

**ДОГОВОР**  
*д - 3/04. 03. 2015 г.*  
**за доставка на дентални юнити**

Днес, *04.03.2015* в гр. София, между:

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ – РЕКТОРАТ – със седалище и адрес на управление бул.”Акад.Иван Гешов” № 15, БУЛСТАТ: 831385737, Идентификационен № по ДДС: BG 831385737, представляван от чл. кор. проф. д-р ВАНЬО МИТЕВ, дм, дбн - Ректор, наричан по-долу накратко **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** от една страна и

„Медикал депо РиК“ ООД, със седалище и адрес на управление гр. София 1632, район Красна поляна, бул. „Президент А. Линкълн“, № 52, ЕИК 831237044, Идентификационен № по ДДС: BG831237044, представлявано от Георги Райчев, наричано за краткост по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

**на основание чл. 41 от Закона за обществени поръчки и Решение № РК-36-303/26.02.2015г. на Ректора на Медицински Университет-София се сключи настоящият договор за следното:**

**I. Предмет и срок на договора**

1. Възложителят възлага, а Изпълнителят се задължава да: достави дентални юнити по проведена процедура с предмет: „Доставка на дентални юнити за нуждите на Факултет по дентална медицина при Медицински университет – София, наричана за краткост стока, по спецификация, описана в Приложение №1 от документацията, да монтира, въведе в експлоатация, обслужва гаранционно и да осигури провеждане на подготовкa на техники от техническия отдел на ФДМ във фирмата производител или от оторизиран тъхен представител за региона, в който попада територията на страната за следгаранционно поддържане на оборудването.

2. Срокът за изпълнение на договора е 30 календарни дни от склучването му.

3. Стоката е с гаранционен срок, посочен в офертата на Изпълнителя, 72 месеца. В рамките на този гаранционен срок и при спазени гаранционни условия Изпълнителят се задължава да извърши всички ремонти и подмяна на повредени елементи за своя сметка, а при установяване на неотстранима повреда да достави нови дентални юнити със същите или по-добри характеристики за негова сметка.

**II. Цена и начин на плащане**

3.1 Цената на стоката в размер 940 000 лв. /деветстотин и четиридесет хиляди лева/ без ДДС или 1 128 000 лв. /един милион сто двадесет и осем хиляди лева/ с ДДС е посочена в офертата на Изпълнителя, която е неразделна част от настоящия договор. Цената е фиксирана в договора и не подлежи на промяна за срока на действието му.

3.2 Посочените единични цени включват всички разходи за доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гаранционно обслужване за срок от 72.месеца, както и подготовкa на техники от техническия отдел на ФДМ във фирмата производител или от оторизиран тъхен представител за региона, в който попада територията на страната за следгаранционно поддържане на денталните юнити.

3.3 Плащането се извършва в български лева от звеното краен получател – Факултет по Дентална медицина при Медицински университет – София, по банков път, съгласно офертната цена в лв. по сметката на Изпълнителя не по-късно от 20 календарни дни от доставката на денталните юнити, както и монтаж, въвеждане в експлоатация, подготовката на техники от техническия отдел на ФДМ във фирмата - производител на денталните юнити или от оторизиран техен представител за региона, в който попада територията на страната за следгаранционно поддържане и след представяне на :

- Доставна фактура издадена с името и с данните на ФДМ, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС;
- Приемателно-предавателен протокол, удостоверяващ получаването на денталните юнити;
- Гаранционни карти;
- Инструкция за работа на български език;
- Протокол подписан от звеното краен получател /ФДМ/ и Изпълнителя за извършения монтаж, въвеждане в експлоатация, подготовка на техники от техническия отдел на ФДМ във фирмата - производител на денталните юнити или от оторизиран техен представител за региона, в който попада територията на страната за следгаранционно поддържане на техниката,
- Сертификат за произход.

### **III. Срок и място на доставката**

4.1 Доставката следва да бъде извършена в срок от 30 календарни дни от сключване на договора.

4.2 Изпълнителят се задължава да уведоми писмено или чрез факс Възложителя за предстоящата доставка не по-късно от 48 /четиридесет и осем/ часа преди извършване на доставката.

4.3 Мястото за изпълнение на доставката е Факултет по дентална медицина - гр. София ул."Св.Георги Софийски"№ 1.

4.4 Доставката се счита за извършена след подписване на протоколите, посочени в т.3.3. от настоящия договор между Факултет по дентална медицина и Изпълнителя, удостоверяващи годността на стоката за експлоатация и съответствието ѝ с техническото задание на Възложителя.

### **IV. Права и задължения на страните**

#### **5. Изпълнителят се задължава:**

5.1 да достави стоката, предмет на настоящия договор, в уговорения срок и по договорения ред, с качество, което да отговаря на всички изисквания на Възложителя, посочени в документацията за провеждане на процедурата, като същата е придружена със сертификат за произход, гаранционна карта и инструкция за работа на български език;

5.2 да извърши монтажа и да въведе в експлоатация денталните юнити, предмет на настоящия договор и да осигури провеждане на подготовката на техники от техническия отдел на ФДМ във фирмата производител или от оторизиран техен представител за региона, в който попада територията на страната за следгаранционно поддържане на денталните юнити;

5.3 да представи към момента на подписване на договора гаранция за изпълнение на договора, в размер на 5 % от стойността му без ДДС по една от формите предвидени в чл.60 от ЗОП парична сума, платима по банкова сметка на Ректората на МУ - София за внасяне на гаранция за изпълнение - IBAN: BG 78 BPBI 79403363987201 и BIC: BPBIBGSF в ЮРОБАНК И ЕФ ДЖИ БЪЛГАРИЯ или безусловна и неотменяема банкова гаранция за изпълнение на договора в оригинал, издадена от българска банка

или от чуждестранна банка с клонове в България в полза на Възложителя покриваща срока на договора и 10 работни дни след приключването му.

5.4. да поддържа гаранционно стоката в срок от 72 месеца /съгласно офертата на Изпълнителя/, като гаранционния срок започва да тече от датата на подписване на протоколите посочени в т.3.3, които удостоверяват годността на стоката след въвеждането ѝ в експлоатация и съответствието ѝ с техническите изисквания на Възложителя.

5.5 Гаранционното обслужване се извършва от сервис на Изпълнителя оторизиран от производителя или от оторизиран негов представител за региона, в който попада територията на страната и включва: ремонт, доставка и подмяна на всички резервни части, като посещенията при необходимост са в срок до 6 часа от заявката. Време за ремонт – до 3 дни при наличие на резервна част на склад и до 20 дни при необходимост от поръчка на резервна част. В гаранционното обслужване са включени цените на труда, резервните части и транспорта. Отстраняването на повредата се извършва на място в рамките на работното време на крайния получател или в сервиза. При установяване на неотстранима повреда в рамките на гаранционния срок Изпълнителят доставя нови дентални юнити със същите или по-добри характеристики за негова сметка.

5.6 да осигури възможност за следгаранционно възмездно обслужване на доставените дентални юнити от сервиса на Изпълнителя оторизиран от производителя или от оторизиран негов представител за региона, в който попада територията на страната.

6. Възложителят се задължава:

6.1 да заплати доставените дентални юнити по ред и начин посочен в настоящия договор, при условие че същите съответстват на посочените в конкурсната документация характеристики и след представяне на посочените в т.3.3 документи;

6.2 да върне до изтичането на 10 работни дни от изпълнение на настоящия договор, внесената гаранция за изпълнение, при условие, че не се наложи касиране /конфискуване/ на част от нея за някакъв вид неизпълнение. За периода, през който гаранцията е била в разпореждане на Възложителя не се дължат лихви.

6.3 определя свои упълномощени представители, които да контролират във всеки момент изпълнението на договора по отношение на качеството, количеството, стадий на изпълнение, без това да затруднява дейността на Изпълнителя

## **V.Отговорност при забава и неустойки**

7.1. При забава в сроковете за изпълнение на договора Изпълнителят дължи неустойка в размер на 0,01% на ден, но не повече от 0,3% от стойността на неизпълнението. Изпълнителят внася всички дължими неустойки по договора, ако такива са предявени, 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.

7.2. При забава в сроковете на плащане Възложителят дължи неустойка в размер на 0,01% на ден, но не повече от 0,3% върху стойността на неизплатената сума.

## **VI.Прекратяване**

8. - по вина на Изпълнителя (при неспазване на задълженията му по чл.5 от настоящия договор) едностренно от Възложителя без предизвестие при задържане на гаранцията за изпълнение.

- по взаимно съгласие на страните изразено писмено с обосновани мотиви;
- при забава на изпълнението повече от 30 календарни дни, Възложителят може да прекрати договора еднострочно, без предизвестие.

## **VII.Форсажорни обстоятелства**

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

10. Страната, която е била в забава при изпълнение на задълженията си не може да се позовава на непреодолима сила

11. „Непреодолима сила“ по смисъла на този договор е непредвидено и/или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключване на договора.

Не представлява „непреодолима сила“ събитие, причинено по небрежност или чрез умишлено действие или бездействие на някоя от страните, техни представители и/или служители

12 Непреодолимата сила се доказва от засегнатата страна със сертификат за форсажор, издаден по съответния ред от компетентния орган в държавата, в която са настъпили форсажорните обстоятелства

13 Страната засегната от непреодолима сила е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да сведе до минимум нанесените вреди и загуби, както и да уведоми другата страна писмено в едноседмичен срок от настъпването на непреодолимата сила.

14. Сроковете за изпълнение на задължения по този договор и свързаните с тях насрещни задължения спират да текат докато трае непреодолимата сила

## **VIII. Спорове**

15. Възникнали спорове между страните се решават чрез преговори между тях, а при непостигане на договореност – от компетентния съд

## **IX .Съобщения**

16. Всички съобщения между страните свързани с изпълнението на настоящия договор са валидни, ако са направени в писмена форма и подписани от упълномощени лица.

## **X.Други разпоредби**

17. С оглед на обстоятелството, че този договор е сключен на основание ЗОП, страните се споразумяват, неразделна част от него да се счита офертата на Участника, визиран в настоящия договор като Изпълнител

18.Страните се споразумяват за валидни адреси и банкови сметки да се считат:

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ  
РЕКТОРАТ –бул.” Акад.Иван Гешов” № 15  
ет.10, стая 20

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

„МЕДИКАЛ ДЕПО РИК“ ООД  
гр. София 1632, кв. Овча купел I част,  
бул. „Президент А. Линкълн“, № 52.

за Възложителя: банкова сметка IBAN: BG 78 BPVI 79403363987201 и BIC: BPBIBGSF в ЮРОБАНК И ЕФ ДЖИ БЪЛГАРИЯ /за внасяне на гаранция/.

за Възложителя: банкова сметка IBAN: BG 43 BNBG 9661 3100 1021 01 и BIC: BNBGBGSD в БНБ – София /за внасяне на неустойки/.

за Изпълнителя: банкова сметка

*съгласно ст. 72, ал.1 от АОПК*

При промяна на адреса, съответната страна е длъжна да уведоми другата писмено в тридневен срок от промяната, а за промяна на банкови сметки се уведомява още същия ден.

19. Никоя от страните няма право да прехвърля правата и задълженията по този договор на трети лица

## XI Заключителни разпоредби

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

Настоящият договор се сключи в три еднообразни екземпляра един за Възложителя, един за звеното краен получател – Факултет по дентална медицина и един за Изпълнителя.

Неразделна част от договора са:

1. Таблица за техническо съответствие от офертата на участника / образец 2а /
2. Ценово предложение от офертата на участника - /Образец 4/

При подписване на настоящия договор бяха представени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

- Документи, изискващи се съгласно чл.47, ал.10 от ЗОП.

- Оригинал на платежно нареждане по сметката на Ректората на Медицински университет – София.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛИ:

Ректор:.....  
чл. кор. проф. д-р ВАНЧО МИНЧЕВ, л.м.ч.н.



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Управител:.....  
Георги Раичев



ТАБЛИЦА ЗА ТЕХНИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ

Образец 2 а

№	подробно описание Артикул	Съответствие да / не/ по-добре	Описание на параметрите на предложния артикул	марка	Произход
				производител	
1	ТЕРАПЕВТИЧЕН ДЕНТАЛЕН ЮНИТ С ГОРНО ОКАЧВАНЕ				
<i>Спецификация:</i>		<i>Спецификация Anthos A5:</i>			
1.1	Стоматологичен стол за пациента	да каталог 1, стр. 2, 3	Стоматологичен стол за пациента	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.1.1	Основни носещи части, изработени от хром-никелова стомана или дуралуминиеви сплави;	да каталог 1, стр. 2, 7	Основни носещи части, изработени от дуралуминиеви сплави;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.1.2	Електромеханично задвижване, с товароподемност не по-малка от 180 кг.;	по-добре каталог 1, стр. 12	Електромеханично задвижване, с товароподемност 190 кг.;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.1.3	Синхронизирано движение на облегалката за гърба на пациента със седалката, с цел по-добра ергономия за пациента и стоматолога (при движение на гърба се придвижва и долната част – седалката, т.н.р люлкообразно движение).	да каталог 1, стр. 12	Синхронизирано движение на облегалката за гърба на пациента със седалката, с цел по-добра ергономия за пациента и стоматолога (при движение на гърба се придвижва и долната част – седалката, т.н.р люлкообразно движение).	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.1.4	Безшевна тапицерия, лесно снемаща се;	да каталог 1, стр. 5, 11	Безшевна тапицерия, лесно снемаща се;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.1.5	Ляв подлакътник;	да каталог 1, стр. 3	Ляв подлакътник;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.1.6	Подглавник с движение в следнити позиции:	да каталог 1, стр. 12	Подглавник с движение в следнити позиции:	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.1.6.1	- Нагоре-надолу по височина;	да каталог 1, стр. 12, мостра	- Нагоре-надолу по височина;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.1.6.2	- Напред-назад;	да каталог 1, стр. 12, мостра	- Напред-назад;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.1.6.3	- Страницично завъртане ляво-дясно;	да каталог 1, стр. 12, мостра	- Страницично завъртане ляво-дясно;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.1.6.4	- Движението на подглавника да се осъществява по електрически или пневматичен път.	да каталог 1, стр. 12, мостра	- Движението на подглавника се осъществява по пневматичен път.	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.1.7	Системите за защита/стоп (за предпазване на персонала и пациента при непредвидени ситуации) да са от основата на стола, облегалка – гръб на стола, седалката на стола, лекарския блок, сестринския блок;	да мостра	Системите за защита/стоп (за предпазване на персонала и пациента при непредвидени ситуации) са от основата на стола, облегалка – гръб на стола, седалката на стола, лекарския блок, сестринския блок;	Anthos Cefla S.C.	Италия

Подпись и печат от участника на всеки лист.



№	подробно описание Артикул	Съответствие	Описание на параметрите на предложения артикул	марка	Произход
		да / не/ по-добре		производител	
1.1.8	Фабрично заложени програми – мин. 5 бр.;	по-добре каталог 1, стр. 6	Фабрично заложени програми – 6 бр.;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.1.9	Отделна програма тип Тренделенбург;	да каталог 1, стр. 6, 12	Отделна програма тип Тренделенбург;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.1.10	Управлението на стола да бъде възможно от лекарски блок, сестрински блок и от педала за управление функциите на юнита (включително функциите изплюване и изходна позиция).	да каталог 1, стр. 6	Управлението на стола е възможно от лекарски блок, сестрински блок и от педала за управление функциите на юнита (включително функциите изплюване и изходна позиция).	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2	<b>Лекарски блок с горно окачване</b>	да каталог 1, стр. 2, 6, 8, 9	<b>Лекарски блок с горно окачване</b>	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.1	Монтиран на пантографско рамо, закрепено за водния блок, снабдено с пневмо или електрическа спирачка;	да каталог 1, стр. 2, 6, 7, 12	Монтиран на пантографско рамо, закрепено за водния блок, снабдено с пневмо спирачка;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.2	Рамена на пантографското рамо, изработени от хром-никелова стомана или дуралуминиеви сплави;	да каталог 1, стр. 6, 7	Рамена на пантографското рамо, изработени от дуралуминиеви сплави;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.3	5 работни позиции за инструменти с възможност за активиране на 6-та;	да каталог 1, стр. 8, 9	5 работни позиции за инструменти с възможност за активиране на 6-та;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.4	Рамената (кобилиците) за инструменти в лекарския блок да са с фабрично заложен блокаж за работно положение и да имат възможност за индивидуална настройка на обтягането с цел по-малко натоварване при работа на стоматолога;	да каталог 1, стр. 8, мостра	Рамената (кобилиците) за инструменти в лекарския блок са с фабрично заложен блокаж за работно положение и имат възможност за индивидуална настройка на обтягането с цел по-малко натоварване при работа на стоматолога;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.5	Всички шлаухи на работните инструменти да са на бърза връзка към лекарския блок и да са автоклавируеми;	да каталог 1, стр. 11	Всички шлаухи на работните инструменти са на бърза връзка към лекарския блок и са автоклавируеми;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.6	Автономно регулиране на водата и въздуха за всеки един инструмент, без шпрей ръкохватката;	да каталог 1, стр. 2, 8, 9	Автономно регулиране на водата и въздуха за всеки един инструмент, без шпрей ръкохватката;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.7	Подреждане на инструментите от ляво на дясно както следва:	да мостра	Подреждане на инструментите от ляво на дясно както следва:	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.7.1	- 1-ва позиция: Трифункционална шпрей ръкохватка (въздух, вода и шпрей). Корпусът на ръкохватката да бъде от хром-никелова стомана и да бъде лесно снемащ се от персонала с цел хигиена и автоклавиране на 134°C; канюлата се маха и на нейно място да могат да се поставят индивидуални канюли за еднократна употреба;	да каталог 1, стр. 8, 16	- 1-ва позиция: Трифункционална шпрей ръкохватка 3F (въздух, вода и шпрей). Корпусът на ръкохватката е от хром-никелова стомана и е лесно снемащ се от персонала с цел хигиена и автоклавиране на 134°C; канюлата се маха и на нейно място да могат да се поставят индивидуални канюли за еднократна употреба;	Anthos Cefla S.C.	Италия

Подпись и печат от участника на всеки лист:

Page 2 of 12



Георги Райчев

№	подробно описание Артикул	Съответствие да / не/ по-добре	Описание на параметрите на предложения артикул	марка	Произход
				производител	
1.2.7.2	- 2-ра позиция: Фабрично вграден електрически безчетков микромотор с LED светлина, с обороти от 1000 – 40000 об./мин. с въртящ момент на мотора без наконечник не по-малко от 3Ncm.  - 3-та позиция: Шлаух със светлина, система тип Midwest и турбина с LED светлина, керамични лагери, пушбутон, шпрей;	да каталог 1, стр. 8 каталог 2, стр. 4, 5, 6  да каталог 1, стр. 8 каталог 2, стр. 8, 9	- 2-ра позиция: Фабрично вграден електрически безчетков микромотор i-MMrL, с LED светлина, с обороти от 1000 – 40000 об./мин. с въртящ момент на мотора без наконечник не по-малко от 3Ncm.  - 3-та позиция: Шлаух със светлина , система тип Midwest и турбина Silent Power 2L, с LED светлина, керамични лагери, пушбутон, шпрей;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.7.3	- 4-та позиция : Шлаух без светлина, система тип Borden	да каталог 1, стр. 8, мостра	- 4-та позиция : Шлаух без светлина, система тип Borden	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.7.5	- 5-та позиция : Ултразвуков скалер със светлина и функции ЕНДО и СКАЛЕР	да каталог 1, стр. 8 каталог 2, стр. 2, 3	- 5-та позиция : Ултразвуков скалер u-PZ7, със светлина и функции ЕНДО и СКАЛЕР	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.8	Панел за управление на лекарския блок, пациентския стол и инструментите, вграден на лицевия капак.	да каталог 1, стр. 2, 6, 9	Панел за управление на лекарския блок, пациентския стол и инструментите, вграден на лицевия капак.	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.9	Електронен дисплей с индикатори за:	да каталог 1, стр. 2, 6	Електронен дисплей с индикатори за:	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.9.1	- Обороти, светлина, посока на въртене, шпрей на електрически микромотор;	да каталог 1, стр. 2, 6	- Обороти, светлина, посока на въртене, шпрей на електрически микромотор;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.9.2	- Обороти, светлина, шпрей на турбина /въздушен инструмент;	да каталог 1, стр. 2, 6	- Обороти, светлина, шпрей на турбина /въздушен инструмент;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.9.3	- Мощност (проценти), светлина, шпрей, индикация за режим (скалер или ендо) на ултразвуков скалер;	да каталог 1, стр. 2, 6	- Мощност (проценти), светлина, шпрей, индикация за режим (скалер или ендо) на ултразвуков скалер;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.10	Бутони за управление на стола за пациента:	да каталог 1, стр. 2, 6	Бутони за управление на стола за пациента:	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.10.1	- Седалка нагоре-надолу;	да каталог 1, стр. 2, 6	- Седалка нагоре-надолу;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.10.2	- Облегалка назад-напред;	да каталог 1, стр. 2, 6	- Облегалка назад-напред;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.10.3	- Минимум 5 програми за позициониране на стола;	по-добре каталог 1, стр. 2, 6	- Фабрично заложени 6 програми за позициониране на стола;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.10.4	- Отделно програма Тренделенбург;	да каталог 1, стр. 2, 6	- Отделно програма Тренделенбург;	Anthos Cefla S.C.	Италия

Подпис и печат от участника на всеки лист:



/ Георги Райчев /

№	подробно описание Артикул	Съответствие да / не/ по-добре	Описание на параметрите на предложения артикул	марка	Произход
				производител	
1.2.10.5	- Бутони за задаване на работни параметри за: - Електрически микромотор; - Турбина; - Ултразвук;	да каталог 1, стр. 2, 6	- Бутони за задаване на работни параметри за: - Електрически микромотор; - Турбина; - Ултразвук;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.10.6	- Бутон за реверсиране оборотите на микромотора;	да каталог 1, стр. 2, 6	- Бутон за реверсиране оборотите на микромотора;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.10.7	- Бутон за пускане и спиране на водата в плювалника /програмирам по време/;	да каталог 1, стр. 2, 6	- Бутон за пускане и спиране на водата в плювалника /програмирам по време/;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.10.8	- Бутон за пускане на водата за чашата /програмирам по време/;	да каталог 1, стр. 2, 6	- Бутон за пускане на водата за чашата /програмирам по време/;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.10.9	- Бутон за управление на пневмо или електрическата спирачка на пантографското рамо;	да каталог 1, стр. 2, 6	- Бутон за управление на пневмо или електрическата спирачка на пантографското рамо;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.11	Помощна маса, закрепена за лекарския блок с минимум две подвижни връзки за по-добра мобилност; таблата да е изработена от материал за автоклавиране и лесно да се сваля от персонала;	да каталог 1, стр. 3, 9	Помощна маса, закрепена за лекарския блок с минимум две подвижни връзки за по-добра мобилност; таблата е изработена от материал за автоклавиране и лесно се сваля от персонала;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.2.12	Под работните инструменти да има подложка от автоклавирам материал. Лесно и бързо да се сваля от персонала.	да каталог 1, стр. 15	Под работните инструменти има подложка от автоклавирам материал. Лесно и бързо се сваля от персонала.	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.3	<b>Воден блок:</b>	да каталог 1, стр. 7	<b>Воден блок:</b>	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.3.1	Да е закрепен към пациентския стол и движещ се нагоре надолу с него;	да каталог 1, стр. 3, 7	Закрепен е към пациентския стол и се движи нагоре надолу с него;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.3.2	Фабрично да е заложена подготовка за допълнително надграждане с различни модули, като:	да каталог 1, стр. 14	Фабрично е заложена подготовка за допълнително надграждане с различни модули, като:	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.3.2.1	- Автономно захранване с вода на работните инструменти /хидрофор/;	да каталог 1, стр. 14, 10	- Автономно захранване с вода на работните инструменти /хидрофор/;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.3.2.2	- Система за дезинфекция на водните пътища в апаратът съответстваща на стандарт EN1717;	да каталог 1, стр. 14, 10	- Система за дезинфекция на водните пътища в апаратът съответстваща на стандарт EN1717;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.3.2.3	- Обемът на корпуса да позволява монтиране на дренажна аспирационна система;	да каталог 1, стр. 7, мостра	- Обемът на корпуса позволява монтиране на дренажна аспирационна система;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.3.3	Плювалникът да е монтиран на конзола и да позволява:	да каталог 1, стр. 15	Плювалникът е монтиран на конзола и позволява:	Anthos Cefla S.C.	Италия

Подпис и печат от участника на всеки лист:



№	подробно описание Артикул	Съответствие	Описание на параметрите на предложения артикул	марка	Произход
		да / не/ по-добре		производител	
1.3.3.1	- Завъртане минимум на 180°;	да каталог 1, стр. 3, мостра	- Завъртане минимум на 180°;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.3.3.2	- Да е бързо и лесно снемаем от компетенцията на лекаря или асистента за ежедневно автоклавиране и хигиена;	да каталог 1, стр. 15	- бързо и лесно снемане от компетенцията на лекаря или асистента за ежедневно автоклавиране и хигиена;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.3.4	Основа с подложка за поставяне на чаша за вода със снемаем накрайник за пълнене.	да каталог 1, стр. 11, 15	Основа с подложка за поставяне на чаша за вода със снемаем накрайник за пълнене.	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.4	Сестрински блок	да каталог 1, стр. 2, 3, 11	Сестрински блок	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.4.1	с изнесено рамо, закрепено за водния блок, със фабрично заложени минимум 4 броя гнезда и пулт за управление на стола за пациента, плювалника и чашата.	да каталог 1, стр. 11	с изнесено рамо, закрепено за водния блок, с фабрично заложени минимум 4 броя гнезда и пулт за управление на стола за пациента, плювалника и чашата.	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.4.2	Гнезда за:	да каталог 1, стр. 11	Гнезда за:	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.4.2.1	- Широка аспирация с отделен филтър (на въздушен инжектор /въздушна аспирационна помпа/);	да каталог 1, стр. 10, 11	- Широка аспирация с отделен филтър (на въздушен инжектор /въздушна аспирационна помпа/);	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.4.2.2	- Слюносмукател с отделен филтър (на въздушен инжектор /въздушна аспирационна помпа/);	да каталог 1, стр. 10, 11	- Слюносмукател с отделен филтър (на въздушен инжектор /въздушна аспирационна помпа/);	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.4.2.3	- Фотополимерна LED лампа, мощност мин. 2000 mW/cm <sup>2</sup> , количество отделена енергия мин. 24000 mJ/cm <sup>2</sup> ;	да каталог 1, стр. 11, 16 каталог 2, стр. 7	- Фотополимерна LED лампа T-LED, мощност мин. 2000 mW/cm <sup>2</sup> , количество отделена енергия мин. 24000 mJ/cm <sup>2</sup> ;	Elca Technologies s.r.l.	Италия
1.4.2.4	- 1 свободно;	да каталог 1, стр. 2, 3, 11, мостра	- 1 свободно;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.5	Осветително тяло	да каталог 1, стр. 12	Осветително тяло VENUS PLUS	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.5.1	Закрепване на осветителното тяло за водния модул с конзола и двойно ножично рамо. Рефлекторът е въртящ се по три оси (три дименсионално) и е с автоклавириуеми ръкохватки.	да каталог 1, стр. 4, 12	Закрепване на осветителното тяло за водния модул с конзола и двойно ножично рамо. Рефлекторът е въртящ се по три оси (три дименсионално) и е с автоклавириуеми ръкохватки.	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.5.2	Работни параметри на осветителното тяло:	да каталог 1, стр. 12	Работни параметри на осветителното тяло:	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.5.2.1	- Не по-малко от 4 900 K и не повече от 6 000 K;	да каталог 1, стр. 12	- Цветова температура 4 900 K ;	Anthos Cefla S.C.	Италия

Подпись и печат от участника на всеки лист:



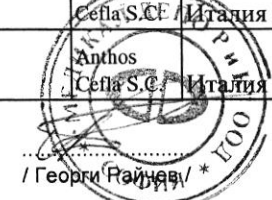
№	подробно описание Артикул	Съответствие		Описание на параметрите на предложения артикул	марка	Произход
		да / не/	по-добре			
1.5.2.2	- Плавно регулиране на светлинния интензитет от 8 000 Lux до минимум 30 000 Lux.	по-добре каталог 1, стр. 12		- Плавно регулиране на светлинния интензитет от 8 000 Lux до 35 000 Lux, автоклавириуеми ръкохватки	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.6	<b>Електрически крачен пускател / педал с команди:</b>	да каталог 1, стр. 6, мостра		<b>Електрически крачен пускател / педал с команди:</b>	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.6.1	Пускане и спиране на водата в инструментите;	да каталог 1, стр. 6, мостра		Пускане и спиране на водата в инструментите;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.6.2	Бутон за пускане на въздух през шпрей на турбината и микромотора, заместващ шпрей ръкохватката;	да каталог 1, стр. 6, мостра		Бутон за пускане на въздух през шпрей на турбината и микромотора, заместващ шпрей ръкохватката;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.6.3	Плавно регулиране на :	да каталог 1, стр. 6, мостра		Плавно регулиране на :	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.6.3.1	- Обороти на микро мотор;	да каталог 1, стр. 6, мостра		- Обороти на микро мотор;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.6.3.2	- Работен въздух за турбина;	да каталог 1, стр. 6, мостра		- Работен въздух за турбина;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.6.3.3	- Интензитет на ултразвук;	да каталог 1, стр. 6, мостра		- Интензитет на ултразвук;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.6.4	Управление на стола за пациента:	да каталог 1, стр. 6, мостра		Управление на стола за пациента:	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.6.4.1	- Бутон за изпълнение на програма изплюване;	да каталог 1, стр. 6, мостра		- Бутон за изпълнение на програма изплюване;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.6.4.2	- Бутон за изходна позиция;	да каталог 1, стр. 6, мостра		- Бутон за изходна позиция;	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.6.4.3	- Бутони за движение на седалката и облегалката тип джойстик.	да каталог 1, стр. 6, мостра		- Бутони за движение на седалката и облегалката тип джойстик.	Anthos Cefla S.C.	Италия
1.7	Стол за стоматолога	да каталог 1, стр. 16		Стол за стоматолога S7	Anthos Cefla S.C.	Италия

Подпис и печат от участника на всеки лист:



№	подробно описание Артикул	Съответствие да / не/ по-добре	Описание на параметрите на предложения артикул	марка	Произход
				производител	
2	<b>ОРТОПЕДИЧЕН ДЕНТАЛЕН ЮНИТ С ГОРНО ОКАЧВАНЕ</b>				
	<i>Спецификация:</i>		<i>Спецификация Anthos A5:</i>		
2.1	Стоматологичен стол за пациента	да каталог 1, стр. 2, 3	Стоматологичен стол за пациента	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.1.1	Основни носещи части, изработени от хром-никелова стомана или дуралуминиеви сплави;	да каталог 1, стр. 2, 7	Основни носещи части, изработени от дуралуминиеви сплави;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.1.2	Електромеханично задвижване, с товароподемност не по-малка от 180 кг.;	по-добре каталог 1, стр. 12	Електромеханично задвижване, с товароподемност 190 кг.;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.1.3	Синхронизирано движение на облегалката за гърба на пациента със седалката, с цел по-добра ергономия за пациента и стоматолога (при движение на гърба се придвижва и долната част – седалката, т.н.р люлкообразно движение).	да каталог 1, стр. 12	Синхронизирано движение на облегалката за гърба на пациента със седалката, с цел по-добра ергономия за пациента и стоматолога (при движение на гърба се придвижва и долната част – седалката, т.н.р люлкообразно движение).	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.1.4	Безшевна тапицерия, лесно снемаща се;	да каталог 1, стр. 5, 11	Безшевна тапицерия, лесно снемаща се;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.1.5	Ляв подлакътник;	да каталог 1, стр. 3	Ляв подлакътник;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.1.6	Подглавник с движение в следнити позиции:	да каталог 1, стр. 12	Подглавник с движение в следнити позиции:	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.1.6.1	- Нагоре-надолу по височина;	да каталог 1, стр.12, мостра	- Нагоре-надолу по височина;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.1.6.2	- Напред-назад;	да каталог 1, стр.12, мостра	- Напред-назад;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.1.6.3	- Страницично завъртане ляво-дясно;	да каталог 1, стр.12, мостра	- Страницично завъртане ляво-дясно;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.1.6.4	- Движението на подглавника да се осъществява по електрически или пневматичен път.	да каталог 1, стр.12, мостра	- Движението на подглавника се осъществява по пневматичен път.	Anthos Cefla S.C.	Италия

Подпись и печать от участника на всеки лист:



№	подробно описание Артикул	Съответствие	Описание на параметрите на предложения артикул	марка	Произход
		да / не/ по-добре		производител	
2.1.7	Системите за защита/стоп (за предпазване на персонала и пациента при непредвидени ситуации) да са от основата на стола, облегалка –гръб на стола, седалката на стола, лекарски блок, сестрински блок;	да мостра	Системите за защита/стоп (за предпазване на персонала и пациента при непредвидени ситуации) са от основата на стола, облегалка –гръб на стола, седалката на стола, лекарски блок, сестрински блок;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.1.8	Фабрично заложени програми – мин. 5 бр.;	по-добре каталог 1, стр. 6	Фабрично заложени програми – 6 бр.;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.1.9	Отделна програма тип Тренделенбург;	да каталог 1, стр. 6, 12	Отделна програма тип Тренделенбург;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.1.10	Управлението на стола да бъде възможно от лекарски блок, сестрински блок и от педала за управление функциите на юнита (включително функциите изплуване и изходна позиция).	да каталог 1, стр. 6	Управлението на стола е възможно от лекарски блок, сестрински блок и от педала за управление функциите на юнита (включително функциите изплуване и изходна позиция).	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2	<b>Лекарски блок с горно окачване</b>	да каталог 1, стр. 2, 6, 8, 9	<b>Лекарски блок с горно окачване</b>	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.1	Монтиран на пантографско рамо, закрепено за водния блок, снабдено с пневмо или електрическа спирачка;	да каталог 1, стр. 2, 6, 7, 12	Монтиран на пантографско рамо, закрепено за водния блок, снабдено с пневмо спирачка;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.2	Рамена на пантографското рамо, изработени от хром-никелова стомана или дуралуминиеви сплави;	да каталог 1, стр. 6, 7	Рамена на пантографското рамо, изработени от дуралуминиеви сплави;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.3	5 работни позиции за инструменти с възможност за активиране на 6-та;	да каталог 1, стр. 8, 9	5 работни позиции за инструменти с възможност за активиране на 6-та;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.4	Рамената (кобилиците) за инструменти в лекарския блок да са с фабрично заложен блокаж за работно положение и да имат възможност за индивидуална настройка на обтягането с цел по-малко натоварване при работа на стоматолога;	да каталог 1, стр. 8, мостра	Рамената (кобилиците) за инструменти в лекарския блок са с фабрично заложен блокаж за работно положение и имат възможност за индивидуална настройка на обтягането с цел по-малко натоварване при работа на стоматолога;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.5	Всички шлаухи на работните инструменти да са на бърза връзка към лекарския блок и да са автоклавириеми;	да каталог 1, стр. 11	Всички шлаухи на работните инструменти са на бърза връзка към лекарския блок и са автоклавириеми;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.6	Автономно регулиране на водата и въздуха за всеки един инструмент, без шпрей ръкохватката;	да каталог 1, стр. 2, 8, 9	Автономно регулиране на водата и въздуха за всеки един инструмент, без шпрей ръкохватката;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.7	Подреждане на инструментите от ляво на дясно както следва:	да мостра	Подреждане на инструментите от ляво на дясно както следва:	Anthos Cefla S.C.	Италия

Подпись и печат от участника на всеки лист:



№	подробно описание Артикул	Съответствие да / не/ по-добре	Описание на параметрите на предложения артикул	марка	Произход
				производител	
2.2.7.1	- 1-ва позиция: Трифункционална шпрей ръкохватка (въздух, вода и шпрей). Корпусът на ръкохватката да бъде от хром-никелова стомана и да бъде лесно снемащ се от персонала с цел хигиена и автоклавиране на 134°C; канюлата се маха и на нейно място да могат да се поставят индивидуални канюли за еднократна употреба;	да каталог 1, стр. 8, 16	- 1-ва позиция: Трифункционална шпрей ръкохватка 3F (въздух, вода и шпрей). Корпусът на ръкохватката е от хром-никелова стомана и е лесно снемащ се от персонала с цел хигиена и автоклавиране на 134°C; канюлата се маха и на нейно място да могат да се поставят индивидуални канюли за еднократна употреба;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.7.2	- 2-ра позиция: Фабрично вграден електрически безчетков микромотор с LED светлина, с обороти от 1000 – 40000 об./мин. с въртящ момент на мотора без наконечник не по-малко от 3Ncm.	да каталог 1, стр. 8 каталог 2, стр. 4, 5, 6	- 2-ра позиция: Фабрично вграден електрически безчетков микромотор i-MMg L, с LED светлина, с обороти от 1000 – 40000 об./мин. с въртящ момент на мотора без наконечник не по-малко от 3Ncm.	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.7.3	- 3-та позиция: Шлаух със светлина, система тип Midwest	да каталог 1, стр. 8, мостра	- 3-та позиция: Шлаух със светлина, система тип Midwest	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.7.4	- 4-та позиция: Шлаух без светлина, система тип Borden	да каталог 1, стр. 8, мостра	- 4-та позиция: Шлаух без светлина, система тип Borden	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.7.5	- 5-та позиция: Втори Фабрично вграден електрически безчетков микромотор без светлина, с обороти от 1000 – 40000 об./мин. с въртящ момент на мотора без наконечник не по-малко от 3Ncm.	да каталог 1, стр. 8 каталог 2, стр. 4, 5, 6	- 5-та позиция: Втори Фабрично вграден електрически безчетков микромотор i-MMg, без светлина , с обороти от 1000 – 40000 об./мин. с въртящ момент на мотора без наконечник не по-малко от 3Ncm.	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.8	Панел за управление на лекарския блок, пациентския стол и инструментите, вграден на лицевия капак.	да каталог 1, стр. 2, 6, 9	Панел за управление на лекарския блок, пациентския стол и инструментите, вграден на лицевия капак.	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.9	Електронен дисплей с индикатори за:	да каталог 1, стр. 2, 6	Електронен дисплей с индикатори за:	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.9.1	- Обороти, светлина, посока на въртене, шпрей на електрически микромотор;	да каталог 1, стр. 2, 6	- Обороти, светлина, посока на въртене, шпрей на електрически микромотор;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.9.2	- Обороти, светлина, шпрей на турбина /въздушен инструмент;	да каталог 1, стр. 2, 6	- Обороти, светлина, шпрей на турбина /въздушен инструмент;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.9.3	- Мощност (проценти), светлина, шпрей, индикация за режим (скалер или ендо) на Ултразвуков скалер;	да каталог 1, стр. 2, 6	- Мощност (проценти), светлина, шпрей, индикация за режим (скалер или ендо) на Ултразвуков скалер;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.10	Бутони за управление на стола за пациента:	да каталог 1, стр. 2, 6	Бутони за управление на стола за пациента:	Anthos Cefla S.C.	Италия

Подпись и печат от участника на всеки лист:



№	подробно описание Артикул	Съответствие да / не/ по-добре	Описание на параметрите на предложения артикул	марка	Произход
				производител	
2.2.10.1	- Седалка нагоре-надолу;	да каталог 1, стр. 2, 6	- Седалка нагоре-надолу;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.10.2	- Облегалка назад-напред;	да каталог 1, стр. 2, 6	- Облегалка назад-напред;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.10.3	- Минимум 5 програми за позициониране на стола;	по-добре каталог 1, стр. 2, 6	- Фабрично заложени 6 програми за позициониране на стола;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.10.4	- Отделно програма Тренделенбург;	да каталог 1, стр.	- Отделно програма Тренделенбург;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.10.5	- Бутони за задаване на работни параметри за: - Електрически микромотор; - Турбина; - Ултразвук;	да каталог 1, стр. 2, 6	- Бутони за задаване на работни параметри за: - Електрически микромотор; - Турбина; - Ултразвук;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.10.6	- Бутон за реверсиране оборотите на микромотора;	да каталог 1, стр. 2, 6	- Бутон за реверсиране оборотите на микромотора;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.10.7	- Бутон за пускане и спиране на водата в плювалника /програмирам по време/;	да каталог 1, стр. 2, 6	- Бутон за пускане и спиране на водата в плювалника /програмирам по време/;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.10.8	- Бутон за пускане на водата за чашата /програмирам по време/;	да каталог 1, стр. 2, 6	- Бутон за пускане на водата за чашата /програмирам по време/;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.10.9	- Бутон за управление на пневмо или електрическата спирачка на пантографското рамо;	да каталог 1, стр. 2, 6	- Бутон за управление на пневмо или електрическата спирачка на пантографското рамо;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.11	Помощна маса, закрепена за лекарския блок с минимум две подвижни връзки за по-добра мобилност; таблата да е изработена от материал за автоклавиране и лесно да се сваля от персонала;	да каталог 1, стр. 3, 9	Помощна маса, закрепена за лекарския блок с минимум две подвижни връзки за по-добра мобилност; таблата е изработена от материал за автоклавиране и лесно се сваля от персонала;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.2.12	Под работните инструменти да има подложка от автоклавирам материал. Лесно и бързо да се сваля от персонала.	да каталог 1, стр. 15	Под работните инструменти има подложка от автоклавирам материал. Лесно и бързо се сваля от персонала.	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.3	<b>Воден блок:</b>	да каталог 1, стр. 7	<b>Воден блок:</b>	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.3.1	Да е закрепен към пациентския стол и движещ се нагоре надолу с него;	да каталог 1, стр. 3, 7	Закрепен е към пациентския стол и се движи нагоре надолу с него;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.3.2	Фабрично да е заложена подготовка за допълнително надграждане с различни модули, като:	да каталог 1, стр. 14	Фабрично е заложена подготовка за допълнително надграждане с различни модули, като:	Anthos Cefla S.C.	Италия

Подпись и печат от участника на всеки лист:



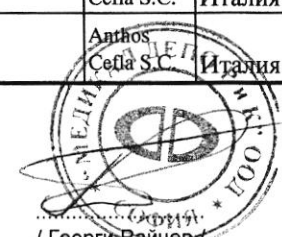
№	подробно описание Артикул	Съответствие да / не/ по-добре	Описание на параметрите на предложения артикул	марка	Произход
				производител	
2.3.2.1	- Автономно захранване с вода на работните инструменти /хидрофор/;	да каталог 1, стр. 14, 10	- Автономно захранване с вода на работните инструменти /хидрофор/;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.3.2.2	- Система за дезинфекция на водните пътища в апаратът съответстваща на стандарт EN1717;	да каталог 1, стр. 14, 10	- Система за дезинфекция на водните пътища в апаратът съответстваща на стандарт EN1717;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.3.2.3	- Обемът на корпуса да позволява монтиране на дренажна аспирационна система;	да каталог 1, стр. 7, мостра	- Обемът на корпуса позволява монтиране на дренажна аспирационна система;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.3.3	Плювалникът да е монтиран на конзола и да позволява:	да каталог 1, стр. 15	Плювалникът е монтиран на конзола и позволява:	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.3.3.1	- Завъртане минимум на 180°;	да каталог 1, стр. 3, мостра	- Завъртане минимум на 180°;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.3.3.2	- Да е бързо и лесно снемаем от компетенцията на лекаря или асистента за ежедневно автоклавиране и хигиена;	да каталог 1, стр. 15	- бързо и лесно снемане от компетенцията на лекаря или асистента за ежедневно автоклавиране и хигиена;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.3.4	Основа с подложка за поставяне на чаша за вода със снемаем накрайник за пълнене.	да каталог 1, стр. 11, 15	Основа с подложка за поставяне на чаша за вода със снемаем накрайник за пълнене.	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.4	<b>Сестрински блок</b>	да каталог 1, стр. 2, 3, 11	<b>Сестрински блок</b>	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.4.1	с изнесено рамо, закрепено за водния блок, със фабрично заложени минимум 4 броя гнезда и пулт за управление на стола за пациента, плювалника и чашата.	да каталог 1, стр. 11	с изнесено рамо, закрепено за водния блок, със фабрично заложени минимум 4 броя гнезда и пулт за управление на стола за пациента, плювалника и чашата.	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.4.2	Гнезда за:	да каталог 1, стр. 11	Гнезда за:	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.4.2.1	- Широка аспирация с отделен филтър (на въздушен инжектор /въздушна аспирационна помпа/);	да каталог 1, стр. 10, 11	- Широка аспирация с отделен филтър (на въздушен инжектор /въздушна аспирационна помпа/);	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.4.2.2	- Слюносмукател с отделен филтър (на въздушен инжектор /въздушна аспирационна помпа/);	да каталог 1, стр. 10, 11	- Слюносмукател с отделен филтър (на въздушен инжектор /въздушна аспирационна помпа/);	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.4.2.4	- 2 свободни;	да каталог 1, стр. 2, 3, 11, мостра	- 2 свободни;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.5	<b>Осветително тяло</b>	да каталог 1, стр. 12	<b>Осветително тяло VENUS PLUS</b>	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.5.1	Закрепване на осветителното тяло за водния модул с конзола и двойно ножично рамо. Рефлекторът е въртящ се по три оси (три дименсионално) и е с автоклавириуеми ръкохватки.	да каталог 1, стр. 4, 12	Закрепване на осветителното тяло за водния модул с конзола и двойно ножично рамо. Рефлекторът е въртящ се по три оси (три дименсионално) и е с автоклавириуеми ръкохватки.	Anthos Cefla S.C.	Италия

Подпис и печат от участника на всеки лист:



№	подробно описание Артикул	Съответствие	Описание на параметрите на предложения артикул	марка	Произход
		да / не/ по-добре		производител	
2.5.2	Работни параметри на осветителното тяло:	да каталог 1, стр. 12	Работни параметри на осветителното тяло:	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.5.2.1	- Не по-малко от 4 900 K и не повече от 6 000 K;	да каталог 1, стр. 12	- Цветова температура 4 900 K ;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.5.2.2	- Плавно регулиране на светлинния интензитет от 8 000 lux до минимум 30 000 lux.	по-добре каталог 1, стр. 12	- Плавно регулиране на светлинния интензитет от 8 000 Lux до 35 000 Lux, автоклавируеми ръкохватки	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.6	Електрически крачен пускател / педал с команди:	да каталог 1, стр. 6, мостра	Електрически крачен пускател / педал с команди:	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.6.1	Пускане и спиране на водата в инструментите;	да каталог 1, стр. 6, мостра	Пускане и спиране на водата в инструментите;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.6.2	Бутон за пускане на въздух през шпрей на турбината и микромотора, заместващ шпрей ръкохватката;	да каталог 1, стр. 6, мостра	Бутон за пускане на въздух през шпрей на турбината и микромотора, заместващ шпрей ръкохватката;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.6.3	Плавно регулиране на :	да каталог 1, стр. 6, мостра	Плавно регулиране на :	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.6.3.1	- Обороти на микро мотор;	да каталог 1, стр. 6, мостра	- Обороти на микро мотор;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.6.3.2	- Работен въздух за турбина;	да каталог 1, стр. 6, мостра	- Работен въздух за турбина;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.6.3.3	- Интензитет на ултразвук;	да каталог 1, стр. 6, мостра	- Интензитет на ултразвук;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.6.4	Управление на стола за пациента:	да каталог 1, стр. 6, мостра	Управление на стола за пациента:	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.6.4.1	- Бутон за изпълнение на програма изплюване;	да каталог 1, стр. 6, мостра	- Бутон за изпълнение на програма изплюване;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.6.4.2	- Бутон за изходна позиция;	да каталог 1, стр. 6, мостра	- Бутон за изходна позиция;	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.6.4.3	- Бутона за движение на седалката и облегалката тип джойстик.	да каталог 1, стр. 6, мостра	- Бутона за движение на седалката и облегалката тип джойстик.	Anthos Cefla S.C.	Италия
2.7	Стол за стоматолога	да каталог 1, стр. 16	Стол за стоматолога S7	Anthos Cefla S.C.	Италия

Подпис и печат от участника на всеки лист:



**Медикал Депо РиК ООД**

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

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

След запознаване с документацията за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „**Доставка на дентални юнити за нуждите на Факултет по дентална медицина при Медицински университет – София**”, съгласно пълното описание на предмета на поръчката – Приложение № 1 от документацията и проекто договор,

Ние:

От **Медикал Депо РиК ООД**

831237044  
(ЕИК)

BG831237044  
(ДДС № )

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

заявяваме следното:

1. Желаем да участваме в обявената от Медицински университет – София поръчка за избор на изпълнител за : „**Доставка на дентални юнити за нуждите на Факултет по дентална медицина при Медицински университет – София**” /съгласно Пълното описание на предмета на поръчката-Приложение № 1 от документацията за участие/.

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

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

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

Наименование на артикула / номер	брой	Ед.цена лв.	Обща ст/ст без ДДС лв.	Обща ст/ст с ДДС лв.	Финансов лимит без ДДС лв.
Дентални юнити					1 080 000,00
1. Терапевтичен дентален юнит с горно окачване	32	19 250.00	616 000.00	739 200.00	
2. Ортопедичен дентален юнит с горно окачване	18	18 000.00	324 000.00	388 800.00	

5. Начин на образуване на предлаганата единична цена – цената е твърдо фиксирана стойност в лева, формирана до краен получател. Единичните цени следва да включват стойността на доставените дентални юнити с включени всички дейности по доставката и транспорт до крайния получател, монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционно обслужване, както и подготовка на техници от техническия отдел на ФДМ във фирмата –



производител на денталните юнити или от оторизиран техен представител за региона, в който попада територията на страната, за следгаранционно поддържане на юнитите.

5а. Уведомени сме и сме съгласни, че ще оферирате 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, по банков път, съгласно офертната цена в лв. по сметката на Изпълнителя не по-късно от 20 календарни дни от доставката на денталните юнити, както и монтаж, въвеждане в експлоатация, подготовката на техники от техническия отдел на ФДМ във фирмата - производител на денталните юнити или от оторизиран техен представител за региона, в който попада територията на страната за следгаранционно поддържане и след представяне на :

- Доставна фактура издадена с името и с данните на ФДМ, съставена съгласно изискванията на ЗДС и ППЗДС;

-Приемателно-предавателен протокол, удостоверяващ получаването на денталните юнити;

- Гаранционни карти;

- Инструкция за работа на български език;

- Протокол подписан от звеното краен получател /ФДМ/ и Изпълнителя за извършения монтаж, въвеждане в експлоатация, подготовка на техники от техническия отдел на ФДМ във фирмата - производител на денталните юнити или от оторизиран техен представител за региона, в който попада територията на страната за следгаранционно поддържане на техниката,

- Сертификат за произход.

7. Ние сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде **180** календарни дни /не по-малко от 180 /сто и осемдесет/, считано от крайната дата за получаване на офертите и ще остане обвързваща за нас, като може да бъде приета по всяко време преди изтичане на този срок.

#### 8. Други условия:

8.1. Съгласни сме при установяване на допуснати аритметични или технически грешки при изчисляване на количеството по единични цени 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, предложението /офертата/ да бъде отстранена от участие в процедурата.

8.3. Информирани сме, че при подаване на ценово предложение, в което цената надвишава определения финансов лимит да бъдем отстранени от 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 ще се сравняват оценките по втория показател и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател, а при еднаквост и 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”**.

До подписване на официалния договор, тази оферта, заедно с писменото потвърждение от Ваша страна и известие за възлагане на поръчката ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Дата 16.01.2015г.

Подпись



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.

