак за цервикално заливање круница без тензије.</p> <p>За прецизно исечене маргине крунице.</p> <p>Веома ниска термална контракција.</p> <p>Паковање од 50 грама.</p>	Ком.	2				
5.	<p>Гипс алабастер тип 2,универзални бели-мешавина calcium sulfata и других адитива.</p> <p>-однос -вода-гипс 60/100</p> <p>-екпансија-0,15 %</p> <p>-време везивања 10-14 мин</p> <p>индикације :модел за индивидуалне кашике за подлагање и репаратуре протеза студијски модел</p>	Кг.	150				



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

6.	<p>Гипс IV класе, супертврди синтетски гипс тип 4 за израду радних модела, паковање од 2 кг праха</p> <p>Користи се за изливање:</p> <ul style="list-style-type: none">• радних модела за врло прецизне зубне надокнаде;• радних патрљака за све врсте фиксних надокнада;• других компликованих ливних система где су потребни модели изузетне тврдоће. <p>Карактеристике:</p> <ul style="list-style-type: none">• велика тврдоћа, оптимална компресиона и абразивна чврстоћа;• изузетна прецизност у репродукцији детаља;• везивна експанзија прилагодјена адиционим силиконима.	Пак.	8				
----	---	------	---	--	--	--	--



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

7.	<p>Гипс III класе, тврди синтетски гипс тип 3 за израду радних модела, паковање од 2 кг праха</p> <p>Користи се за изливање:</p> <ul style="list-style-type: none">• радних модела за израду акрилатних протеза и ортодонтских апарата;• радних модела за израду фиксних зубних надокнада;• студијских модела;• модела за подлагање и репаратуре протеза;• модела за израду епитеза. <p>Карактеристике:</p> <ul style="list-style-type: none">• висока отпорност на притисак у полимеризацији акрилата;• изузетна репродукција детаља и глаткоћа површина.	Пак.	13				
----	---	------	----	--	--	--	--



Медицинска школа са домом ученика “Сестре Нинковић”,
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

8.	Метална шпатула за мешање гипса и алгината, глатка површина, произведена са изванредним квалитетом нерђајућег челикакоји садржи веома висок проценат никл-хрома за савршену и потпуну отпорност на рђу и корозију	Ком.	3				
9.	Фреза за обраду акрилата Карактеристике: FREZA D251EF/060 9322 Прецизно произведено и балансирано. Кодирано бојама према ИСО стандардима. Фино укрштена сечива [Е] – идеално за фину обраду метала, акрилата и гипса. Махимална брзина 21,000 обртаја у минути.	Ком.	6				



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

10.	Фреза за обраду акрилата Карактеристике: FREZA D079E/060 9314 Прецизно произведено и балансирано. Кодирано бојама према ИСО стандардима. Стандардно укрштена сечива [E] – идеално за брзу обраду метала, акрилата и гипса. Махимална брзина 21,000 обртаја у минути.	Ком.	2				
11.	Резервне тестерице Тестерице израђене од високо квалитетног челика. Паковање од 12 тестерица димензија 75 x 0,25 x 3 мм	Пак.	20				
12.	Восак за моделовање са виоким перформансама и без остатака сагоревања	Ком.	3				



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

13.	Восак коцка за моделовање Парафинска восак коцкица за обуку зубних техничара и студентата стоматологије из предмета морфологија зуба. Диманзије: 17мм x 17мм x 27мм	Ком.	100				
14.	Пластелин за израду капица адапта методом	Ком.	2				
15.	Шмиргла у катуру 15мм/10м GMBH, за обраду акрилатних протеза. Подлога брусног папира је платно. Ширина траке је 15мм а дужина 10м, финоћа од 150 микрона.	Финоћа 150 микрона	1				



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

16.	<p>Шмиргла у котуру 15мм/10м GMBH, за обраду акрилатних протеза.</p> <p>Подлога брусног папира је платно.</p> <p>Ширина траке је 15мм а дужина 10м, финоћа од 180 микрона.</p>	Финоћа 180 микрона	1				
17.	<p>Аутополимеризујући акрилат, прах, Користи се за израду индивидуалних кашика. Аутополимеризујућа вештачка смола, произведена у облику праха, поуздано и брзо очвршћава, стабилне је форме и чврстине.</p>	гр	2000				



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

18.	Ауто полимеризујући акрилат, течност Користи се за израду индивидуалних кашика. То је аутополимеризујућа вештачка смола, произведена у облику праха и течности. Поуздано и брзо очвршћава, стабилне је форме и чврстине.	мл	2000				
19.	Восак за моделовање загрижајног бедема – роза восак - а 500 гр димензије 17,5 x 8,7 цм x 1,75 мм	кутија	14				



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

20.	Горње базне плоче, кутија са 12 плоча Користе се за израду базе загрижајних шаблона, • загревањем постају пластичне и лако се адаптирају на радне моделе • хлађењем задржавају измоделовани облик без накнадних деформација	кутија	7				
21.	Доње базне плоче, кутија са 12 плоча Користе се за израду базе загрижајних шаблона, • загревањем постају пластичне и лако се адаптирају на радне моделе • хлађењем задржавају измоделовани облик без накнадних деформација	кутија	7				



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

22.	<p>Топлополимеризујући акрилат за базу протезе у праху, паковање: тегла од 350гр. праха</p> <p>За израду мобилних зубно-протетских надокнада</p> <p>Карактеристике:</p> <ul style="list-style-type: none">• лако се припрема и једноставно примењује;• оптималне физичке особине;• одговара боји здраве гингиве;• полимерисане протезе су глатких површина и без порозности.	Пак.	6				
-----	---	------	---	--	--	--	--



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

23.	<p>Топлополимеризујући акрилат за безу протезе, течност, паковање: тегла од 200мл.</p> <p>За израду мобилних зубно-протетских надокнада</p> <p>Карактеристике:</p> <ul style="list-style-type: none">• лако се припрема и једноставно примењује;• оптималне физичке особине;• одговара боји здраве гингиве;• полимерисане протезе су глатких површина и без порозности.	Пак.	14				
-----	--	------	----	--	--	--	--



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

24.	<p>Кондензациони силиконски отисни материја врло високе вискозности, кутија од 1 кг. кит пасте мерица за дозирање.</p> <p>Отисна маса користи се за: основни отисак код примене методе двофазног отискивања; основни отисак са међупростором за корекциону пасту; отисак појединачних зуба за израду привремених круница; ситуациони отисак.</p> <p>Карактеристике: једноставно дозирање; оптимално време за рад; изражена димензиона стабилност отисака.</p>	кутија	3				
-----	---	--------	---	--	--	--	--



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

25.	Кондензациони силиконски отисни материјал ниске вискозности, туба са 155мл корективне пасте; коректурни отисни материјал у комбинацији са С кит отисним материјалом Карактеристике: лака и једноставна примена, прецизност отискивања субгингивалној регији, економичан.	Туба	3				
26.	Универзални активатор у облику пасте. Паковање 60мл.	Туба	2				
27.	Акрилати за изрду ортодонтских апарата Хладнополимеризујући - течност	Мл.	500				
28.	Акрилат за изрду ортодонтских апарата Хладнополимеризујући - грама	Гр.	700				



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

29.	<p>Прах за полирање акрилатних протеза, паковање: канистер са 3кг праха</p> <p>Користи се за полирање свих акрилатних протеза током завршне обраде. Карактеристике:</p> <ul style="list-style-type: none">• лака и једноставна примена;• омогућава полирање акрилата до високог сјаја	Пак.	2				
30.	<p>Четка за полирање D/5U 55-5080</p> <p>Четка за полирање са црним природним влакнима у пет редова. Основа четке је дрвена промера 40мм са металним ојачањем у средини. Укупан промер четке је 80мм.</p>	Ком	3				



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

31.	Четка од јеленске коже 50×90 43М509 Четка од микрофибер влакана распоређених у пет редова са пластичном основом. Промер четке је 90мм	ком	1				
32.	Жица за кукице 0,6мм	м	60				
33.	Жица за кукице 0,7мм	м	60				
34.	Жица за кукице 0,8мм	м	60				
35.	Акрилатни зуби Карактеристике: • бочни нагиби квржица усаглашени са нагибом кондилне путање безубих пацијената; • оптималне физичке и оптичке особине.	Гарнитура (28 зуба)	70				



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

36.	Восак за лепљење - а 50гр Користи се за: лепљење делова при састављању гипсаног модела, лепљење металних круница и тела моста при улагању за лотовање, лепљење поломљених акрилатних протеза при репаратури, лепљење поломљених модела и за остале бројне потребе.	КОМ	1				
37.	Восак за такмичаре Карактеристике: Dentaurum-Star Wax CB- grieen	Пак.	1				



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

38.	Течност Користи се за: Репаратура напрслих или поломљених акрилатних протеза; Израда имедијатних протеза; Индиректно или директно подлагање протеза; Додатак зуба или кукице у протези; Делимично екстендирање протеза.	Пак.	2				
39.	Прах 40г Користи се за: Репаратуру напрслих или поломљених акрилатних протеза; Израда имедијатних протеза; Индиректно или директно подлагање протеза; Додатак зуба или кукице у протези; Делимично екстендирање протеза.	Пак.	1				



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

40.	Адапта фолија- дебљине од 0,6мм и пречника 45мм, намењена за израду капица на радним патрљцима. Паковање садржи 100 комада.	Пак.	2				
41.	Ватростална маса за ливење (метало керамички радови)- течност за мешање са масом за улагање са фосфатним везивом	Л.	1				



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

42.	Ватростална маса за ливење(металокерамички радови) – прах специјална маса за улагање за све денталне легуре на бази фосфата, без примесе графита, експанзија која се веома лако може обликовати. Захваљујући својој веома финој структури даје изузетно егзактне продукте, ливене објекте без оксидних слојева и који су лаки за одвајање, има добру постојаност на високим температурама и на тај начин омогућава ливење без тешкоће	Гр.	3400				
-----	---	-----	------	--	--	--	--



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

43.	<p>KORUND AL-OXID 99.5 % А паковање: 1кг</p> <p>Специјални песак за пескарење, чистоће Алуминиум-оксида од 99,5 %.</p> <p>Не изазива силикозу, израђен према захтевима DIN 8201/6.</p> <p>Доступне гранулације су 110-150 микрона</p>	Пак.	5				
44.	<p>Сепарир шајбна</p> <p>Сепарирка 25 x 0.6 мм за обраду племенитих легура са високом отпорношћу на лом</p>	Ком.	6				
45.	<p>Сепарир шајбна</p> <p>Сепарирка 35 x 3 мм за обраду метала</p>	Ком.	8				



Медицинска школа са домом ученика “Сестре Нинковић”,
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

46.	Мандреле за шајбне 8ММ 5438 за карборундум дискове (шајбне) са широм главом од 8 мм за бољу стабилизацију.	Ком.	3				
47.	Метал за керамику – Дентална легура-челик- (NiCr) Користи се за ливење: • тела круница и мостова; • надоградњи; • атечмена; Карактеристике: • оптималне физичке и механичке особине; • висок степен хомогености; • једноставна и сигурна примена	Пак (100 гр)	2				
48.	Монтирани камен GR13 6241 Силикон карбидни камен за брзу и без загревања обраду керамике	ком	3				



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

49.	Монтирани камен GR29 6202 Силикон карбидни камен за брзу и без загревања обраду керамике	ком	3				
50.	Фреза D295E/023 9363 Прецизно произведено и балансирано. Кодирано бојама према ИСО стандардима. Стандардно укрштена сечива [E] – идеално за брзу обраду метала, акрилата и гипса. Максимална брзина 21,000 обртаја у минути.	ком	3				
51.	Паста - опакер Карактеристике: синтетичка керамика намењена за израду металкерамичких надокнада са изузетном отпорношћу на пуцање, природне флуоресценције и једноставне употребе.	Пак (6 гр)	3				



Медицинска школа са домом ученика "Сестре Нинковић",
Радоја Домановића 2,
34000, Крагујевац

52.	Дентин - прах Конвенционална керамика за метал керамичке радове, изузетне ефикасности, даје високоестетске резултате.	Пак (50 гр)	4				
53.	Глеђ-инцизална-прах Конвенционална керамика за метал керамичке радове, изузетне ефикасности, даје високоестетске резултате.	Пак (50 гр)	2				
1.	Збир укупних цена за све позиције без ПДВ-а						
2.	Збир укупних цена за све позиције са ПДВ-ом						

Напомена: ОБРАЗАЦ ЈЕ САСТАВНИ ДЕО УГОВОРА.

Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Потпис понуђача

М.П.
