

ДОГОВОР

№ А-45/08.12. 2015 г.

Днес, 08.12. 2015 г., в гр. София между:

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ, с адрес: гр. София 1431, бул. „Акад. Иван Евст. Гешов“ № 15, БУЛСТАТ: 831385737 и ДДС идентиф. № BG 831385737, представляван от акад. проф. д-р ВАНЬО МИТЕВ, дм, дбн – Ректор, наричан по-долу за краткост «**ВЪЗЛОЖИТЕЛ**» от една страна,

и

„Ви енд Ди Сървисис“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1000, бул. „Г.С.Раковски“ №130, ет. 1, ап. 4, БУЛСТАТ/ЕИК 175384288, идент. № по ДДС BG175384288 представявано от Дора Георгиева Атанасова - управител, наричано за краткост по-долу **“ИЗПЪЛНИТЕЛ”**

се склучи настоящият договор на основание чл. 41 от Закона за обществените поръчки и Решение № РК 36-2772/10.11.2015 г. на Ректора на Медицински Университет-София за следното:

I. Предмет и срок на договора

1.1. Възложителят възлага, а Изпълнителят се задължава срещу възнаграждение да достави, монтира, въведе в експлоатация, обучи персонала за работа и осигури гаранционна поддръжка на апаратура за обучение по обособена позиция № 14 „Система за изграждане на операционна зала от затворен тип за Катедра по „Хирургия”, съгласно Таблица за техническо съответствие на предлаганата апаратура /Приложение № 14.14/, неразделна част от настоящия договор;

1.2. Срокът на договора е до изпълнение на възложените по него дейности свързани с доставката, монтажа, пускането в експлоатация, обучението на персонала за работа с апаратурата и заплащането на стоката;

1.3. Стоката е с гаранционен срок, посочен в офертата на Изпълнителя и е 12 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 нова апаратура със същите или подобри характеристики за негова сметка.

II. Цена и начин на плащане

2.1. Цената на стоката е в размер 583 300,00 лв. /словом: петстотин осемдесет и три хиляди и триста лева/ без ДДС или 699 960,00 лв. /словом: шестстотин деветдесет и девет хиляди деветстотин и шейсет лева/с вкл. ДДС посочена в ценовото предложение на Изпълнителя, което е неразделна част от настоящия договор. Цената е фиксирана в договора и не подлежи на промяна за срока на действието му.

2.2. Посочената цена включва всички разходи за доставка, монтаж, пускане в експлоатация, обучение на персонала и гаранционна поддръжка за срок от 12 месеца.

2.3. Плащането се извършва в български лева от звеното краен получател – Медицински факултет при Медицински университет – София, по банков път, съгласно офертната цена в лева по сметката на Изпълнителя **не по-късно от 20 календарни дни** след представяне в Медицински факултет-Деканат на следните документи:

1
Л

- Доставна фактура (оригинал) и 2 бр. заверени копия издадени с името и данните на МУ-Медицински факултет-Деканат, гр. София, бул. "Св. Георги Софийски" № 1, БУЛСТАТ: 8313857370037, Иден. № BG 831385737, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС;

- Приемателно-предавателен протокол /оригинал/, удостоверяващ доставката на апаратурата, протокол за извършен монтаж и пускане в експлоатация /оригинал/, подписани от Изпълнителя и Ръководителя на Катедра/Клиничен център;

- Протокол за извършено обучение на персонала /оригинал/, подписан от лицата които са обучени.

2.4. Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, Възложителят извърши окончателно 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 на чл. 4.1.8.

III. Срок и място на доставката

3.1 Доставката на апаратурата следва да бъде извършена в срок от 3 календарни дни /съгласно Техническото предложение на изпълнителя - Приложение № 8/, считано от датата на подписване на договора.

3.2 Изпълнителят се задължава да уведоми писмено или чрез факс: 02/9172512 Възложителя/респективно звеното, краен получател - Медицински факултет/ Катедра/Клиничен център за предстоящата доставка не по-късно от 48 /четиридесет и осем/ часа преди извършване на доставката.

3.3 Мястото на изпълнение на доставката - Катедра/Клиничен център към Медицински факултет при Медицински университет – София, за нуждите на които се закупува настоящата апаратурата.

3.4 Доставката на апаратурата се счита за извършена след подписване на приемо-предавателен протокол за доставка между Ръководителя на Катедрата и Изпълнителя, удостоверяващи съответствието на апаратурата с техническата спецификация на Възложителя.

IV. Права и задължения на страните

4.1 Изпълнителят се задължава:

4.1.1 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 с гаранционна карта и ръководство за употреба на български език;

4.1.2 в срок до 5 работни дни след доставката да извърши монтажа и да въведе в експлоатация апаратурата, предмет на настоящия договор и да обучи персонала за работа с нея;

4.1.3 да представи към момента на подписване на договора документ за внесена **гаранция за изпълнение на договора**, в размер на **3 %** от стойността му в лв. 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 паричната гаранция - IBAN: BG 78 BPVI 79403363987201 и BIC: BPBIBGSF в ЮРОБАНК И ЕФ ДЖИ БЪЛГАРИЯ или безусловна и неотменяема банкова гаранция за изпълнение на договора в оригинал, издадена в полза на Възложителя със срок на действие 10 работни дни след приключване на договора;

4.1.4. да поддържа гаранционно стоката в срок от 12 месеца /съгласно Техническото предложение на Изпълнителя/, като гаранционния срок започва да тече от датата на подписване на протокола за монтаж и пускане в експлоатация, който удостоверява годността на стоката след въвеждането ѝ в експлоатация и съответствието ѝ с техническите изисквания на Възложителя;

4.1.5. гаранционното поддържане се извършва от сервиз на Изпълнителя сертифициран от производителя в рамките на гаранционния срок. Изпълнителят е длъжен

да предприеме действия след направеното уведомяване от Възложителя по факс в срок до 24 /двадесет и четири/ часа. Срокът на отстраняване на повредата е не повече от 120 часа. При отстраняване на дефекти с резервни части подлежащи на доставка от внос, срокът за отстраняване на повредата се удължава с времето на доставка. В случай, че се установят скрити недостатъци, в рамките на гаранционния срок, ако недостатъка прави стоката негодна за използване по предназначение, Изпълнителят е длъжен да замени стоката с нова със същите или по-добри характеристики. Всички разходи по замяната са за сметка на Изпълнителя.

4.1.6. да осигури възможност за следгаранционен сервис от сервис на Изпълнителя сертифициран от производителя.

4.1.7. да предаде оригинална гаранционна карта и ръководство за употреба на български език на отговорно лице от Катедрата/Клиничния център.

4.1.8. когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя.

4.2. Възложителят се задължава:

4.2.1. да заплати доставената апаратура по ред и начин посочен в настоящия договор, при условие, че същата съответства на посочените в документацията технически характеристики и след представяне на посочените в т.2.3 документи;

4.2.2. да освободи гаранцията за изпълнение в размер на 3 % в срок до 10 работни дни след извършване на доставката, монтажа, пускането в експлоатация, обучение на персонала и плащане на стоката, предмет на договора;

4.2.3. за периода, през който гаранцията законно е била в разпореждане на Възложителя не се дължат лихви;

4.2.4. определя свои упълномощени представители, които да контролират във всеки момент изпълнението на договора по отношение на качество, количество, стадий на изпълнение без да затрудняват дейността на Изпълнителя.

V. Отговорност при забава и неустойки

5.1. При забава на изпълнението на задълженията си по настоящия договор, неизправната страна дължи неустойка в размер на 0,1% 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.

5.2. 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: IBAN- BG 43 BN BG 9661 3100 1021 01, код BN BGBGSD – БНБ – София или в касата на Ректората на Медицински университет-София, след което ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща извършената доставка.

VI. Прекратяване

6. Настоящият договор се прекратява:

6.1 едностренно от Възложителя, без предизвестие и при задържане на гаранцията за изпълнение при неспазване на задълженията на Изпълнителя по чл.3.1, чл.4.1.1 и чл.4.1.2 от настоящия договор;

6.2 по взаимно съгласие на страните изразено писмено с обосновани мотиви;

6.3 Възложителя има право да прекрати договора еднострочно без предизвестие при забава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ продължила повече от половината от оферирания срок на доставка.

6.4 Възложителят може да прекрати договора без предизвестие, когато Изпълнителят използва подизпълнител, без да е декларидал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му;

6.5 Възложителят може да прекрати договора едностренно с 30 дневно предизвестие, без да дължи неустойки и обезщетения и без необходимост от допълнителна обосновка.

6.6 когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка – предмет на договора, извън правомощията на Възложителя, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати – с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата.

VII. Форсажорни обстоятелства

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

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

9. „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.

10. 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.

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

12. Срокове за изпълнение на задължения по този договор и свързаните с тях настъпни задължения спират да текат докато трае непреодолимата сила

VIII. Спорове

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

IX . Съобщения

14. 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

15. С оглед на обстоятелството, че този договор е сключен на основание ЗОП, страните се споразумяват, неразделна част от него да се считат Техническото предложение /Приложение № 8/, Ценовото предложение / Приложение № 13/ и Таблицата за техническо съответствие на предлаганата апаратура /Приложение № 14.14/ от офертата на Участника, визиран в настоящия договор като Изпълнител.

16. Страните се споразумяват за валидни адреси и банкова сметка на Изпълнителя да се считат:

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

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

за Изпълнителя: банкова сметка

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

“Ви енд Ди Сървисис” ООД
гр. София 1000 България
бул. „Г.С.Раковски” №130, ет. 1, ап. 4

При промяна на адреса съответната страна е длъжна да уведоми другата писмено в тридневен срок от промяната, а при промяна на посочената банкова сметка в договора, съответната страна е длъжна да уведоми другата писмено веднага, в деня на промяната.

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

XI. Заключителни разпоредби

18. 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.

19. За всички неурядени въпроси във връзка със сключването, изпълнението и прекратяването на договора за обществена поръчка за обособената позиция се прилагат разпоредбите на Търговския закон и на Закона за задълженията и договорите.

Настоящият договор се сключи в три еднообразни екземпляра един за Възложителя, един за звеното краен получател Медицински факултет-Деканат и един за Изпълнителя.

Неразделна част от договора са:

1. Техническо предложение /Приложение № 8/;
2. Ценово предложение /Приложение № 13/;
3. Таблица за техническо съответствие на предлаганата апаратура /Приложение № 14.14/

При подписване на договора се представиха следните документи:

1.документите от съответните компетентни органи за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, т.1-4 и на посочените в обявленето обстоятелства по чл. 47, ал. 2, т. 1 и 5, освен когато законодателството на държавата, в която е установлен, предвижда включването на някое от тези обстоятелства в публичен безплатен регистър или предоставянето им бесплатно на Възложителя;

2.оригинал на неотменима банкова гаранция за изпълнение на името на Медицински Университет-София или платежно нареждане по сметка на Медицински Университет-София.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
РЕКТОР НА
МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ:

/акад. проф. д-р Ваньо Митев, дм, дбн/



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ:

Д-р. Атанас Стоилов

Наименование на Участника: „Ви енд Ди Сървисис“ ООД
 Седалище по регистрация: Гр. София, бул. Г.С.Раковски №130, ет.1, ап.4
 БУЛСТАТ/ЕИК: 175384288
 Точен адрес за кореспонденция: България, Гр. София, 1700, бул. Симеоновско шосе
 110Б, ет.1, ап.4
 (държава, град, пощенски код, улица, №)
 Телефонен номер: +359 889513599
 Факс номер: +359 2 9515264
 Лице за контакт: Дора Атанасова
 e-mail за връзка: doraatanassova@hotmail.com

ДО
 РЕКТОРА НА
 МЕДИЦИНСКИ
 УНИВЕРСИТЕТ-
СОФИЯ
 ГР.СОФИЯ 1431
 БУЛ. «АКАД. ИВАН ЕВСТ. ГЕШОВ» № 15

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
 за изпълнение на обществена поръчка по обособена позиция № 14
 „Система за изграждане на операционна зала от затворен тип за Катедра по "Хирургия"“
 /пълно наименование на обособената позиция/

Наименование „Доставка, монтаж, пускане в експлоатация и гаранционна поддръжка на апаратура за обучение за нуждите на Медицински факултет при Медицински университет – София по 33 обособени позиции“
 на поръчката:

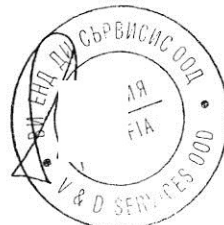
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,

След запознаване с документацията за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет

Ние, от „Ви енд Ди Сървисис“ ООД (посочете наименованието на участника) с настоящото представяме нашето Техническо предложение за изпълнение на обществена поръчка по обявената от Вас процедура, както следва:

№ по ред	Показател	Мярка	Предложение на участника
1	Гаранционен срок на предлаганата апаратура.	Месеци	12
2	Срок на доставка.	Календарни дни	3

При условие, че ще бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка ще съблюдаваме горепосочените условия, за които с подаване на настоящето техническо предложение удостоверяваме съгласие да залегнат като договорни клаузи.



Забележка:

1. Възложителят определя минимален и максимален гаранционен срок на предлаганата апаратура не по-малък от 12 (дванадесет) месеца и не по-дълъг от 60 (шестдесет) месеца, считано от датата на пускане в експлоатация на апаратурата. Гаранционният срок следва да е еднакъв за всяка номенклатура от обособената позиция.

2. Възложителят определя минимален и максимален срок на доставка /не по-малък от 3 (три) календарни дни и не по-дълъг от 40 (четиридесет) календарни дни, считано от датата на сключване на договора.

Уведомени сме, че представените оторизационно писмо от производителя или упълномощен негов представител за предоставени права за търговия на територията на Република България за предлаганата апаратура, сертификат ISO 9001:2008 или еквивалент на производителя на предлаганата апаратура и оторизационно писмо от производителя или упълномощен негов представител, удостоверяващо право за извършване на монтаж и сервизно обслужване на предлаганата апаратура се поставят в плик № 1, а 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 приложението към него.

Уведомени сме, че представените оригинални фирмени каталози или брошури на производителя за предлаганата апаратура, заверени с подпись и печат на всяка страница, придружени с превод на български език в частта на оферирания апарат и всички негови параметри доказващи съответствието на предлаганата апаратура 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 приложението към него.

Към настоящото техническо предложение прилагаме следните документи:

1. Таблица за техническо съответствие на предлаганата апаратура (по образец Приложение № 14.1÷14.33) – *оригинал*.

2. Декларация от участника /свободен текст/ за осигуряване на гаранционно обслужване на апаратурата от сервис на участника оторизиран от производителя при максимално време на реакция 24 часа и максимално време за отстраняване на повредата 120 часа – *оригинал*.

3. Декларация от участника /свободен текст/, че предлаганата апаратура отговаря на минималните задължителни технически изисквания, посочени в техническата спецификация (Приложение № 15.1÷15.33) - *оригинал*.

4. Декларация от производителя /свободен текст/, че предлаганата апаратура е нова, произведена след 01.01.2015 г. - *оригинал и в превод на български език*.

5. Декларация от участника /свободен текст/ за представяне на Ръководство за експлоатация на апаратурата на български език, ако участника бъде определен за изпълнител - *оригинал*.

6. Декларация от производителя на апаратурата /свободен текст/, съдържаща информация за съответствието на техническите параметри на предлаганата апаратура с параметрите от техническата спецификация – *оригинал и в превод на български език*.

7. Декларация по чл. 33, ал. 4 от ЗОП (ако е приложимо) – Приложение № 11, 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/.

Съгласни сме валидността на нашето техническо предложение да бъде 180 календарни дни, но не по-малко от 180 календарни дни, считано от датата определена за краен срок за получаване на оферти и ще остане обвързваща за нас до сключване на официален договор.

Име и фамилия, подпись: Дора Атанасова

Должност: Управител

Наименование на участника: „Ви енд Ди Сървисис“ ООД

Печат:



Подпись и печат от участника на всяка страница!

Приложение № 14. 14

ТАБЛИЦА ЗА ТЕХНИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРЕДЛАГАНАТА АПАРАТУРА

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №

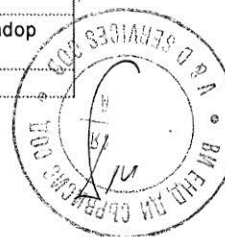
14

Система за изграждане на операционна зала от затворен тип за Катедра по "Хирургия"

об. Поз .№	Техническа спецификация (минимални технически изисквания към предлаганата апаратура)	Брой	Съответстви е	Предлагани от участника технически характеристики	Производител/ произход	Модел/ година на производство	Кат.номер/стр.от каталог
			Да / Не				
14	Система за изграждане на операционна зала от затворен тип	1					
14 .1	Операционна лампа с две тела и стойка за монитор (таванно окачване)	1	Да		Maquet SAS / Франция	Standop Volista / 2015	Volista 600 & Volista 400 / каталог Volista Standop стр. 1-7 + брошюра Standop Volista стр.1; стойка за монитор - каталог продуктова гама стр.13
	Голямо тяло - LED		Да	LED	Maquet SAS / Франция		брошюра Standop Volista стр.1
	Малко тяло - LED		Да	LED	Maquet SAS / Франция		брошюра Standop Volista стр.1
	Номинална осветеност Ec (на 1м от лампата)						
	Малко тяло – не по-малко от 120,000 lx		Да	120,000 lx	Maquet SAS / Франция		брошюра Standop Volista стр.1
	Голямо тяло – не по-малко от 150,000 lx		Да	160,000 lx	Maquet SAS / Франция		брошюра Standop Volista стр.1
	Диаметър d10 светлинно поле						
	Голямо тяло - 20 см - 35 см		Да	20см - 25см	Maquet SAS / Франция		брошюра Standop Volista стр.1
	Малко тяло - 20 см - 35 см		Да	20см - 25см	Maquet SAS / Франция		брошюра Standop Volista стр.1
	Диаметър d50 светлинно поле						
	Голямо тяло - 15 см - 25 см		Да	15см - 20см	Maquet SAS / Франция		брошюра Standop Volista стр.1



	Малко тяло - 15 см -25 см		Да	15см - 20см	Maquet SAS / Франция		брошура Standop Volista стр.1
	Дълбочина на осветление при 20 % ЕС						
	Голямо тяло - 100 см – 150 см		Да	110см	Maquet SAS / Франция		брошура Standop Volista стр.1
	Малко тяло - 100 см – 150 см		Да	110см	Maquet SAS / Франция		брошура Standop Volista стр.1
	Дълбочина на осветление при 60 % ЕС						
	Голямо тяло - 50 см – 100 см		Да	50см	Maquet SAS / Франция		брошура Standop Volista стр.1
	Малко тяло - 50 см – 100 см		Да	50см	Maquet SAS / Франция		брошура Standop Volista стр.1
	Работна Цветна температура						
	Голямо тяло - 3,500 K – 4,500 K		Да	3,900 K	Maquet SAS / Франция		брошура Standop Volista стр.1
	Малко тяло - 3,500 K – 4,500 K		Да	3,900 K	Maquet SAS / Франция		брошура Standop Volista стр.1
	Регулируема Цветна температура						
	Голямо тяло – в границите 3,500K до 5,500K		Да	3,900K-4,500K-5,100K	Maquet SAS / Франция		брошура Standop Volista стр.1
	Малко тяло - в границите 3,500K до 5,500K		Да	3,900K-4,500K-5,100K	Maquet SAS / Франция		брошура Standop Volista стр.1
	Повишаването на температурата на главата на хирурга						
	Голямо тяло – не повече от 2 °C		Да	по малко 2 °C	Maquet SAS / Франция		каталог Volista Standop стр. 5
	Малко тяло - не повече от 2 °C		Да	по малко от 2 °C	Maquet SAS / Франция		каталог Volista Standop стр. 5
	Повишаването на температурата в зоната на терапия						
	Голямо тяло – не повече от 2 °C		Да	по малко от 2 °C	Maquet SAS / Франция		каталог Volista Standop стр. 5
	Малко тяло - не повече от 2 °C		Да	по малко от 2 °C	Maquet SAS / Франция		каталог Volista Standop стр. 5
	Вид на светодиоди						
	Голямо тяло - Ярко бяла LED светлина		Да	Ярко бяла LED светлина	Maquet SAS / Франция		брошура Standop Volista стр.1
	Малко тяло - Ярко бяла LED светлина		Да	Ярко бяла LED светлина	Maquet SAS / Франция		брошура Standop Volista стр.1
	Средна LED живот						
	Голямо тяло – не по-малко от 40,000 h		Да	>60,000h	Maquet SAS / Франция		брошура Standop Volista стр.1
	Малко тяло - > не по-малко от 40,000 h		Да	>60,000h	Maquet SAS / Франция		брошура Standop Volista стр.1
	Консумация (мощност)						



	Голямо тяло – не повече от 170 W		Да	90 W	Maquet SAS / Франция		брошура Standop Volista стр.5
	Малко тяло - не повече от 120 W		Да	60 W	Maquet SAS / Франция		брошура Standop Volista стр.5
	Автоклавируеми дръжки - 6 броя		Да	Автоклавируеми дръжки - 6 броя	Maquet SAS / Франция		брошура Standop Volista стр.7
	Зарядно		Да	Зарядно	Maquet SAS / Франция		брошура Standop Volista стр.7
	Резервно захранване - Акумулаторна батерия		Да	Резервно захранване - Акумулаторна батерия	Maquet SAS / Франция		брошура Standop Volista стр.7
	Автономност на батерията – не по малко от 2 часа автономност		Да	Автономност на батерията – 2 часа	Maquet SAS / Франция		брошура Standop Volista стр.7
14 .2	Мобилна операционна маса	1		Мобилна операционна маса	Maquet GmbH - Германия	ALPHASTAR PRO / 2015	Кат.№1132.21B0 каталог операционна маса ALPHASTAR PRO, стр.1-15
	Мобилна операционна маса електрохидравлична, ръчно управление, полисегменто изпълнение, секция за глава, секция за крака,		Да	Мобилна операционна маса електрохидравлична, ръчно управление, полисегменто изпълнение, секция за глава, секция за крака,	Maquet GmbH - Германия	ALPHASTAR PRO / 2015	Кат.№1132.21B0 каталог операционна маса ALPHASTAR PRO, стр.15
	Ниво на шум не повече от 80 dB		Да	<80dB	Maquet GmbH - Германия	ALPHASTAR PRO / 2015	Кат.№1132.21B0 каталог операционна маса ALPHASTAR PRO, стр.15
	Ширина: не повече от 550 mm		Да	540mm	Maquet GmbH - Германия	ALPHASTAR PRO / 2015	Кат.№1132.21B0 каталог операционна маса ALPHASTAR PRO, стр.14
	Височина: минимална от 570 mm до 700 mm, максимална от 1000 mm до 1300 mm		Да	минимална 685mm максимална 1120mm	Maquet GmbH - Германия	ALPHASTAR PRO / 2015	Кат.№1132.21B0 каталог операционна маса ALPHASTAR PRO, стр.14
	Максимално допустимо общо натоварване (тегло на пациента и тегло на аксесоарите): не по малко от 350 kg		Да	454kg	Maquet GmbH - Германия	ALPHASTAR PRO / 2015	Кат.№1132.21B0 каталог операционна маса ALPHASTAR PRO стр.14



	Тренделенбург +30° /-30°		Да	+30° /-30°	Maquet GmbH - Германия	ALPHASTAR PRO / 2015	каталог операционна маса ALPHASTAR PRO, стр.14
	Страницен наклон не по малко от 18°		Да	18°	Maquet GmbH - Германия	ALPHASTAR PRO / 2015	каталог операционна маса ALPHASTAR PRO, стр.14
	Секция на гърба нагоре от 70° до 90° / надолу от 40° до 90°		Да	+70°/-40°	Maquet GmbH - Германия	ALPHASTAR PRO / 2015	каталог операционна маса ALPHASTAR PRO, стр.14
	Секция на краката нагоре от 30° до 90° / надолу от 90° до 110°		Да	+80°/-90°	Maquet GmbH - Германия	ALPHASTAR PRO / 2015	каталог операционна маса ALPHASTAR PRO, стр.14
14 .2.1	Окомплектовка на аксесоари:						
	Облегалка за глава	1	Да	Облегалка за глава	Maquet GmbH - Германия	Head rest / 2015	Кат.№1130.53B0 Брошюра аксесоари за операционни маси, стр.35
	Секция за крака с функция за раздалечаване на краката	1	Да	Секция за крака с функция за раздалечаване на краката	Maquet GmbH - Германия	Pair of leg plates / 2015	Кат.№1133.53BC Брошюра аксесоари за операционни маси, стр.69
	Прикрепваща скоба за кръгъл и квадратен профил	2	Да	Прикрепваща скоба за кръгъл и квадратен профил	Maquet GmbH - Германия	Radial setting clamp / 2015	Кат.№1003.23C0 Брошюра аксесоари за операционни маси, стр.11
	Поставка за ръка	2	Да	Поставка за ръка	Maquet GmbH - Германия	Arm support / 2015	Кат.№ 1001.6000 Брошюра аксесоари за операционни маси, стр.41
	Поставка за ръка в страницно положение	1	Да	Поставка за ръка в страницно положение	Maquet GmbH - Германия	Arm rest with joint arm / 2015	Кат.№1002.49A0 Брошюра аксесоари за операционни маси, стр.42
	Рамка за анестезия	1	Да	Рамка за анестезия	Maquet GmbH - Германия	Anaesthesia screen / 2015	Кат.№1002.57A0 Брошюра аксесоари за операционни маси, стр.12
	Ремък за прикрепване на ръка	2	Да	Ремък за прикрепване на ръка	Maquet GmbH - Германия	Arm resistant cuff / 2015	Кат.№1001.4600 Брошюра аксесоари за операционни маси, стр.42

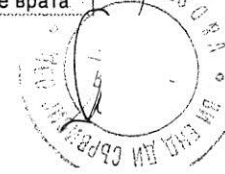


	Ремък за прикрепване на крак	2	Да	Ремък за прикрепване на крак	Maquet GmbH - Германия	Leg resistant cuff / 2015	Кат.№1001.4700 Брошура аксесоари за операционни маси, стр.72
	Колан за прикрепаване на двата крака	1	Да	Колан за прикрепаване на двата крака	Maquet GmbH - Германия	Body strap / 2015	Кат.№1001.59В0 Брошура аксесоари за операционни маси, стр.25
	Страницна опора	3	Да	Страницна опора	Maquet GmbH - Германия	Lateral support / 2015	Кат.№1002.11С0 Брошура аксесоари за операционни маси, стр.16
	Поставка за крака с възможност за абдукция	1	Да	Поставка за крака с възможност за абдукция	Maquet GmbH - Германия	Heavy-weight leg holder / 2015	Кат.№1005.68А0 Брошура аксесоари за операционни маси, стр.62
	Поддръжка за крака при обратен Тренделенбург	1	Да	Поддръжка за крака при обратен Тренделенбург	Maquet GmbH - Германия	Foot plate / 2015	Кат.№1001.86В0 Брошура аксесоари за операционни маси, стр.71
	Стабилизиращ пръстен за глава от полиуретанова пяна	1	Да	Стабилизиращ пръстен за глава от полиуретанова пяна	Maquet GmbH - Германия	Head ring / 2015	Кат.№1000.5700 Брошура аксесоари за операционни маси, стр.111
	Полулунна възглавница от полиуретанова пяна	1	Да	Полулунна възглавница от полиуретанова пяна	Maquet GmbH - Германия	Pad / 2015	Кат.№1003.7400 Брошура аксесоари за операционни маси, стр.117
14 .3	Ендоскопски монитор	1			Stryker Endoscopy USA Страйкер Ендоскопи САЩ	VisionPro 26" LED Display / 2015	240031020 / стр.2 от каталог VisionPro LED Display
	размер на диагонала не помалко от 26"		Да	размер на диагонала 26"			стр.2 от каталог VisionPro LED Display
	технология на экрана IPS alpha със LED осветление;		Да	технология на экрана IPS alpha със LED осветление;			стр.2 от каталог VisionPro LED Display
	двустранско антирефлексно покритие; интегриран протектор с твърдост поне 3Н		Да	двустранско антирефлексно покритие; интегриран протектор с твърдост 3Н			стр.2 от каталог VisionPro LED Display

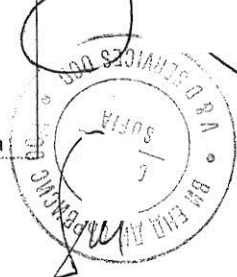


	да поддържа резолюция мин. 1920x1080 пиксела в режим на прогресивно сканиране; съотношение на страните 16:9		Да	Поддържа резолюция 1920x1080 пиксела в режим на прогресивно сканиране; съотношение на страните 16:9			стр.2 от каталог VisionPro LED Display
	видеовходове – DVI, VGA, 3G/HD/SDSDI (In/Out), CVideo/SOG, SVideo, Component/RGBs (Y/G, Pb/B, Pr/R, HS, VS), RS232		Да	видеовходове – DVI, VGA, 3G/HD/SDSDI (In/Out), CVideo/SOG, SVideo, Component/RGBs (Y/G, Pb/B, Pr/R, HS, VS), RS232			стр.2 от каталог VisionPro LED Display
	вградени специфични настройки за поне 9 различни специалности; управление чрез меню на экрана		Да	вградени специфични настройки за 9 различни специалности; управление чрез меню на экрана			стр.2 от каталог VisionPro LED Display
	вградени дръжки за местене на монитора		Да	вградени дръжки за местене на монитора			стр.2 от каталог VisionPro LED Display
	Време за отговор не повече от 20 ms		Да	Време за отговор 18 ms			стр.2 от каталог VisionPro LED Display
	ъгъл на видимост не помалко от +/- 89°		Да	ъгъл на видимост +/- 89°			стр.2 от каталог VisionPro LED Display
	тегло не повече от 8,5 кг		Да	тегло 8,4 кг			стр.2 от каталог VisionPro LED Display
14 .4	Модулна система за покритие на повърхности на операционна						
14 .4.1	Модулна система от панели за покритие на стените 88 кв.м	1		HT Labor + Hospitaltechnik/ Германия	HT Wall System - Single Wall Panel / Stainless Steel / 2015	01.03.005; 01.01.040; / стр. 1 от Каталог панели за стени	
	Дебелина на модулите минимум 100 mm		Да	Дебелина на модулите 100 mm			стр. 1 от Каталог панели за стени
	Изолация от минерални влакна с дебелина минимум 60 mm с плътност мин. 27 kg/m ³ , температура на топене мин 1000° C		Да	Изолация от минерални влакна с дебелина 60 mm с плътност 27 kg/m ³ , температура на топене 1000 ° C			стр. 1 от Каталог панели за стени

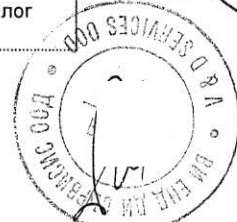
	Модул за вграждане на изводи за медицински газове ширина 1200 mm, разстояние между изводите 150 mm	Да	Модул за вграждане на изводи за медицински газове ширина 1200 mm, разстояние между изводите 150 mm			стр. 1 от Каталог панели за стени
	Покритие на стените 73 кв. м. платна неръждаема стомана с дебелина мин. 1 mm, със сърцевина от полимерни плоскости с дебелина мин. 18 mm	Да	Покритие на стените с платна от неръждаема стомана с дебелина 1 mm, със сърцевина от полимерни плоскости с дебелина 18 mm			стр. 1 от Каталог панели за стени
	сила на огъване не помалко от 600 Nm	Да	сила на огъване от 600 Nm (60kg/m ²)			стр. 1 от Каталог панели за стени
	покритие с дебелина мин. 0,22 микрометра, матирано на 50%	Да	покритие с дебелина 0,22 микрометра, матирано на 50%			стр. 1 от Каталог панели за стени
	противопожарна защита съответствие със стандарти EI30, EI60 и EI90	Да	противопожарна защита съответствие със стандарти EI30, EI60 и EI90			стр. 1 от Каталог панели за стени
	Радиационна защита с минимум 0,29 mm оловен еквивалент	Да	Радиационна защита с 0,29 mm оловен еквивалент			стр. 1 от Каталог панели за стени
	Връзка между модулите с ширина не повече от 6 mm	Да	Връзка между модулите с ширина 6 mm			стр. 1 от Каталог панели за стени
14 .4.2	Пълзгаща се врата	1		HT Labor + Hospitaltechnik/ Германия	Sliding Door 1-Leaf / 2015	01.05.040; 01.07.090 / стр. 1 от Каталог пълзгаща се врата
	Ширина на отваряне не помалко от 1300 mm	Да	Ширина на отваряне 1300 mm			стр. 1 от Каталог пълзгаща се врата
	Височина на рамката не повече от 2100 mm	Да	Височина на рамката 2100 mm			стр. 1 от Каталог пълзгаща се врата
	Височина на преминаване не помалка от 2050 mm	Да	Височина на преминаване 2050 mm			стр. 1 от Каталог пълзгаща се врата
	материал на рамката галванизирана неръждаема стомана по стандарт RAL 9010, праховобоядисана с цвят по избор	Да	материал на рамката - галванизирана неръждаема стомана по стандарт RAL 9010, праховобоядисана с цвят по избор			стр. 1 от Каталог пълзгаща се врата



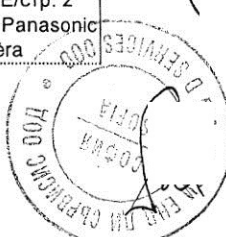
	материал на крилото на вратата неръждаема стомана по стандарт RAL 9010, праховобоядисана с цвят по избор	Да	материал на крилото - на вратата неръждаема стомана по стандарт RAL 9010, праховобоядисана с цвят по избор				стр. 1 от Каталог плъзгаща се врата
	тегло на вратата максимум 200 кг	Да	тегло на вратата - 200 кг				стр. 1 от Каталог плъзгаща се врата
	прозорец с размери 400/600 мм	Да	прозорец с размери 400/600 мм				стр. 1 от Каталог плъзгаща се врата
14 .4.3	Окачен таван 39 кв.м	1		HT Labor + Hospitaltechnik/ Германия	CLEAN ROOM CEILING SYSTEM - METAL CEILING PANELS/2015	01.09.010; 01.09.040 /стр. 1 от Каталог окачен таван	
	материал галванизирана неръждаема стомана, праховобоядисана в бял цвят	Да	материал галванизирана неръждаема стомана, праховобоядисана в бял цвят				стр. 1 от Каталог окачен таван
	размер на модулите 1500/1200/600 X 600 мм	Да	размер на модулите 1500/1200/600 X 600 мм				стр. 1 от Каталог окачен таван
	6 отвора за осветителни вкл. херметически запечатан метален кожух	Да	6 отвора за осветителни вкл. херметически запечатан метален кожух				стр. 1 от Каталог окачен таван
14 .4.4	Вградени в окаченния таван осветителни тела	6		HT Labor + Hospitaltechnik/ Германия	HT CLEAN-ROOM ILLUMINATOR / 2015	01.11.010 / стр. 1 от Каталог вградени осветителни тела	
	размери 1500X400X100 мм	Да	размери 1500X400X100 мм				стр. 1 от Каталог вградени осветителни тела
	3 флуоресцентни тела с мощност не помалко от 80 W, издръжливост не помалко от 24 000 работни часа, вентилационна клапа за работа в среда с ниско и високо налягане	Да	3 флуоресцентни тела с мощност 80 W, издръжливост 24 000 работни часа, вентилационна клапа за работа в среда с ниско и високо налягане				стр. 1 от Каталог вградени осветителни тела



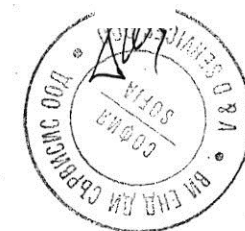
	стъклено покритие на нивото на модулите на окакения таван материал акрилно стъкло с пропускливоност за светлина не по малко от 80%	Да	стъклено покритие на нивото на модулите на окакения таван материал акрилно стъкло с пропускливоност за светлина не по малко от 80%				стр. 1 от Каталог вградени осветителни тела
	ниво на защита клас IP 65	Да	ниво на защита клас IP 65				стр. 1 от Каталог вградени осветителни тела
14 .4.5 Модули за вътрешни прозорци	размери 1400X1600 мм	2	размери 1400X1600 мм	HT Labor + Hospitaltechnik/ Германия	MODULE FOR INTERNAL WINDOW/2015	01.04.010 / стр. 1 от Каталог модули за вътрешни прозорци	<i>✓✓</i>
	стъклопакет с две стъкла с дебелина мин. 6 mm	Да	стъклопакет с две стъкла с дебелина 6 mm			стр. 1 от Каталог модули за вътрешни прозорци	
	електрически щори разположение между двете стъкла не по малко от 70% затъмняване с лазерна защита	Да	стъклопакет с две стъкла с дебелина 6 mm			стр. 1 от Каталог модули за вътрешни прозорци	
14 .5 Система за трансфер на видеоинформация				QualiFi Pty Ltd/Австралия	Blustream/2015	HMXL44/стр. 1 от каталог Blustream	
14 .5.1 HDBT матрица трансмитер 4 входа и 4 изхода	Да предлага 4 входа за видео сигнал тип HDMI, които да могат да се трансферират независимо през 4 изхода тип HDBase/HDMI	1	4 входа за видео сигнал тип HDMI, които да могат да се трансферират независимо през 4 изхода тип HDBase/HDMI			стр. 2 от каталог Blustream	<i>✓✓</i>
	Симултантен изходящ сигнал през HDBase и HDMI изходи за свързване към двоен дисплей за всяка зона	Да	Симултантен изходящ сигнал през HDBase и HDMI изходи за свързване към двоен дисплей за всяка зона			стр. 2 от каталог Blustream	<i>✓✓</i>
	Предаване на сигнала до не по-малко 70 м без прекъсване на кабела	Да	Предаване на сигнала до 70 м без прекъсване на кабела			стр. 2 от каталог Blustream	<i>✓✓</i>
	Поддръжка на 4K UltraHD сигнал до не по-малко от 40 м	Да	Поддръжка на 4K UltraHD сигнал до не по-малко от 40 м			стр. 2 от каталог Blustream	<i>✓✓</i>



	Поддръжка на всички стандартни видеорезолюции вкл. VGAWUXGA и 480i4K	Да	Поддръжка на всички стандартни видеорезолюции вкл. VGAW-UXGA и 480i4K			стр. 2 от каталог Blustream
	Поддръжка на 3D сигнал	Да	Поддръжка на 3D сигнал			стр. 2 от каталог Blustream
	Поддръжка на всички HDMI аудио формати вкл. Dolby TrueHD, Dolby Atmos, Dolby Digital Plus и DTSHD Master Audio	Да	Поддръжка на всички HDMI аудио формати вкл. Dolby TrueHD, Dolby Atmos, Dolby Digital Plus и DTSHD Master Audio			стр. 2 от каталог Blustream
	Поддръжка на двупосочен инфрачервен сигнал за дистанционно управление на трансмитера	Да	Поддръжка на двупосочен инфрачервен сигнал за дистанционно управление на трансмитера			стр. 2 от каталог Blustream
	Поддръжка на Blustream IR приематели и излъчватели	Да	Поддръжка на Blustream IR приематели и излъчватели			стр. 2 от каталог Blustream
	Управление чрез панел, IR, RS232 и TCP/IP протокол	Да	Управление чрез панел, IR, RS232 и TCP/IP протокол			стр. 2 от каталог Blustream
14 .5.2	HDBT приемник по единичен кабел	2	HDBT приемник по единичен кабел, дължина до 70 м	QualiFi Pty Ltd/Австралия	Blustream/2015	HEX70ED-RX / стр. 3 от каталог Blustream
14 .5.3	Видеодисплей LED LCD	1		Panasonic/Япония	VIERA TX-85X940E/2015	TX-85X940E/стр. 1 от каталог Panasonic LED TV Viera
	да предлага 4K UltraHD резолюция (3840X2160 пиксела)	Да	4K UltraHD резолюция (3840X2160 пиксела)			TX-85X940E/стр. 1 от каталог Panasonic LED TV Viera
	размер на диагонала не по-малко от 75"	Да	размер на диагонала 85"			TX-85X940E/стр. 1 от каталог Panasonic LED TV Viera
	ъгъл на видимост не помалко от 176°	Да	ъгъл на видимост 176°			TX-85X940E/стр. 1 от каталог Panasonic LED TV Viera
	активен 3D, с преобразувател 2D/3D	Да	активен 3D, с преобразувател 2D/3D			TX-85X940E/стр. 2 от каталог Panasonic LED TV Viera



	възможност за множествени образи: картина в картината (PIP), картина и картина (PAP), и картина и текст (PAT)	Да	възможност за множествени образи: картина в картината (PIP), картина и картина (PAP), и картина и текст (PAT)			TX-85X940E/стр. 4 от каталог Panasonic LED TV Viera
--	---	----	--	--	--	---



ДО
РЕКТОРА НА
МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка по обособена позиция №14
„Система за изграждане на операционна зала от затворен тип за Катедра по „Хирургия“

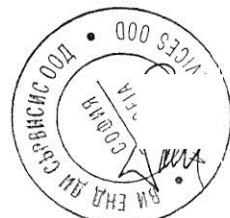
/изписва се номера и наименованието на обособената позиция, за която се участва/

от „Ви енд Ди Сървисис“ ООД представлявано от Дора Георгиева Атанасова
/наименование на участника/

БУЛСТАТ/ЕИК 175384288 адрес за кореспонденция бул.Симеоновско шосе №110 Б, ет. 1, ап.4, София 1700,
лице за контакт Дора Георгиева Атанасова тел. за връзка 0889513599 факс 02/9515264

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,

След запознаване с документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
“Доставка, монтаж, пускане в експлоатация и гаранционна поддръжка на апаратура за обучение за нуждите на
Медицински факултет при Медицински университет - София по 33 обособени позиции“ с настоящата представяме
нашето ценово предложение за изпълнение на поръчката, както следва:



ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 14 „Система за изграждане на операционна зала от затворен тип за Катедра по „Хирургия“

Обособена позиция №	Наименование на артикула	Мярка	Кол.	Един. Цена в лв. (без ДДС)	Обща стойност в лв. (без ДДС)	Обща стойност в лв. (с ДДС)	Ограничено финансов ресурс в лв. (без ДДС)
14	Система за изграждане на операционна зала от затворен тип.	Бр.	1	583300,00	583300,00	699960,00	583 333,33

Предлаганата цена е с включени всички съществуващи разходи по доставката до крайния получател, монтажа, пускането в експлоатация, обучението на персонала за работа с апаратурата и гаранционната поддръжка, включително митни сборове, такси и други данъци при внос или други вземания и данъци, включително ДДС.

Съгласни сме:

- при представяне на цена в лева /без ДДС и с ДДС/ за изпълнение на поръчката за съответната обособена позиция по-висока от определения от Възложителя ограничен финанс ресурс да бъдем отстранени от участие в процедурата;
- при констатиране на аритметична/и грешка/и в предлаганата цена, водеща до промяна на оферираната обща стойност да бъдем отстранени от участие в процедурата и да не бъдем класирани.

Запознат съм с определения от Възложителя ограничен финанс ресурс за изпълнение на поръчката за обособената позиция, за която участваме.

Съгласни сме валидността на нашата ценова оферта да бъде 180 календарни дни, но не по-малко от 180 календарни дни, считано от датата определена за краен срок за получаване на офертите.



Уведомени сме, че предлаганата цена е окончателна и не подлежи на промяна за срока на действие на договора.

Подпись и печат:

Дата: 25/09/2015



Име, фамилия: Дора Атанасова

Должност: Управител

Наименование на участника: "Vi end Di Сървисис" ООД

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)

Подпись и печат от участника на всяка страница!