

## ДОГОВОР

0-35/25.11.2015г.

за доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на апаратура и инструментариум за оборудване на зала за практическо обучение по дентална имплантология за нуждите на Факултет по дентална медицина към Медицински университет-София

Днес, 25.11. 2015 г., в гр. София, между:

**МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ**, бул. "Акад. Иван Гешов" № 15, БУЛСТАТ 831385737 и ид. № по ДДС: BG 831385737 представляван от Ректора – АКАД. Проф. д-р **ВАНЬО ИВАНОВ МИТЕВ**, дм, дбн наричан по-долу накратко **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** от една страна

и

„Медикал депо РИК“ ООД, със седалище и адрес на управление гр. София, бул. „Президент Линкълн“ № 52, ЕИК 831237044, ДДС № BG831237044, представлявано от Георги Антонов Райчев- управител, наричано за краткост по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

на основание чл. 41 от Закона за обществени поръчки и Решение № РК-36-2620/29.10.2015 г. на Ректора на Медицински университет - София се сключи настоящият договор за следното:

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, обучение и гаранционна поддръжка на апаратура и инструментариум за практическо обучение по дентална имплантология по проведена открита процедура по ЗОП с предмет: „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на апаратура и инструментариум за оборудване на зала за практическо обучение по дентална имплантология за нуждите на Факултет по дентална медицина към Медицински университет-София“, наричани за краткост стока, по спецификация, описана в Приложение № 1 от документацията и по цени от ценово предложение /образец 4/ от офертата на Изпълнителя, напълно съответстващи на посоченото в таблицата за техническо съответствие /образец 2а/, срещу което **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да заплати сума, в размер и при условия уговорени в раздел II от настоящия договор.

1.2. Доставката, монтажа, въвеждането в експлоатация и обучение на стоките се осъществява по видове артикули и количества, посочени в Приложение №1 от документацията за участие.

### II. ЦЕНИ И ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОСТАВКИТЕ ПО ДОГОВОРА

2.1. Общата стойност на договора е 817000 лв. (осемстотин и седемнадесет хиляди) лв. без включен ДДС или 980400 лв. (деветстотин и осемдесет хиляди и четиристотин) лв. с включен ДДС, съгласно ценово предложение /Образец 4/ от офертата на Изпълнителя.

2.2. Цената е определена до краен получател и включва стойността на предлаганите стоки, дейностите по доставката и транспорта до крайния получател (помещенията посочени от контактното лице), монтаж, въвеждане в експлоатация, обучение на служители на ФДМ за работа със стоките и гаранционно поддържане за времето на гаранционния срок, както и всички други необходими, но неупоменати разходи.

2.3. Цените са фиксирани и окончателни, не подлежат на промяна за срока на действие на договора.

### III. УСЛОВИЯ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

3.1. Плащането по настоящия договор се осъществява в български лева чрез банков превод от страна на крайния получател – Факултет по дентална медицина при Медицински университет – София по банков път, по посочената в т.15.4. банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

3.2. Плащането се извършва по следната схема:

- 50 % от офертната цена – до 20 дни след доставка на предлаганите артикули и след представяне на:

- оригинална фактура издадена на името и с данните на Факултет по дентална медицина при МУ-София, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС;

- двустранно подписан приемателно-предавателен протокол между крайния получател – Факултет по дентална медицина при Медицински университет – София и Изпълнителя, удостоверяващ доставянето и получаването на артикулите, в който не са вписани възражения относно вида, количеството и качеството на доставените артикули;

- остатъкът от 50 % от офертната цена – до 20 дни след монтаж, въвеждане в експлоатация на доставените артикули, обучение на служители на ФДМ за работа с тях и след представяне на:

- оригинална фактура издадена на името и с данните на Факултет по дентална медицина при МУ-София, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС;

- двустранно подписан приемателно-предавателен протокол между крайния получател – Факултет по дентална медицина при Медицински университет – София и Изпълнителя, удостоверяващ извършените монтаж, въвеждане в експлоатация на доставените артикули, обучение на служители на ФДМ за работа с тях, в който не са вписани възражения относно монтажа, въвеждането в експлоатация и обучението;

- гаранционни карти;

- инструкция за работа на български език.

3.3. Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от звеното краен получател с приемо-предавателен протокол в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя.

3.4. Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, звеното краен получател извършва плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че Изпълнителят е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи, които са приети по реда предходната точка.

3.5. Плащанията по т.3.2. или т.3.4. се извършват при условие, че в приемо-предавателните протоколи **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**, респективно звеното краен получател - Факултет по дентална медицина при Медицински университет – София не е направил възражение /рекламация/ относно:

а/ доставка на дефектни стоки;

б/ несъответствие в договореното и доставено количество стоки;

в/ несъответствие на доставените стоки с договорените, описани в Приложение №1;

г/ извършените монтаж, въвеждане в експлоатация на доставената стока и обучение на служители на ФДМ за работа с нея.

3.6. При вписано възражение /рекламация/ в приемо-предавателния протокол, плащането се извършва до двадесет дни след подписване на нов приемо-предавателен протокол за замяна на дефектиралата или несъответстваща стока /респективно доставка на липсващата стока/, или за отстраняване на пропуските при монтажа, въвеждането в експлоатация и обучение и при издадена фактура.

3.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да задържи гаранцията за изпълнение при всякакъв вид неизпълнение.

3.8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава внесената гаранция за изпълнение на договора в срок до 10 работни дни след приключване на договора, при условие, че е изпълнен качествено и в срок, съгласно всички изисквания на договора, както и ако е внесена дължимата неустойка по договора от страна на Изпълнителя, в срок от 3 /три/ работни дни от получаване на писмо - покана от Възложителя. В противен случай, дължимата от

Изпълнителя неустойка се удържа от внесената от Изпълнителя гаранция за изпълнение на договора, след което Възложителят заплаща извършената доставка след представяне на документите, посочени в т.3.2. и т.3.4. от настоящия договор.

#### **IV. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

**4.1.** Доставките, монтажа, въвеждането в експлоатация на доставената стока, обучението на служители на ФДМ за работа с нея, предмет на настоящия договор се извършват в срок от 50 (петдесет) календарни дни съгласно офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**4.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведоми писмено или чрез факс **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** /респективно крайния получател / за предстоящите доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение не по-късно от 48 (четиридесет и осем) часа преди извършването им.

#### **V. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

**5.1.** Място на доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на артикулите е гр.София, ул. "Св. Георги Софийски" № 1 в помещения, посочени от звеното краен получател.

**5.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя, монтира и въвежда в експлоатация договорената стока в помещенията, посочени от контактното лице- Юрий Виденов - Ръководител сектор РПДТС, тел. 02 / 954 1320.

#### **VI. ДАТА НА ИЗПЪЛНЕНИЕ И ПРИКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОРА**

**6.** За дата на изпълнение по този договор се счита датата, на която стоките са монтирани в помещенията на крайния получател Факултет по дентална медицина, посочени от контактното лице по реда на т.9.1. и т.9.2., въведени са в експлоатация и е проведено обучение, а за приключване на договора се счита извършването на последното плащане по него.

#### **VII. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

**ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава:

**7.1.** Да достави, монтира и въведе в експлоатация стоките, да проведе обучение на служители на ФДМ за работа с доставената апаратура /инструментариум/, както и да осигури гаранционно обслужване в негов сервиз в България оторизиран от производителя или от оторизиран негов представител за региона, в който попада територията на страната.

**7.2.** Да извърши доставката, монтажа и въвеждането в експлоатация на стоките, във вид, количество и качество съгласно изискванията на договора и на Приложение № 1 от документацията за участие, неразделна част от настоящия договор.

**7.3.** След доставянето, монтажа и въвеждането в експлоатация на стоките в помещенията на крайния получател и провеждането на обучение да представи документите, изброени в т. 3.2., 3.3. и 3.4. от настоящия договор.

**7.4.** При подписването на договора да представи гаранция за изпълнение, която се освобождава в срок до 10 работни дни след приключване на договора. Гаранцията е в размер на 5 % от стойността на договора без ДДС и възлиза на 40 850 (четиридесет хиляди осемстотин и петдесет) лева. Срокът на валидност на гаранцията за изпълнение на договора е 10 /десет/ работни дни след приключване на договора.

**7.5.** При подписване на договора да представи всички изискуеми документи по чл.47, ал.10 от ЗОП, а когато Изпълнителя е чуждестранно физическо или юридическо лице представя документи при условията на чл.48, ал.3 или ал.4 от ЗОП .

## VIII. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

**8. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава:

**8.1.** Да приеме доставените, монтирани и въведени в експлоатация в срок и на място стоки, съответстващи по вид, количество и качество на описаното в - Приложение № 1 от документацията за участие и образец № 2а-таблицата за техническо съответствие от офертата на Изпълнителя.

**8.2.** Да заплати доставените, монтирани и въведени в експлоатация стоки по реда на раздел III, в случай че отговарят на всички изисквания.

**8.3.** След изпълнението на договора да освободи гаранцията за изпълнение, в случай че няма основание за конфискуване /каширане/ на част от нея.

## IX. ПРИЕМАНЕ И ПРЕДАВАНЕ НА СТОКИТЕ

**9.1.** Приемането на стоките се извършва от представител на крайния получател – Факултет по дентална медицина.

**9.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и представителя на крайния получател подписват двустранни приемателно-предавателен протоколи, удостоверяващи доставянето на стоките, монтажа им на съответното място на изпълнение в помещенията посочени от контактното лице, въвеждането им в експлоатация и провеждането на обучение на служителите на ФДМ за работа с тях.

## X. КАЧЕСТВО И ГАРАНЦИОНЕН СРОК

**10.1.** Качеството на доставените стоки, предмет на настоящия договор, следва да отговаря на техническите стандарти на производителя.

**10.2.** Гаранционният срок на доставените стоки, съгласно офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е 30 месеца (не по-малко от 24 месеца и не повече от 72 месеца) като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава при възникнал проблем в периода на гаранционното обслужване да отстрани повредите в негов сервиз, оторизиран от производителя или от оторизиран негов представител за региона, в който попада територията на страната в срок до 3 дни при наличие на резервна част на склад и до 20 дни при необходимост от поръчка и внос на резервна част. В случай, че отстраняването на повредата ще се извършва на място, същото ще се извършва в рамките на работното време на крайния получател. В случай, че повредата не може да бъде отстранена, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да подмени съответните стоки с нови със същите или по-добри характеристики за своя сметка в срок равен на оферирания от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** срок за изпълнение на доставката.

**10.3.** Посещенията на място при необходимост ще са в срок до 6 часа от заявката.

**10.4.** В гаранционното обслужване са включени цените на труда, резервните части и транспорта.

## XI. ОТГОВОРНОСТ ЗА НЕТОЧНО ИЗПЪЛНЕНИЕ. РЕКЛАМАЦИИ

**11.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да предявява рекламации пред **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за:

а) количество и некомплектност на доставените стоки (явни недостатъци);

б) качество (скрити недостатъци):

- при доставяне на стоки не от договорения вид, подробно описани в Приложение № 1

- при констатиране на дефекти при употреба на стоките.

**11.2.** Рекламации за явни недостатъци на стоките се правят в едномесечен срок от датата на монтиране и въвеждане в експлоатация.

**11.3.** Рекламации за скрити недостатъци се правят през целия срок на действие на договора за доставка на стоки и гаранционния срок, като рекламацията се придружава задължително от констативен протокол подписан от представител на крайния получател и представител на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, при изпратена писмена покана по факс за присъствие,

не по-късно от 24 ч. преди съставяне на констативния протокол. В случай на неявяване протокола се подписва без него, като се прикача писмената покана и рапорт от факса за изпращане на съобщението.

11.4. В рекламациите се посочва номера на договора, вида на стоката, основанието за рекламация и конкретното искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

11.5. Рекламациите се изпращат до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по поща – на адреса, посочен в т.15.3, по факс на следния номер 02/9560399, по електронна поща на следния адрес office@medikaldepot-bg.com или се предават на ръка.

11.6. При рекламация, отправена от крайния получател с подписан констативен протокол до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по факс, последният е задължен в срок от 3 дни от получаването на рекламацията при наличие на резервна част на склад и до 20 дни от получаването на рекламацията при необходимост от поръчка и внос на резервна част да отстрани повредата. При невъзможност да отстрани повредата **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да подмени проблемните стоки с нови със същите или по-добри характеристики за своя сметка в срок, равен на оферирания от него срок за изпълнение на поръчката.

11.7. В случай, че Изпълнителят не изпълни задълженията си по предходната точка в съответните срокове, крайният получател изпраща копие от рекламацията до отдел "Обществени поръчки" в Ректората и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** отправя писмено искане /по факс/ до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълни договорните си задължения.

11.8. Рекламираните стоки се съхраняват от крайния получател до уреждане на рекламациите.

## **XII. ОТГОВОРНОСТ ПРИ ЗАБАВА. НЕУСТОЙКИ**

12.1. При забава на изпълнението на задълженията си по настоящия договор, неизправната страна дължи неустойка в размер на 0,2% на ден върху стойността на неизпълненото в договорените срокове задължение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на неизпълнението, както и обезщетение за претърпените действителни вреди в случаите, когато те надхвърлят договорената неустойка. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** следва да внесе дължимата неустойка в срок от 3 работни дни от получаване на писмо-покана от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по банковата сметка на МУ - София - Ректорат: BIC BNBGBGSD в БНБ – София, IBAN: BG 43 BNBG 9661 3100 1021 01, след което **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща извършената доставка или окончателно плащане по договора /остатъка за извършването на дейностите по монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на служителите на ФДМ и т.н./, съгласно условията и начина на плащане.

12.2. Когато при наличие на рекламации **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни задълженията си по раздел XI, т. 11.6. от настоящия договор в срок, същият дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 10% (десет процента) от цената на стоките, за които са направени рекламациите. Изпълнителят следва да внесе дължимата неустойка в срок от 3 / три/ работни дни от получаване на писмо покана от Възложителя по банковата сметка на МУ-София-Ректорат: BIC: BNBGBGSD в БНБ – София, IBAN- BG 43 BNBG 9661 3100 1021 01

12.3. При забава в сроковете на плащане **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0,2% на ден, но не повече от 10% (десет процента) върху стойността на неизплатената сума.

12.4. При виновна забава на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, продължила повече от 20 календарни след изтичане на срока за изпълнение на съответното задължение, другата страна има право да развали договора едностранно без предизвестие.

## **XIII. ФОРСМАЖОРНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА**

13.1. Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за понесени вреди и загуби, ако последните са причинени в резултат на непреодолима сила.

13.2. Ако страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

13.3. "Непреодолима сила" по смисъла на този договор е непредвидено и/или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на договора.

13.4. Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в 7-дневен срок от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди. Непреодолимата сила се доказва от засегнатата страна със сертификат за форсмажор, издаден по съответния ред от компетентния орган в държавата, в която са настъпили форсмажорните обстоятелства.

13.5. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира.

13.6. Не представлява "непреодолима сила" събитие, причинено по небрежност или чрез умишлено действие или бездействие на някоя от страните или техни представители и/или служители, както и недостига на парични средства на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

#### XIV. СПОРОВЕ

14.1. Възникналите през времетраенето на договора спорове и разногласия между страните се решават чрез преговори между тях.

14.2. Страните не могат да изменят настоящия договор, освен в случаите предвидени по чл.43 от ЗОП.

14.3. В случай на непостигане на договореност, всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени от или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат разрешавани от компетентния съд.

#### XV. СЪОБЩЕНИЯ

15.1. Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на този договор са валидни, ако са направени в писмена форма, подписани от упълномощените представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, респективно крайния получател (за рекламации и повреди) или **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

15.2. За дата на съобщението се смята :

- датата на предаването – при ръчно предаване на съобщението;
- датата на пощенското клеймо на обратната разписка за „получил“ – при изпращане по пощата;
- датата, посочена в рапорта за успешно изпратено факс съобщение – при изпращане по факс;
- датата, посочена като дата на изпращане на съответното електронно писмо – при изпращане на адрес на електронна поща.

15.3. Валидни адреси за приемане на съобщения, свързани с настоящия договор се смятат:

**ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ  
РЕКТОРАТ  
БУЛ. „АКАД. ИВАН ГЕШОВ“ № 15

**ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

„Медикал депо РиК“ ООД  
гр. София 1632  
бул. „Президент Линкълн“ № 52

15.4. БАНКОВИ СМЕТКИ:

**НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:** банкова сметка BIC: VPBVIBGSF в ЮРОБАНК И ЕФ ДЖИ БЪЛГАРИЯ, IBAN: BG 78 VPBI 7940 3363 9872 01 – за внасяне на гаранцията за изпълнение на договора;

Банкова сметка BIC BNBGBGSD в БНБ – София, IBAN: BG 43 BNBG 9661 3100 1021 01 – за внасяне на неустойки по договора.

**НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

Банкова сметка "21" 72, ал. 1, от ДОНК

15.5. При промяна на адреса или банковата сметка, съответната страна е длъжна да уведоми другата в деня на промяната.

15.6. Контактното лице от страна на звеното краен получател – Факултет по дентална медицина при Медицински университет-София е Юрий Виденов, тел. 02 9541320.

**XVI. ДРУГИ УСЛОВИЯ**

16.1. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор.

16.2. За неуредените въпроси в настоящия договор се прилага действащото българско законодателство.

16.3. С оглед на обстоятелството, че този договор е сключен на основание ЗОП страните се споразумяват, неразделна част от него да се считат Приложение № 1 – „Пълно описание на предмета на поръчката” от документацията за участие, Техническо предложение /образец № 2/, Таблица за техническо съответствие /образец № 2а/, Ценово предложение /образец № 4/ от офертата на участника, визиран в настоящия договор като **ИЗПЪЛНИТЕЛ**.

**XVII. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

17.1. Договорът влиза в сила от датата на подписването му от двете страни и е със срок на действие до изпълнение на договорните задължения на двете страни.

17.2. При подписване на настоящия договор бяха представени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** документи, изискващи се съгласно чл. 47, ал. 10 от ЗОП, а когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е чуждестранно физическо или юридическо лице документите при условията на чл. 48, ал. 3 или ал. 4 от ЗОП.

Оригинал на неотменима банкова гаранция за добро изпълнение на името на Медицински университет – София.

Неразделна част от настоящия договор са цитираните в точка 16.3. документи (приложения) от офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

17.3. Настоящият договор се състави в три еднообразни екземпляра на български език - два за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

**РЕКТОР:**

Акад. проф. д-р **ВАНЕШ МИТЕВ**, дм, дбн



**ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

**УПРАВИТЕЛ:**

**Георги Райчев**



## ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

I. Предмет на поръчката: „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на апаратура и инструментариум за оборудване на зала за практическо обучение по дентална имплантология за нуждите на Факултет по дентална медицина към Медицински университет-София“

В предмета на поръчката се включват следните дейности: доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация на апаратура и инструментариум за оборудване на зала за практическо обучение по дентална имплантология, обучение на служители на ФДМ за работа с доставената апаратура и инструментариум и гаранционно обслужване.

### Технически спецификации

№	наименование на артикул	пълно описание	мярка	количество
1	<b><u>Дентален симулатор със съпътстващ софтуер за обучение на студенти и преподаване</u></b>			
1.1.	<b><u>Дентален симулатор за обучение на студенти</u></b>	<p>Симулатор с работен плот-маса с размери:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Височина – Мин. 85 см. Макс. 90 см.</li> <li>▪ Дължина – Мин. 100см. Макс. 140 см.</li> <li>▪ Дълбочина – Мин. 70см. Макс. 80 см.</li> </ul> <p>○ Масата е с корпус изработен от стомана, обработен против корозия, прахово боядисан или от хром-никелова стомана.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Работен плот от технически камък или хром-никелова стомана, резистентен към замърсяване, киселини и разтворители.</li> <li>▪ Работното място, разделено на три работни сектора, изцяло покрити от работния плот:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- В дясно, разположен сектор на доктора с модул от минимум 4 гнезда за инструменти, тип долно окачване, окачен на двойно артикулиращо рамо.</li> <li>- Оборудване на гнездата:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1-во гнездо: спрей ръкохватка въздух-вода;</li> <li>○ 2-ро гнездо: шлаух за въздушен инструмент тип Midwest;</li> <li>○ 3-то гнездо: шлаух за въздушен инструмент тип Midwest;</li> <li>○ 4-то гнездо: свободно с опция за активиране;</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- Допълнително оборудване към лекарския блок:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Турбинен наконечник с пуш бутон, без светлина;</li> <li>○ Въздушен микромотор, без светлина;</li> </ul> </li> </ul>	бр.	15



	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ъглов наконечник 1:1 с пуш бутон, без светлина;</li> <li>- В средата да има монтирани фантомна глава и торс, с възможност за регулиране по височина. Когато се изисква използване само на работния плот, за друг вид упражнения, фантомната глава и торса лесно да се прибират под него.</li> <li>○ Система на фантома тип „Frasaco“;</li> <li>- В ляво разположен сектор за асистента с работни гнезда, закрепени на двойно-артикулиращо рамо.</li> <li>○ Брой гнезда – минимум 3</li> <li>○ 1-во и 2-ро гнездо: заложили два шлауха за аспирация (тясна и широка канюла) с автономна аспирационна система, монтирана в корпуса на симулатора;</li> <li>○ 3-то гнездо: свободно с опция за добавяне на шпрей ръкохватка, фотолампа и др.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ LED Осветително тяло, монтирано на пантографско рамо, закрепено на вертикална тръба или конзола, излизаща от работния плот. Плавно регулиране на интензитета на светлината с долна граница под 8000 Lux и горна над 30 000 Lux. Цветова температура от 4 900 K до 5200 K.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Крачен пускател (педал) за работните инструменти в докторския модул – въздушен или електрически със следните функции: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Плавно регулиране на работния въздух;</li> <li>- Пускане и спиране на водата в инструментите;</li> <li>- Бутон за въздушен шпрей за почистване на работното поле;</li> </ul> </li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Компютърна конфигурация, монтирана в модула с минимални изисквания, позволяващи обслужване на специализиран софтуер за обучение, състояща се от следните модули за всяко работно място: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Компютър за обучаващия се със следните минимални изисквания: Процесор i3 или еквивалент, RAM памет 4GB, USB3 портове, мрежова карта Gigabit или еквивалент;</li> <li>- Лицензирана Windows операционна система;</li> <li>- Монитор LED или LCD дисплей, закрепен на централната тръба или конзола под осветителното тяло на рамо; Размер на монитора от 21“ до 24“, Формат на картината 16:9, Висока резолюция (Full HD), връзки за мултимедия;</li> <li>- Дигитална цветна камера за проследяване работата на студента с цел подаване на информация към преподавателя, закрепена на осветителното тяло;</li> </ul> </li> </ul>		
--	--	--	--

1.2.	<u>Дентален симулатор за преподавател</u>	<p>Симулатор с работен плот-маса с размери:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Височина – Мин. 85 см. Макс. 90 см.</li> <li>▪ Дължина – Мин. 100см. Макс. 140 см.</li> <li>▪ Дълбочина – Мин. 70см. Макс. 80 см.</li> </ul> <p>○ Масата е с корпус изработен от стомана, обработен против корозия, прахово боядисан или от хром-никелова стомана.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Работен плот от технически камък или хром-никелова стомана, резистентен към замърсяване, киселини и разтворители.</li> <li>▪ Работното място, разделено на три работни сектора, изцяло покрити от работния плот: <ul style="list-style-type: none"> <li>- В дясно разположен сектор на доктора с модул от минимум 4 гнезда за инструменти, тип долно окачване, окачен на двойно артикулиращо рамо.</li> <li>- Оборудване на гнездата: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1-во гнездо: спрей ръкохватка въздух-вода;</li> <li>○ 2-ро гнездо: шлаух за въздушен инструмент тип Midwest;</li> <li>○ 3-то гнездо: шлаух за въздушен инструмент тип Midwest;</li> <li>○ 4-то гнездо: свободно с опция за активиране;</li> </ul> </li> <li>- Допълнително оборудване към лекарския блок: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Турбинен наконечник с пуш бутон, без светлина;</li> <li>○ Въздушен микромотор, без светлина;</li> <li>○ Ъглов наконечник 1:1 с пуш бутон, без светлина;</li> </ul> </li> <li>- В средата да има монтирани фантомна глава и торс, с възможност за регулиране по височина. Когато се изисква използване само на работния плот, за друг вид упражнения, фантомната глава и торса лесно да се прибират под него. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Система на фантома тип „Frasaco“;</li> </ul> </li> <li>- В ляво разположен сектор за асистента с работни гнезда, закрепени на двойно-артикулиращо рамо. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Брой гнезда – минимум 3</li> <li>○ 1-во и 2-ро гнездо: заложили два шлауха за аспирация (тясна и широка канюла) с автономна аспирационна система, монтирана в корпуса на симулатора;</li> <li>○ 3-то гнездо: свободно с опция за добавяне на шпрей ръкохватка, фотолампа и др.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>▪ LED Осветително тяло, монтирано на пантографско рамо, закрепено на вертикална тръба или конзола, излизаща от работния плот. Плавни регулиране на интензитета на светлината с долна граница под 8000 Lux и горна над 30 000 Lux. Цветова температура от 4 900 K до 5200 K.</li> <li>▪ Крачен пускател (педал) за работните</li> </ul>	бр.	1
------	---	--	-----	---

		<p>инструменти в докторския модул – въздушен или електрически със следните функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Плавно регулиране на работния въздух;</li> <li>- Пускане и спиране на водата в инструментите;</li> <li>- Бутон за въздушен шпрей за почистване на работното поле;</li> </ul> <p>■ Компютърна конфигурация, монтирана в модула с минимални изисквания, позволяващи обслужване на специализиран софтуер за обучение, състояща се от следните модули:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Компютър на преподавателя със следните минимални изисквания: Процесор i7 или еквивалент, RAM памет 8GB, USB3 портове, твърд диск 1TB HDD, мрежова карта Gigabit или еквивалент, видео карта;</li> <li>- Лицензирана Windows операционна система;</li> <li>- Сървър със следните минимални изисквания:</li> <li>- Процесор intel Xeon или еквивалент, 8GB RAM, твърд диск 1TB HDD RAID, мрежова карта Gigabit или еквивалент;</li> <li>- Монитор LED или LCD дисплей, закрепен на централната тръба или конзола под осветителното тяло на рамо; Размер на монитора от 21“ до 24“, Формат на картината 16:9, Висока резолюция (Full HD), връзки за мултимедия.</li> <li>- Дигитална цветна камера с автоматичен фокус за следене на работното поле за записване или моментно възпроизвеждане на манипулации от преподавателя и предаване към модулите на студентите, закрепена на централната тръба или конзола с пантографско рамо. Висока резолюция (Full HD), не по-малко от 10x оптично увеличение.</li> </ul>		
1.3.	<u>Софтуер</u>	<p>■ Софтуер с лиценз за интерактивна работа и дистанционно управление и контрол на студентските модули, със следните минимални изисквания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Възможност за предаване на аудио и видео сигнал от и към основния модул на преподавателя;</li> <li>- Идентификация и обработка на данните на студента;</li> <li>- Индивидуална или групова комуникация;</li> <li>- Индивидуален вход след регистрация;</li> <li>- Дистанционна визуализация и управление на работните места от модула на преподавателя;</li> <li>- Предаване на текстови съобщения в реално време;</li> <li>- Видео съхранение и възпроизвеждане;</li> <li>- Връзка и обмен с e-learning платформи;</li> <li>- Управление на множество входни устройства</li> </ul>	бр.	16

		<p>(видеокамери, интраорални камери, микроскопи, монитори, интраорални скенери);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Възможност за прехвърляне на дигитални рентгенови изображения и възможност за използване на софтуер за тяхната обработка;</li> <li>- Възможност за интегриране на съществуващ софтуер, хардуер и локална мрежа;</li> <li>- Възможност за ъпдейт;</li> <li>- Да може да се ъпгрейдва до вариант за пълна дигитализация и навигационно обучение.</li> </ul> <p>(Навигационно обучение означава следене със сензори на работния процес, закрепени на фантома и наконечника и лазерно насочване и следене на всяко действие на оператора).</p>		
2	<b><u>Система за дентална хирургия</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Блок за управление с цветен дисплей</li> <li>▪ Възможно програмиране и запазване на индивидуални програми;</li> <li>▪ Смяна на предавателното число спрямо избрания наконечник;</li> <li>▪ Прав и обратен ход на микро-мотора;</li> <li>▪ Автоматично калибриране;</li> <li>▪ Многофункционален педал (с кабел);</li> <li>▪ Автоклавируем, безчетков хирургически мотор с LED светлина и мин. 5,2 Nm въртящ момент на мотора;</li> <li>▪ Автоклавируем шлаух за мотора;</li> <li>▪ Стартов комплект стерилни шлаухи за външно охлаждане - мин. 3 бр.;</li> <li>▪ Поставка за мотора;</li> <li>▪ Стойка за окачване на охладителна течност,</li> <li>▪ Захранващ кабел;</li> <li>▪ Вградена помпа за охладителна течност с дебит от 0 ml/min до мин. 100 ml/min;</li> <li>▪ Ъглов наконечник (20:1), със светлина и вътрешно охлаждане, мин. обороти под 30 грп, макс. обороти не по-малко от 1900 грп.</li> </ul>	бр.	16
3	<b><u>Хирургичен кит с фрези за работа върху фантомни глави с модели</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Един кит за хирургия и за протетика;</li> <li>▪ Цветова кодировка на фрезите - за определяне на избора на фреза за протокол за мека и твърда кост;</li> <li>▪ Лазерно заточени фрези;</li> <li>▪ Да може да се използва за няколко имплантни системи - както за хирургичната, така и за протетичната част.;</li> <li>▪ Протокол за мека и твърда кост;</li> <li>▪ Допълнителен модул за поставяне само на необходимите за дадена операция артикули;</li> <li>▪ Инструментите да са с цветна кодировка по диаметъра на импланта и в съответствие с хирургическия протокол. Всички инструменти да са ясно обозначени за лесна идентификация и за максимално улеснение при работа.</li> </ul>	бр.	16

4	<p><b><u>Хирургичен кит с инструменти за орална хирургия</u></b></p>	<p>Комплект хирургични инструменти в метална касета с размери не по-големи от 200/250 mm със силиконов гриф за инструментите и придържаща силиконова лента на капака.</p> <p>Комплектът включва всички необходими и достатъчни инструменти за пародонтална хирургия, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Хирургична кюрета тип „Molt“ 2/4, модифицирана с хексагонална дръжка, материал: стомана;</li> <li>▪ Метрична сонда мин. 15 mm, с хексагонална дръжка, гравирани и оцветени върхове през 1 и 5 mm, материал: стомана;</li> <li>▪ Ножица за микрохирургия извита, мин. 17 cm, дръжки тип „Casroviejo“, материал: стомана;</li> <li>▪ Анатомична микропинсета с диамантени върхове, материал: стомана;</li> <li>▪ Иглодържател, дръжки тип „Casroviejo“, прав, мин. 16 cm, кръгла дръжка, материал: волфрамов карбид;</li> <li>▪ Хирургична ножица тип „Iris“, права, мин. 10 cm, материал: волфрамов карбид;</li> <li>▪ Дръжка за скалпел с кръгла дръжка, материал: стомана.</li> </ul>	бр.	16
---	--	--	-----	----

**МЕДИКАЛ ДЕПО РИК ООД**  
(изписва се името на участника)

**ДО  
РЕКТОРА НА  
МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ  
БУЛ. "АКАД. ИВ. ЕВСТ. ГЕШОВ" № 15**

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

След запознаване с документацията за участие в открита процедура по ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на апаратура и инструментариум за оборудване на зала за практическо обучение по дентална имплантология за нуждите на Факултет по дентална медицина към Медицински университет - София“

Ние:

От **МЕДИКАЛ ДЕПО РИК ООД**  
(изписва се името на Участника)  
(ЕИК) **831237044**  
ДДС № / идентификационен № **BG 831237044**

**гр. София 1632, бул. Президент Линкълн 52**  
(седалище и адрес на управление)

предлагаме да организираме и изпълним поръчката съгласно пълното описание /Приложение № 1/, при следните условия:

1. Кратко представяне на фирмата в свободен текст.

**МЕДИКАЛ ДЕПО РИК ООД е основано 1992 година, основната му дейност е:  
ВНОС, ТЪРГОВИЯ И СЕРВИЗ НА МЕДИЦИНСКА, СТОМАТОЛОГИЧНА  
ТЕХНИКА, РЕНТГЕНОВИ АПАРАТИ И СПА ОБОРУДВАНЕ  
ПРОЕКТИРАНЕ И УЗАКОНЯВАНЕ НА МЕДИЦИНСКИ ПРАКТИКИ**

Основоположници са Райчев и Коларов дългогодишни (над 35 години) сервизни специалисти в областта на стоматологичната техника. Те дават базата, на която с екип от млади специалисти през годините стигаме до настоящия резултат: годишен оборот на фирмата от 3 100 000 лева без ДДС за 2014 г.; 22 квалифицирани служители и повече от 15 дистрибутори и партньори в цялата страна; 14 автомобила; собствени кадри в София, Варна, Пловдив, Плевен, Стара Загора и Бургас. Основополагащ фактор е контактът с над 300 абоната за сервизно

Подпис, печат: .....

/Антон Русимов/



обслужване на стоматологична техника в цялата страна. Това е един изключително верен подход към клиента, поради една основна причина – поемане на отговорност в гаранционния и извън-гаранционен период. Стремешът е да не се допуска компромис в качеството на предлаганите услуги и продукти, както и на контакта с клиентите. На това се дължат и настоящите положителни резултати. През всичките тези години, за сметка на фирмената печалба, се инвестира в кадри, оборудване, автомобилен парк и естествено в отношението към клиента.

Следва да се отбележи, че „Медикал Депо РИК“ ООД предлага затворен цикъл на услуги с цел обхващане на цялостния процес в една практика.

Консултации – доставка – сервиз (гаранционен и извънгаранционен) – надграждане на вече продадено (съществуващо) оборудване – обратна връзка и контрол на изпълнението (като цяло и/или на отделни етапи).

Във фирма „Медикал Депо РИК“ ООД, е изградена, внедрена и се поддържа система за управление на качеството съгласно изискванията на стандарт ISO 9001:2008 през 2007 г. В номенклатурата на фирмата присъстват почти всички материали, консумативи и апаратура и мебелировка, необходими за една практика.

#### **Адреси на офисите ни и на сервизните ни бази:**

гр. София 1635, бул. „Президент Линкълн“ 52

тел/факс: 02/ 80 52 500

e-mail: [office@medicaldepot-bg.com](mailto:office@medicaldepot-bg.com)      [www.mdrk.bg](http://www.mdrk.bg)

гр. Пловдив 4004, ул. „Росица“ 5А

тел/факс: 032/ 643 101

гр. Варна 5000, ул. "Никола Кънев" 32

тел/факс: 052/ 655 035

#### **Дейности:**

1. Внос, доставка и монтаж на стоматологична техника и материали, рентгенова апаратура, дентални лазери, дентални микроскопи, CAD/CAM системи.

2. Сервиз на всички видове стоматологични и рентгенови апарати /българско производство и внос/ както и на дентални лазери, дентални микроскопи, CAD/CAM системи:

- юнити; фотополимерни лампи; периферия /турбини, периферия и мотори/; ултразвукови апарати; електронни блокове; аспирационни системи; компресорни уредби; автоклави и стерилизатори; негативоскопи; рентгенови апарати; проявителни машини и др. Абонаментно и гаранционно поддържане на техниката.

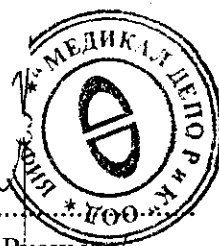
3. Ремонт на ротори на всички видове турбини.

4. Консултации за комплектация и избор при закупуване на апаратура:

- възможности за надграждане на съществуващи агрегати;
- стоматологични апарати и периферия;
- компресорни и аспирационни уредби;
- рентгенови апарати;
- апарати за дезинфекция и стерилизация;
- апарати за профилактика;
- медицинска техника;
- операционно оборудване;

Подпис, печат: .....

/Антон Русимов/



- инженерна инфраструктура;
- стерилизирано обзавеждане с мебели;
- разкриване на рентгенови кабинети;
- разкриване на стоматологични практики;
- SPA оборудване.

**Наши клиенти през годините са:**

Стоматологичен център I – гр. Варна;  
 Стоматологична клиника „Юниордент“ – гр. София  
 Дентална клиника – Дентапрайм – гр. Варна  
 Център по имплантология и естетична стоматология Медикъл Дент - гр. София;  
 Дентални клиники Медстом - гр. София;  
 Стоматологична клиника Master Dent - гр. София;  
 Прудента 2002 ГППМП-Д ООД - гр. София;  
 Стоматологичен факултет – гр. София;  
 Стоматологичен факултет – гр. Пловдив;  
 Клинична база „Лозенец“ – гр. София;  
 Пристанище Варна – гр. Варна;  
 Министерски съвет – гр. София;  
 Поделение 46380-МО – гр. София;  
 Нов Български Университет – гр. София;  
 Национална служба за охрана – гр. София;  
 Военно медицинска академия – гр. София ;  
 и над 1 800 стоматологични практики с едно и повече работни места.

**2.1. Срок за изпълнение на поръчката - 50 календарни дни (не по-малък от 2 календарни дни и не по-голям от 60 календарни дни) след влизането в сила на сключен договор между Възложителя и изпълнителя.**

**При посочването на този срок участникът следва да има предвид, че същия е част от комплексната оценка на предложението.**

**2.2. Място на изпълнение - Факултет по дентална медицина при Медицински университет-София; с адрес – гр.София, ул. "Св. Георги Софийски" № 1**

**2.3. Гаранционен срок на стоките – 30 месеца. (не по-малко от 24 месеца и не повече от 72 месеца) от датата на подписване на двустранен приемателно-предавателния протокол, удостоверяващ извършения монтаж, въвеждане в експлоатация, както и проведено обучение.**

**При посочването на този срок участникът следва да има предвид, че същия е част от комплексната оценка на предложението.**

**2.4. Техническата спецификация на предлаганите артикули е в съответствие с изискванията на Приложение № 1 от настоящата документацията, за което към настоящото техническо предложение прилагаме таблица за съответствие - /Образец № 2а/ за всички артикули.**

**2.5. Валидността на нашата оферта е 180 календарни дни /не по-малко от 180 календарни дни/ считано от крайния срок за получаване на офертите.**

Подпис, печат: .....

/Антон Русимов/





2.6. Други условия:

Имаме възможност да направим презентация на предлагания от нас софтуер пред комисията разглеждаща офертите.

Съгласни сме:

- че при възникнал проблем в периода на гаранционното обслужване на доставените артикули ще осигурим гаранционно обслужване от наш сервиз в България оторизиран от производителя или от оторизиран негов представител за региона, в който попада територията на страната, като посещенията при необходимост, са в срок до 6 часа от заявката по факс. Време за ремонт – до 3 дни при наличие на резервна част на склад и до 20 дни при необходимост от поръчка и внос на резервна част. В случай на отстраняване на повредата на място, ще извършваме същото в рамките на работното време на крайния получател.

В гаранционното обслужване са включени цените на труда, резервните части и транспорта.

- при установяване на неотстранима повреда в рамките на гаранционния срок, се задължаваме да подменим съответният артикул с нов със същите или по-добри характеристики за наша сметка, в срок равен на оферирания от нас срок за изпълнение на доставката /Образец № 9/.

- уведомени сме, че представените извадки от фирмени брошури или каталози, само страниците касаещи съответните артикули, заверени с подпис и печат на всяка страница, доказващи съответствието на предлаганите артикули с изискванията на Възложителя, посочени в документацията за участие, се поставят в плик №1, но се разглеждат за съответствие на II-ри етап при разглеждане на Плик № 2: "ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА" заедно с техническото предложение на участника и приложенията към него;

- уведомени сме, че представения сертификат ISO 9001:2008 или еквивалент на производителите на всички артикули или еквивалентни мерки за доказване на качеството се поставят в плик №1, но се разглеждат за съответствие на II-ри етап при разглеждане на Плик № 2: "ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА" заедно с техническото предложение на участника и приложенията към него;

Дата 28.09. 2015 г.

Подпис, печат: .....

/Антон Русимов – управител на Медикал Депо РиК ООД/



Упълномощен да подпише предложението от името на участника

.....  
(изписва се името на Участника)

.....  
(изписва се името на упълномощеното лице с длъжността, като в този случай се прилага пълномощно – оригинал или с нотариална заверка)

**Образецът се попълва подписва се и се подпечатва на всяка страница.**

Приложение:

1. Декларация по чл.33, ал.4 от ЗОП (ако е приложимо) – Образец № 10 – когато участник посочи част от офертата, която има конфиденциален характер и изисква от Възложителя да не я разкрива /поставя се най отгоре в плик № 2/.
2. Таблица за съответствие /Образец №2а/ попълнена за всеки от параметрите /характеристиките/ и подписана и подпечатана на всяка страница/.
3. Декларация за съответствие и гаранционно обслужване – Образец № 9.
4. Проект с разположение на работните места в мащаб.

Забележка: Всеки участник може да участва само за цялата обществена поръчка.

Подпис, печат: .....

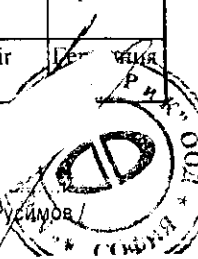
/Антон Русимов/



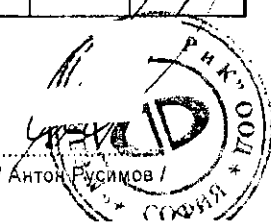
## ТАБЛИЦА ЗА ТЕХНИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ


Образец 2 а

№	Наименование на артикул	Подробно описание	Съответствие		Описание на параметрите на предложения артикул	Марка	Модел	Произход
			да / не/ по-добре					
1	Дентален симулатор със съпътстващ софтуер за обучение на студенти и преподаване							
1.1	ДЕНТАЛЕН СИМУЛАТОР ЗА ОБУЧЕНИЕ НА СТУДЕНТИ	Симулатор с работен плот-маса с размери:	да		Симулатор с работен плот-маса с размери:	Saratoga	Smily E	Италия
		Височина – Мин. 85 см. Макс. 90 см. Дължина – Мин. 100 см. Макс. 140 см. Дълбочина – Мин. 70 см. Макс. 80 см.	да кат. 1, стр. 20		Височина – 87.00 см. Дължина – 122.30 см. Дълбочина – 73.50 см.	Saratoga	Smily E	Италия
		Масата е с корпус, изработен от стомана, обработен против корозия, прахово боядисан или от хром-никелова стомана.	да кат. 1, стр. 2		Масата е с корпус, изработен от стомана, обработен против корозия, прахово боядисан.	Saratoga	Smily E	Италия
		Работен плот от технически камък или хром-никелова стомана, резистентен към замърсяване, киселини и разтворители.	да кат. 1, стр. 6		Работен плот от технически камък, резистентен към замърсяване, киселини и разтворители.	Saratoga	Smily E	Италия
		Работното място, разделено на три работни сектора, изцяло покрити от работния плот:	да кат.1, стр. 4-7		Работното място, разделено на три работни сектора, изцяло покрити от работния плот:	Saratoga	Smily E	Италия
		• В дясно, разположен сектор на доктора с модул от минимум 4 гнезда за инструменти, тип долно окачване, окачен на двойно артикулиращо рамо. Оборудване на гнездата:	да кат.1, стр. 4-7		• В дясно, разположен сектор на доктора с модул от минимум 4 гнезда за инструменти, тип долно окачване, окачен на двойно артикулиращо рамо. Оборудване на гнездата:	Saratoga	Smily E	Италия
		◦ 1-во гнездо: спрей ръкохватка въздух-вода;	да кат.1, стр. 8		◦ 1-во гнездо: спрей ръкохватка въздух-вода;	Saratoga	Smily E	Италия
		◦ 2-ро гнездо: шлаух за въздушен инструмент тип Midwest;	да кат.1, стр. 8		◦ 2-ро гнездо: шлаух за въздушен инструмент тип Midwest;	Saratoga	Smily E	Италия
		◦ 3-то гнездо: шлаух за въздушен инструмент тип Midwest;	да кат.1, стр. 8		◦ 3-то гнездо: шлаух за въздушен инструмент тип Midwest;	Saratoga	Smily E	Италия
		◦ 4-то гнездо: свободно с опция за активиране;	да кат.1, стр. 8		◦ 4-то гнездо: свободно с опция за активиране;	Saratoga	Smily E	Италия
		Допълнително оборудване към лекарския блок:	да		Допълнително оборудване към лекарския блок:	Saratoga	Smily E	Италия
	◦ Турбинен наконечник с пуш бутон, без светлина;	да кат. 2, стр. 4		◦ Турбинен наконечник с пуш бутон, без светлина;	Sirona	T4Raser	Германия	
	◦ Въздушен микроmotor, без светлина;	да кат. 2, стр. 3		◦ Въздушен микроmotor, без светлина;	Sirona	T4Air	Германия	



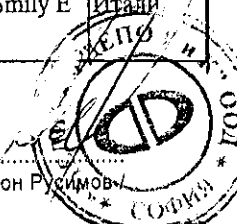
№	Наименование на артикул	Подробно описание	Съответствие	Описание на параметрите на предложения артикул	Марка	Модел	Произход
			да / не/ по-добре		Производител		
1	1	◦ Ъглов наконечник 1:1 с пуш бутон, без светлина;	да кат. 2, стр. 3	◦ Ъглов наконечник 1:1 с пуш бутон, без светлина;	Sirona	T4Line	Германия
		• В средата да има монтирани фантомна глава и торс, с възможност за регулиране по височина. Когато се изисква използване само на работния плот, за друг вид упражнения, фантомната глава и торса лесно да се прибират под него.	да кат. 1, стр. 10-12	• В средата има монтирани фантомна глава и торс, с възможност за регулиране по височина. Когато се изисква използване само на работния плот, за друг вид упражнения, фантомната глава и торса лесно се прибират под него.	Saratoga	Smily E	Италия
		◦ Система на фантома тип „Frasaco“;	да кат. 1, стр.12	◦ Система на фантома тип „Frasaco“;	Saratoga	Smily E	Италия
		• В ляво разположен сектор за асистента с работни гнезда, закрепени на двойно-артикулиращо рамо.	да кат.1 стр.4	• В ляво разположен сектор за асистента с работни гнезда, закрепени на двойно-артикулиращо рамо.	Saratoga	Smily E	Италия
		◦ Брой гнезда – минимум 3;	по-добре	◦ Брой гнезда – 4;	Saratoga	Smily E	Италия
		◦ 1-во и 2-ро гнездо: заложили два шлауха за аспирация (тясна и широка канюла) с автономна аспирационна система, монтирана в корпуса на симулатора;	да кат.1 стр.8	◦ 1-во и 2-ро гнездо: заложили два шлауха за аспирация (тясна и широка канюла) с автономна аспирационна система, монтирана в корпуса на симулатора;	Saratoga	Smily E	Италия
		◦ 3-то гнездо: свободно с опция за добавяне на шпрей ръкохватка, фотолампа и др.	да кат.1 стр.8	◦ 3-то и 4-то гнезда: свободни с опция за добавяне на шпрей ръкохватка, фотолампа и др.	Saratoga	Smily E	Италия
		LED Осветително тяло, монтирано на пантографско рамо, закрепено на вертикална тръба или конзола, излизаща от работния плот. Плавно регулиране на интензитета на светлината с долна граница под 8000 Lux и горна над 30 000 Lux. Цветова температура от 4 900 K до 5200 K.	по-добре кат.1 стр.16, 23	LED Осветително тяло, монтирано на пантографско рамо, закрепено на вертикална тръба или конзола, излизаща от работния плот. Плавно регулиране на интензитета на светлината с долна граница 3 000 Lux и горна до 35 000 Lux. Цветова температура от 5 000 K.	Saratoga	Smily E	Италия
		Крачен пускател (педал) за работните инструменти в докторския модул – въздушен или електрически със следните функции:	да кат.1, стр. 17	Крачен пускател (педал) за работните инструменти в докторския модул – въздушен или електрически със следните функции:	Saratoga	Smily E	Италия
		• Плавно регулиране на работния въздух;	да	• Плавно регулиране на работния въздух;	Saratoga	Smily E	Италия
		• Пускане и спиране на водата в инструментите;	да	• Пускане и спиране на водата в инструментите;	Saratoga	Smily E	Италия
		• Бутон за въздушен шпрей за почистване на работното поле;	да	• Бутон за въздушен шпрей за почистване на работното поле;	Saratoga	Smily E	Италия

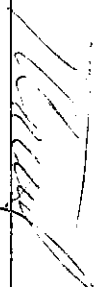


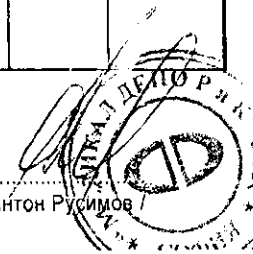
№	Наименование на артикул	Подробно описание	Съответствие	Описание на параметрите на предложения артикул	Марка	Модел	Произход
			да / не / по-добре		Производител		
		Компютърна конфигурация, монтирана в модула с минимални изисквания, позволяващи обслужване на специализиран софтуер за обучение, състояща се от следните модули за всяко работно място:	да кат.1, стр. 18	Компютърна конфигурация, монтирана в модула с минимални изисквания, позволяващи обслужване на специализиран софтуер за обучение, състояща се от следните модули за всяко работно място:	Saratoga	Smily E	Италия
		• Компютър за обучаващия се със следните минимални изисквания: Процесор i3 или еквивалент, RAM памет 4GB, USB3 портове, мрежова карта Gigabit или еквивалент;	да кат.1, стр. 18	• Компютър за обучаващия се с Процесор CPU Intel i3, GPU процесор, RAM памет 4GB, USB3 портове, мрежова карта Gigabit;	Saratoga	Smily E	Италия
		• Лицензирана Windows операционна система;	да	• Лицензирана Windows Embedded операционна	Saratoga	Smily E	Италия
		• Монитор LED или LCD дисплей, закрепен на централната тръба или конзола под осветителното тяло на рамо; Размер на монитора от 21" до 24", Формат на картината 16:9, Висока резолюция (Full HD), връзки за мултимедия;	да кат.1, стр. 15	• Монитор LED или LCD дисплей, закрепен на централната тръба или конзола под осветителното тяло на рамо; Размер на монитора 24", Формат на картината 16:9, Висока резолюция (Full HD), връзки за мултимедия;	Saratoga	Smily E	Италия
		• Дигитална цветна камера за проследяване работата на студента с цел подаване на информация към преподавателя, закрепена на осветителното тяло;	да	• Дигитална цветна камера за проследяване работата на студента с цел подаване на информация към преподавателя, закрепена на осветителното тяло;	Saratoga	Smily E	Италия
1.2	<b>ДЕНТАЛЕН СИМУЛАТОР ЗА ПРЕПОДАВАТЕЛ</b>	Симулаторът с работен плот-маса с размери:	да	Симулатор с работен плот-маса с размери:	Saratoga	Smily E	Италия
Височина – Мин. 85 см. Макс. 90 см. Дължина – Мин. 100 см. Макс. 140 см. Дълбочина – Мин. 70 см. Макс. 80 см.		да кат. 1, стр. 20	Височина – 87.00 см. Дължина – 122.30 см. Дълбочина – 73.50 см.	Saratoga	Smily E	Италия	
Масата е с корпус, изработен от стомана, обработен против корозия, прахово боядисан или от хром-никелова стомана.		да кат. 1, стр. 2	Масата е с корпус, изработен от стомана, обработен против корозия, прахово боядисан.	Saratoga	Smily E	Италия	
Работен плот от технически камък или хром-никелова стомана, резистентен към замърсяване, киселини и разтворители.		да кат. 1, стр. 6	Работен плот от технически камък, резистентен към замърсяване, киселини и разтворители.	Saratoga	Smily E	Италия	
Работното място, разделено на три работни сектора, изцяло покрити от работния плот:		да кат.1, стр. 4-7	Работното място, разделено на три работни сектора, изцяло покрити от работния плот:	Saratoga	Smily E	Италия	



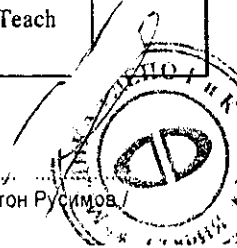
№	Наименование на артикул	Подробно описание	Съответствие	Описание на параметрите на предложения артикул	Марка	Модел	Произход
			да / не / по-добре		Производител		
1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• В дясно, разположен сектор на доктора с модул от минимум 4 гнезда за инструменти, тип долно окачване, окачен на двойно артикулиращо рамо. Оборудване на гнездата:</li> </ul>	да кат.1, стр. 4-7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В дясно, разположен сектор на доктора с модул от минимум 4 гнезда за инструменти, тип долно окачване, окачен на двойно артикулиращо рамо. Оборудване на гнездата:</li> </ul>	Saratoga	Smily E	Италия
		<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 1-во гнездо: спрей ръкохватка въздух-вода;</li> </ul>	да	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 1-во гнездо: спрей ръкохватка въздух-вода;</li> </ul>	Saratoga	Smily E	Италия
		<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 2-ро гнездо: шлаух за въздушен инструмент тип Midwest;</li> </ul>	да кат.1, стр. 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 2-ро гнездо: шлаух за въздушен инструмент тип Midwest;</li> </ul>	Saratoga	Smily E	Италия
		<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 3-то гнездо: шлаух за въздушен инструмент тип Midwest;</li> </ul>	да кат.1, стр. 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 3-то гнездо: шлаух за въздушен инструмент тип Midwest;</li> </ul>	Saratoga	Smily E	Италия
		<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 4-то гнездо: свободно с опция за активиране;</li> </ul>	да	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 4-то гнездо: свободно с опция за активиране;</li> </ul>	Saratoga	Smily E	Италия
		Допълнително оборудване към лекарския блок:	да	Допълнително оборудване към лекарския блок:	Saratoga	Smily E	Италия
		<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Турбинен наконечник с пуш бутон, без светлина;</li> </ul>	да кат. 2, стр. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Турбинен наконечник с пуш бутон, без светлина;</li> </ul>	Sirona	T4Raser	Германия
		<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Въздушен микроmotor, без светлина;</li> </ul>	да кат. 2, стр. 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Въздушен микроmotor, без светлина;</li> </ul>	Sirona	T4Air	Германия
		<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Ъглов наконечник 1:1 с пуш бутон, без светлина;</li> </ul>	да кат. 2, стр. 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Ъглов наконечник 1:1 с пуш бутон, без светлина;</li> </ul>	Sirona	T4Line	Германия
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• В средата да има монтирани фантомна глава и торс, с възможност за регулиране по височина. Когато се изисква използване само на работния плот, за друг вид упражнения, фантомната глава и торса лесно да се прибират под него.</li> </ul>	да кат. 1, стр. 10-12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В средата има монтирани фантомна глава и торс, с възможност за регулиране по височина. Когато се изисква използване само на работния плот, за друг вид упражнения, фантомната глава и торса лесно се прибират под него.</li> </ul>	Saratoga	Smily E	Италия
		<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Система на фантома тип „Frasaco“;</li> </ul>	да	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Система на фантома тип „Frasaco“;</li> </ul>	Saratoga	Smily E	Италия
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• В ляво разположен сектор за асистента с работни гнезда, закрепени на двойно-артикулиращо рамо.</li> </ul>	да кат.1 стр.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В ляво разположен сектор за асистента с работни гнезда, закрепени на двойно-артикулиращо рамо.</li> </ul>	Saratoga	Smily E	Италия
		<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Брой гнезда – минимум 3;</li> </ul>	по-добре	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Брой гнезда – 4;</li> </ul>	Saratoga	Smily E	Италия
		<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 1-во и 2-ро гнездо: заложили два шлауха за аспирация (тясна и широка канюла) с автономна аспирационна система, монтирана в корпуса на симулатора;</li> </ul>	да кат.1 стр.8	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 1-во и 2-ро гнездо: заложили два шлауха за аспирация (тясна и широка канюла) с автономна аспирационна система, монтирана в корпуса на симулатора;</li> </ul>	Saratoga	Smily E	Италия
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 3-то гнездо: свободно с опция за добавяне на шпрей ръкохватка, фотолампа и др.;</li> </ul>	да кат.1 стр.8	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 3-то и 4-то гнезда: свободни с опция за добавяне на шпрей ръкохватка, фотолампа и др.</li> </ul>	Saratoga	Smily E	Италия	



№	Наименование на артикула	Подробно описание	Съответствие	Описание на параметрите на предложения артикул	Марка	Модел	Произход
			да / не / по-добре		Производител		
		LED Осветително тяло, монтирано на пантографско рамо, закрепено на вертикална тръба или конзола, излизаща от работния плот. Плавно регулиране на интензитета на светлината с долна граница под 8000 Lux и горна над 30 000 Lux. Цветова температура от 4 900 K до 5200 K.	по-добре кат.1 стр.16, 23	LED Осветително тяло, монтирано на пантографско рамо, закрепено на вертикална тръба или конзола, излизаща от работния плот. Плавно регулиране на интензитета на светлината с долна граница 3 000 Lux и горна до 35 000 Lux. Цветова температура от 5 000 K.	Saratoga	Smily E	Италия
Крачен пускател (педал) за работните инструменти в докторския модул – въздушен или електрически със следните функции:		да кат.1, стр. 17	Крачен пускател (педал) за работните инструменти в докторския модул – въздушен или електрически със следните функции:	Saratoga	Smily E	Италия	
• Плавно регулиране на работния въздух;		да	• Плавно регулиране на работния въздух;	Saratoga	Smily E	Италия	
• Пускане и спиране на водата в инструментите;		да	• Пускане и спиране на водата в инструментите;	Saratoga	Smily E	Италия	
• Бутон за въздушен шпрей за почистване на работното поле;		да	• Бутон за въздушен шпрей за почистване на работното поле;	Saratoga	Smily E	Италия	
Компютърна конфигурация, монтирана в модула с минимални изисквания, позволяващи обслужване на специализиран софтуер за обучение, състояща се от следните модули:		да кат.1, стр. 18	Компютърна конфигурация, монтирана в модула с минимални изисквания, позволяващи обслужване на специализиран софтуер за обучение, състояща се от следните модули:	Saratoga	Smily E	Италия	
• Компютър на преподавателя със следните минимални изисквания: Процесор i7 или еквивалент, RAM памет 8GB, USB3 портове, твърд диск 1TB HDD, мрежова карта Gigabit или еквивалент, видео карта;		да кат.1, стр. 18	• Компютър на преподавателя с Процесор CPU Intel i7, GPU процесор, RAM памет 8GB, USB3 портове, твърд диск 1TB HDD, мрежова карта Gigabit, видео карта;	Saratoga	Smily E	Италия	
• Лицензирана Windows операционна система;		да	• Лицензирана Windows Embedded операционна	Saratoga	Smily E	Италия	
• Сървър със следните минимални изисквания: Процесор intel Xeon или еквивалент, 8GB RAM, твърд диск 1TB HDD RAID, мрежова карта Gigabit или еквивалент;		да	• Сървър с Процесор intel Xeon, 8GB RAM, твърд диск 1TB HDD RAID, мрежова карта Gigabit;	Saratoga	Smily E	Италия	
• Монитор LED или LCD дисплей, закрепен на централната тръба или конзола под осветителното тяло на рамо; Размер на монитора от 21" до 24", Формат на картината 16:9, Висока резолюция (Full HD), връзки за мултимедия;		да кат.1, стр. 15	• Монитор LED или LCD дисплей, закрепен на централната тръба или конзола под осветителното тяло на рамо; Размер на монитора 24", Формат на картината 16:9, Висока резолюция (Full HD), връзки за мултимедия;	Saratoga	Smily E	Италия	

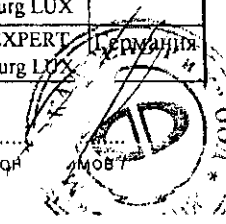


№	Наименование на артикул	Подробно описание	Съответствие	Описание на параметрите на предложения артикул	Марка	Модел	Произход
			да / не / по-добре		Производител		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дигитална цветна камера с автоматичен фокус за следене на работното поле за записване или моментно възпроизвеждане на манипулации от преподавателя и предаване към модулите на студентите, закрепена на централната тръба или конзола с пантографско рамо. Висока резолюция (Full HD), не по-малко от 10x оптично увеличение.</li> </ul>	да кат.1, стр. 19	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дигитална цветна камера с автоматичен фокус за следене на работното поле за записване или моментно възпроизвеждане на манипулации от преподавателя и предаване към модулите на студентите, закрепена на централната тръба или конзола с пантографско рамо. Висока резолюция (Full HD), не по-малко от 10x оптично увеличение.</li> </ul>	Saratoga	Smily E	Италия
1.3	СОФТУЕР	Софтуер с лиценз за интерактивна работа и дистанционно управление и контрол на студентските модули, със следните минимални изисквания:	да кат.3, стр.2 кат.1, стр. 19	Софтуер с лиценз за интерактивна работа и дистанционно управление и контрол на студентските модули, със следните минимални изисквания:	Saratoga	Easy Teach	Италия
		• Възможност за предаване на аудио и видео сигнал от и към основния модул на преподавателя;	да кат.3, стр. 2	• Възможност за предаване на аудио и видео сигнал от и към основния модул на преподавателя;	Saratoga	Easy Teach	Италия
		• Идентификация и обработка на данните на студента;	да кат.3, стр. 2	• Идентификация и обработка на данните на студента;	Saratoga	Easy Teach	Италия
		• Индивидуална или групова комуникация;	да кат.3, стр. 2	• Индивидуална или групова комуникация;	Saratoga	Easy Teach	Италия
		• Индивидуален вход след регистрация;	да кат.3, стр. 2	• Индивидуален вход след регистрация;	Saratoga	Easy Teach	Италия
		• Дистанционна визуализация и управление на работните места от модула на преподавателя;	да кат.3, стр. 2	• Дистанционна визуализация и управление на работните места от модула на преподавателя;	Saratoga	Easy Teach	Италия
		• Предаване на текстови съобщения в реално време;	да кат.3, стр. 2	• Предаване на текстови съобщения в реално време;	Saratoga	Easy Teach	Италия
		• Видео съхранение и възпроизвеждане;	да кат.3, стр. 2	• Видео съхранение и възпроизвеждане;	Saratoga	Easy Teach	Италия
		• Връзка и обмен с e-learning платформи;	да кат.3, стр. 2	• Връзка и обмен с e-learning платформи;	Saratoga	Easy Teach	Италия
		• Управление на множество входни устройства (видеокамери, интраорални камери, микроскопи, монитори, интраорални скенери);	да кат.3, стр. 2	• Управление на множество входни устройства (видеокамери, интраорални камери, микроскопи, монитори, интраорални скенери);	Saratoga	Easy Teach	Италия
		• Възможност за прехвърляне на дигитални рентгенови изображения и възможност за използване на софтуер за тяхната обработка;	да презентация	• Възможност за прехвърляне на дигитални рентгенови изображения и възможност за използване на софтуер за тяхната обработка;	Saratoga	Easy Teach	Италия

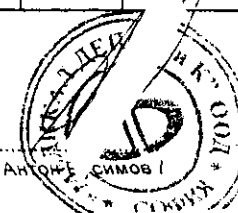




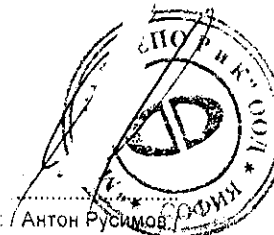
№	Наименование на артикула	Подробно описание	Съответствие		Описание на параметрите на предложения артикул	Марка	Модел	Произход
			да / не / по-добре					
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Възможност за интегриране на съществуващ софтуер, хардуер и локална мрежа;</li> </ul>	да	презентация	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Възможност за интегриране на съществуващ софтуер, хардуер и локална мрежа;</li> </ul>	Saratoga	Easy Teach	Италия
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Възможност за ъпдейт;</li> </ul>	да		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Възможност за ъпдейт;</li> </ul>	Saratoga	Easy	Италия
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Да може да се ъпгрейдва до вариант за пълна дигитализация и навигационно обучение. (Навигационно обучение означава следене със сензори на работния процес, закрепени на фантома и наконечника и лазерно насочване и следене на всяко действие на оператора).</li> </ul>	да	кат.3, стр.3,4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Да може да се ъпгрейдва до вариант за пълна дигитализация и навигационно обучение. (Навигационно обучение означава следене със сензори на работния процес, закрепени на фантома и наконечника и лазерно насочване и следене на всяко действие на оператора).</li> </ul>	Saratoga	Easy Teach	Италия
2	<b>Система за дентална хирургия</b>					KaVo	EXPERT surg LUX	Германия
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Блок за управление с цветен дисплей;</li> </ul>	да	кат.4, стр.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Блок за управление с цветен дисплей;</li> </ul>	KaVo	EXPERT surg LUX	Германия	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Възможно програмиране и запаметяване на индивидуални програми;</li> </ul>	да	кат.4, стр.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Възможно програмиране и запаметяване на индивидуални програми;</li> </ul>	KaVo	EXPERT surg LUX	Германия	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Смяна на предавателното число спрямо избрания наконечник;</li> </ul>	да	кат.4, стр.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Смяна на предавателното число спрямо избрания наконечник;</li> </ul>	KaVo	EXPERT surg LUX	Германия	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прав и обратен ход на микро-мотора;</li> </ul>	да	кат.4, стр.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прав и обратен ход на микро-мотора;</li> </ul>	KaVo	EXPERT surg LUX	Германия	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматично калибриране;</li> </ul>	да	кат.4, стр.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматично калибриране;</li> </ul>	KaVo	EXPERT surg LUX	Германия	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Многофункционален педал (с кабел);</li> </ul>	да	кат.4, стр.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Многофункционален педал (с кабел);</li> </ul>	KaVo	EXPERT surg LUX	Германия	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоклавируем, безчетков хирургически мотор с LED светлина и мин. 5,2 Nm въртящ момент на мотора;</li> </ul>	по-добре	кат.4, стр.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоклавируем, безчетков хирургически мотор с LED светлина и мин. 5,5 Nm въртящ момент на мотора;</li> </ul>	KaVo	EXPERT surg LUX	Германия	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоклавируем шлаух за мотора;</li> </ul>	да		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоклавируем шлаух за мотора;</li> </ul>	KaVo	EXPERT surg LUX	Германия	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стартов комплект стерилни шлаухи за външно охлаждане - мин. 3 бр.;</li> </ul>	да		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стартов комплект стерилни шлаухи за външно охлаждане - 3 бр.;</li> </ul>	KaVo	EXPERT surg LUX	Германия	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка за мотора;</li> </ul>	да		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставка за мотора;</li> </ul>	KaVo	EXPERT surg LUX	Германия	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стойка за окачване на охладителна течност;</li> </ul>	да		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стойка за окачване на охладителна течност;</li> </ul>	KaVo	EXPERT surg LUX	Германия	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Захранващ кабел;</li> </ul>	да		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Захранващ кабел;</li> </ul>	KaVo	EXPERT surg LUX	Германия	



№	Наименование на артикул	Подробно описание	Съответствие	Описание на параметрите на предложения артикул	Марка	Модел	Произход
			да / не / по-добре		Производител		
		• Вградена помпа за охладителна течност с дебит от 0 ml/min до мин. 100 ml/min;	по-добре кат.4, стр.2	• Вградена помпа за охладителна течност с дебит от 0 ml/min до мин. 110 ml/min;	KaVo	EXPERT surg LUX	Германия
		• Ъглов наконечник (20:1), със светлина и вътрешно охлаждане, мин. обороти под 30 грт, макс. обороти не по-малко от 1900 грт.	да кат.4, стр.2	• Ъглов наконечник (20:1), със светлина и вътрешно охлаждане, обороти от 15 грт до2000 грт.	KaVo	EXPERT surg LUX	Германия
3	Хирургичен кит с фрези за работа върху фантомни глави с модели						
		• Един кит за хирургия и за протетика;	да кат. 5, стр.2	• Един кит за хирургия (инструменти 27-32) и за протетика (инструменти 33-38);	Zimmer	TSV TZKIT	САЩ
		• Цветова кодировка на фрезите - за определяне на избора на фреза за протокол за мека и твърда кост;	да кат.5, стр.3	• Цветова кодировка на фрезите - за определяне на избора на фреза за протокол за мека и твърда кост;	Zimmer	TSV TZKIT	САЩ
		• Лазерно заточени фрези;	да кат.6, стр.10	• Лазерно заточени фрези;	Zimmer	TSV TZKIT	САЩ
		• Да може да се използва за няколко имплантни системи - както за хирургичната, така и за протетичната част.;	да кат. 6, стр.9	• Да може да се използва за няколко имплантни системи - както за хирургичната, така и за протетичната част.;	Zimmer	TSV TZKIT	САЩ
		• Протокол за мека и твърда кост;	да кат.5,стр.3,4	• Протокол за мека и твърда кост;	Zimmer	TSV TZKIT	САЩ
		• Допълнителен модул за поставяне само на необходимите за дадена операция артикули;	да кат.5,стр.1	• Допълнителен модул за поставяне само на необходимите за дадена операция артикули;	Zimmer	TSV TZKIT	САЩ
		• Инструментите да са с цветна кодировка по диаметъра на импланта и в съответствие с хирургическия протокол. Всички инструменти да са ясно обозначени за лесна идентификация и за максимално улеснение при работа.	да кат.5, стр.2,3	• Инструментите да са с цветна кодировка по диаметъра на импланта и в съответствие с хирургическия протокол. Всички инструменти да са ясно обозначени за лесна идентификация и за максимално улеснение при работа.	Zimmer	TSV TZKIT	САЩ
4	Хирургичен кит с инструменти за орална хирургия				OMNIA	Maxil	Италия
		Комплект хирургични инструменти в метална касета с размери не по-големи от 200/250 mm със силиконов гриф за инструментите и придържаща силиконова лента на капака. Комплектът включва всички необходими и достатъчни инструменти за пародонтална хирургия, а именно:	да кат.7	Комплект хирургични инструменти в метална касета с размери не по-големи от 200/250 mm със силиконов гриф за инструментите и придържаща силиконова лента на капака. Комплектът включва всички необходими и достатъчни инструменти за пародонтална хирургия, а именно:	OMNIA	Maxil	Италия
		• Хирургична кюрета тип „Molt“ 2/4, модифицирана с хексагонална дръжка, материал: стомана;	да кат.7, стр.64	• Хирургична кюрета тип „Molt“ 2/4, модифицирана с хексагонална дръжка, материал: стомана;	OMNIA	Maxil 70.H0052	Италия



№	Наименование на артикул	Подробно описание	Съответствие	Описание на параметрите на предложения артикул	Марка	Модел	Произход
			да / не / по-добре		Производител		
		• Метрична сонда мин. 15 mm, с хексагонална дръжка, гравирани и оцветени върхове през 1 и 5 mm, материал: стомана;	да кат.7, стр.28	• Метрична сонда мин. 15 mm, с хексагонална дръжка, гравирани и оцветени върхове през 1 и 5 mm, материал: стомана;	OMNIA	Maxil 70.B8015 DC1	Италия
		• Ножица за микрохирургия извита, мин. 17 cm, дръжки тип „Casroviejo“, материал: стомана;	да кат.7, стр.44	• Ножица за микрохирургия извита, мин. 17 cm, дръжки тип „Casroviejo“, материал: стомана;	OMNIA	Maxil 70.H1006	Италия
		• Анатомична микропинсета с диамантени върхове, материал: стомана;	да кат.7, стр.45	• Анатомична микропинсета с диамантени върхове, материал: стомана;	OMNIA	Maxil 70.H1005	Италия
		• Иглодържател, дръжки тип „Casroviejo“, прав, мин. 16 cm, кръгла дръжка, материал: волфрамов карбид;	да кат.7, стр.48	• Иглодържател, дръжки тип „Casroviejo“, прав, мин. 16 cm, кръгла дръжка, материал: волфрамов карбид;	OMNIA	Maxil 70.K5333	Италия
		• Хирургична ножица тип „Iris“, права, мин. 10 cm, материал: волфрамов карбид;	да кат.7, стр.47	• Хирургична ножица тип „Iris“, права, мин. 10 cm, материал: волфрамов карбид;	OMNIA	Maxil 70.K4044	Италия
		• Дръжка за скалпел с кръгла дръжка, материал: стомана.	да кат.7, стр.40	• Дръжка за скалпел с кръгла дръжка, материал: стомана.	OMNIA	Maxil 30.Z0065	Италия



Дата: 28.09.2015г.

**МЕДИКАЛ ДЕПО РИК ООД**  
(изписва се името на участника)

ДО  
РЕКТОРА НА  
МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ  
БУЛ."АКАД.ИВ.ЕВСТ.ГЕШОВ" № 15

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

След запознаване с документацията за участие в открита процедура по ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на апаратура и инструментариум за оборудване на зала за практическо обучение по дентална имплантология за нуждите на Факултет по дентална медицина към Медицински университет“

Ние:

От **МЕДИКАЛ ДЕПО РИК ООД**  
(изписва се името на Участника)

**831237044**  
(ЕИК)

**BG 831237044**  
(ДДС №)

заявяваме следното:

1. Желаяме да участваме в обявената от Медицински университет – София – Ректорат поръчка за избор на изпълнител в обществена поръчка с предмет: „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на апаратура и инструментариум за оборудване на зала за практическо обучение по дентална имплантология за нуждите на Факултет по дентална медицина към Медицински университет - София“

2. Приемаме условията, обявени от Възложителя и се задължаваме да ги спазваме при изпълнение на поръчката.

3. Запознали сме се с всички условия, които биха повлияли на предложението.

4. Предлагаме да изпълним поръчката при следните единични цени, обща стойност без ДДС и с ДДС, както следва:

№	Наименование на артикулите	брой	Ед.цена /лв./	Обща ст/ст без ДДС /лв./
1.	Дентален симулатор със съпътстващ софтуер за обучение на студенти и преподаване			

Подпис, печат .....  
Управител, /Антон Русняков/



1.1.	Дентален симулатор за обучение на студенти	15	22 900,00	343 500,00
1.2.	Дентален симулатор за преподавател	1	35 580,00	35 580,00
1.3.	Софтуер	16	8 070,00	129 120,00
2.	Система за дентална хирургия	16	9 100,00	145 600,00
3.	Хирургичен кит с фрези за работа върху фантомни глави с модели	16	8 700,00	139 200,00
4.	Хирургичен кит с инструменти за орална хирургия	16	1 500,00	24 000,00

**Общата стойност на поръчката без ДДС и с ДДС, е както следва:**

Обща стойност без ДДС лв.	Обща стойност с ДДС лв.	Финансов лимит без ДДС лв.
817 000,00	980 400,00	830 000,00

5. Начин на образуване на предлаганата единична цена – цената е твърдо фиксирана стойност в лева, формирана до краен получател. Единичните цени на всеки отделен артикул следва да включват стойността на артикулите с включени всички дейности по доставката и транспорта до крайния получател (помещенията посочени от контактното лице), монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционно обслужване, както и обучение на служители на ФДМ за работа с доставената апаратура /инструментариум/, както и всички необходими, но неупоменати разходи.

5а. Уведомени сме и сме съгласни, че ще оферираме стойности с до два знака след десетичната запетая.

6. Условия и начин на плащане.

- Уведомени сме, че :

Плащането се извършва в български лева от звеното краен получател – Факултет по дентална медицина при МУ– София, съгласно условията в договора за доставка по банков път, съгласно офертната цена в лв. по сметката на Изпълнителя, по следната схема:

- 50 % от офертната цена – до 20 дни след доставка на предлаганите артикули и след представяне на:

- оригинална фактура издадена на името и с данните на Факултет по дентална медицина при МУ-София, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС;

- двустранно подписан приемателно-предавателен протокол между крайния получател – Факултет по дентална медицина при Медицински университет – София и Изпълнителя, удостоверяващ доставянето и получаването на артикулите, в който не са вписани възражения относно вида, количеството и качеството на доставените артикули;

- остатъкът от 50 % от офертната цена – до 20 дни след монтаж, въвеждане в експлоатация на доставените артикули, обучение на служители на ФДМ за работа с тях и след представяне на:

Подпис, печат .....  
Управител, /Антон Русимов/



• оригинална фактура издадена на името и с данните на Факултет по дентална медицина при МУ-София, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС;

• двустранно подписан приемателно-предавателен протокол между крайния получател – Факултет по дентална медицина при Медицински университет – София и Изпълнителя, удостоверяващ извършените монтаж, въвеждане в експлоатация на доставените артикули, обучение на служители на ФДМ за работа с тях, в който не са вписани възражения относно монтажа, въвеждането в експлоатация и обучението;

- гаранционни карти;
- инструкция за работа на български език.

7. Ние сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде 180 календарни дни /не по-малко от 180 /сто и осемдесет/ календарни дни, считано от крайната дата за получаване на офертите.

8.1. Съгласни сме при установяване на допуснати аритметични или технически грешки при изчисляване на количеството по единична цена и обща стойност без ДДС и с ДДС, комисията да отстранява аритметични или технически грешки при спазване на принципа, че за вярна се приема офертираната от участника единична цена.

8.2. Съгласни сме при непосочване на цена за някой от артикулите офертата да бъде отстранена от участие в процедурата.

8.3. Информирани сме, че при подаване на ценово предложение, в което общата стойност без ДДС надвишава определения финансов лимит да бъдем отстранени от участие в процедурата.

8.4. Информирани сме, че в случай, че комплексната оценка на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна да се приеме тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. При условие, че и цените са еднакви се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна тежест и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател. При еднаквост по този показател комисията провежда публичен жребий за избор на изпълнител между класираните на I-во място оферти.

Информирани сме, че класирането на офертите ще се извърши по критерий “Икономически най-изгодна оферта”.

Дата 28.09.2015г.

Подпис, печат .....

Управител, /Антон Русимов/



Упълномощен да подпише предложението /в случай, че това не е законния представител на участника./

.....  
(изписва се името на Участника)

.....  
(изписва се името на упълномощеното лице с длъжността, като в този случай се прилага пълномощно – оригинал или с нотариална заверка)

**Образецът се попълва, подписва се и се подпечатва на всяка страница.**

Забележка: Всеки участник може да участва само за цялата обществена поръчка.