

## ДОГОВОР

№ Д-59/17.12. 2015 г.Днес, 17.12. 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 представлявано от Дора Георгиева Атанасова - управител, наричано за краткост по-долу «**ИЗПЪЛНИТЕЛ**»

се сключи 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 № 5 „Лапароскопско оборудване за Катедра по „Акушерство и гинекология” наричана за краткост „стока”, съгласно Таблица за техническо съответствие на предлаганата апаратура /Приложение № 14.5/, 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 извършва всички ремонти и подмяна на повредени елементи за своя сметка, а при установяване на неотстранима повреда да достави нова апаратура със същите или по-добри характеристики за негова сметка.

**II. Цена и начин на плащане**

2.1. Цената на стоката е в размер 133 300,00лв. /словом: сто тридесет и три хиляди и триста лева/ без ДДС или 159 960,00лв. /словом: сто петдесет 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:



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 извършва 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 апаратура.

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 BPBI 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 сервиз от сервиз 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 BNBG 9661 3100 1021 01, код BNBGBGSD – 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 едностранно 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 едностранно 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 декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му;

6.5 Възложителят може да прекрати договора едностранно 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. Форсмажорни 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 форсмажор, издаден по съответния ред от компетентния орган в държавата, в която са настъпили форсмажорните 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 насрещни 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 № 14.5/ 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:

“Ви енд Ди Сървисис” ООД

гр. София 1000 България

бул. „Г.С.Раковски” №130, ет. 1, ап. 4

за Изпълнителя: банкова сметка

на основание чл.72, ал.1 от ДОПк

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 неуредени 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 № 14.5/

*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 обявлението обстоятелства по чл. 47, ал. 2, т. 1 и 5, освен когато законодателството на държавата, в която е установен, предвижда включването на някои от тези обстоятелства в публичен безплатен регистър или предоставянето им безплатно 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 :**

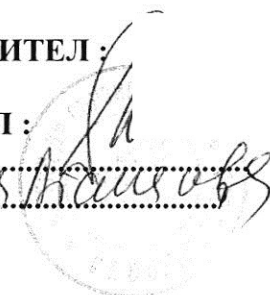
.....  
/акад. проф. д-р Ваньо Митев, дм. дон/



**ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ :**

**УПРАВИТЕЛ :**

.....  
*[Handwritten signature]*



Наименование на Участника:	(25) „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 № 5  
„Лапароскопско оборудване за Катедра по „Акушерство и гинекология““  
/пълно наименование на обособената позиция/

Наименование на поръчката: *„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“*

### 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 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 приложенията към него.

Уведомени сме, че представените оригинални фирмени каталози или брошури на производителя за предлаганата апаратура, заверени с подпис 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 приложенията 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 сервиз 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, подпис: Дора Атанасова

Длъжност: Управител

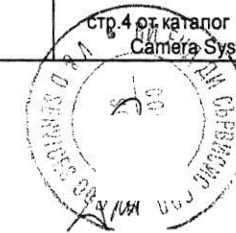
Наименование на участника: „Ви енд Ди Сървисис“ ООД

Печат:



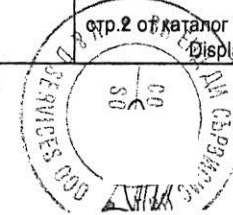
Подпис и печат от участника на всяка страница!

Приложение № 14. 5								
ТАБЛИЦА ЗА ТЕХНИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРЕДЛАГАНАТА АПАРАТУРА								
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №								
5	Лапароскопско оборудване /за Катедра по "Акушерство и гинекология/							
об. Поз. №	Техническа спецификация (минимални технически изисквания към предлаганата апаратура)		Брой	Съответствие Да / Не	Предлагани от участника технически характеристики	Производител/ произход	Модел/ година на производство	Кат.номер/стр.от каталог
5	Лапароскопско оборудване /за Катедра по "Акушерство и гинекология/		1					
5.1	Ендоскопски процесор		1			Stryker Endoscopy USA Страйкър Ендоскопи САЩ	1488 HD 3-Chip Camera Control Unit (CCU) / 2015	1488010000 / стр.4 от каталог 1488 HD Camera System
	Резолюция HDTV в режим на прогресивни сканиране(1920X1080; 1080p)			Да	Резолюция HDTV в режим на прогресивно сканиране(1920X1080; 1080p)			стр.2 от каталог 1488 HD Camera System
	Екран чувствителна допир с екранно меню, позволяващо настройки на параметрите и избор между поне 9 настройки за различни специалности. Да поддържа следните видеоформати - 1280 X 1024 (HD), 720p, 1080p(HDTV)			Да	Екран чувствителна допир с екранно меню, позволяващо настройки на параметрите и избор между 9 настройки за различни специалности. Поддържа следните видеоформати - 1280 X 1024 (HD), 720p, 1080p(HDTV)			стр.2 и 3 от каталог 1488 HD Camera System
	Размери на конзолата: височина <= 11 см; ширина <= 32 см; дължина <= 39 см; тегло не повече от 6 кг			Да	Размери на конзолата: височина 10.2 см; ширина 31.8 см; дължина 38.7 см; тегло 6 кг			стр.4 от каталог 1488 HD Camera System
5.2	Камера		1			Stryker Endoscopy USA Страйкър Ендоскопи САЩ	1488 HD 3-Chip Camera Head and 18 mm Coupler Kit / 2015	1488210105 1488020122 / стр.4 от каталог 1488 HD Camera System
	Върху главата на камерата да има поне 4 програмируеми бутона с поне 10 функции			Да	Върху главата на камерата има 4 програмируеми бутона с 10 функции			стр.4 от каталог 1488 HD Camera System



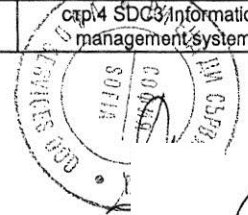


	Възможност за активиране на светлинния източник от главата на камерата		Да	Възможност за активиране на светлинния източник от главата на камерата			стр.4 от каталог 1488 HD Camera System
	Възможност за използване на филтър за YAG лазер		Да	Възможност за използване на филтър за YAG лазер			стр.4 от каталог 1488 HD Camera System
	Тегло на главата: не повече от 0,7 кг		Да	Тегло на главата: 0,68 кг			стр.4 от каталог 1488 HD Camera System
5.3	Светлинен източник	1			Stryker Endoscopy USA Страйкър Ендоскопи САЩ	L9000 LED Light Source / 2015	220210000 / стр.1 от каталог L9000 Lightsource
	Генераторът на светлина да бъде със светодиодна технология (LED)		Да	Генераторът на светлина е със светодиодна технология (LED)			стр.2 от каталог L9000 Lightsource
	Размери: ширина < 32 см; дължина < 43 см; височина < 12,5 см; тегло < 7.5 кг		Да	Размери: ширина 31.8 см; дължина 42.7 см; височина 12.1 см; тегло 7.3 кг			стр.4 от каталог L9000 Lightsource
	Мощност на светлината > 220 W		Да	Мощност на светлината 240 W			стр.4 от каталог L9000 Lightsource
	да предлага управление чрез екран чувствителен на допир, с опция за управление от главата на артроскопската камера		Да	предлага управление чрез екран чувствителен на допир, с опция за управление от главата на артроскопската камера			стр.2 от каталог L9000 Lightsource
	Възможност за работа с фиброоптични кабели с диам от 2 мм до 6,5 мм		Да	Възможност за работа с фиброоптични кабели с диам от 2 мм до 6,5 мм			стр.2 от каталог L9000 Lightsource
5.4	Световоден кабел	2			Stryker Endoscopy USA Страйкър Ендоскопи САЩ	KIT, SAFELIGHT FIBER OPTIC CABLE CLEAR, 5MM X 3 M AND ESST SCOPE ADAPTER/2015	233050199 / стр.3 от каталог L9000 Lightsource
	Размери - диаметър 5 мм и дължина 3 метра		Да	Размери - диаметър 5 мм и дължина 3 метра			стр.3 от каталог L9000 Lightsource
	Автоклавируем		Да	Автоклавируем			стр.3 от каталог L9000 Lightsource
	Система за защита при откъчване на кабела от ендоскопа, изключваща източника на светлина		Да	Система за защита при откъчване на кабела от ендоскопа, изключваща източника на светлина			стр.2 от каталог L9000 Lightsource
5.5	Медицински монитор	2			Stryker Endoscopy USA Страйкър Ендоскопи САЩ	VisionPro 26" LED Display / 2015	240031020 / стр.2 от каталог VisionPro LED Display
	Диагонал не по-малко от 26" технология на екрана IPS alpha със LED осветление		Да	Диагонал 26" технология на екрана IPS alpha със LED осветление			стр.2 от каталог VisionPro LED Display

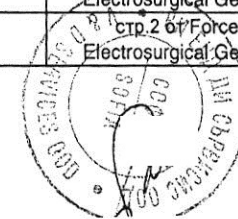


	Двустрочно антирефлексно покритие		Да	Двустрочно антирефлексно покритие		стр.2 от каталог VisionPro LED Display
	Интегриран протектор с твърдост поне 3H		Да	Интегриран протектор с твърдост 3H		стр.2 от каталог VisionPro LED Display
	Да поддържа резолюция мин. 1920x1080 пиксела в режим на прогресивно сканиране		Да	Поддържа резолюция мин. 1920x1080 пиксела в режим на прогресивно сканиране		стр.2 от каталог VisionPro LED Display
	Съотношение на страните 16:9		Да	Съотношение на страните 16:9		стр.2 от каталог VisionPro LED Display
	Видеовходове – DVI, VGA, 3G/HD/SD-SDI (In/Out), C-Video/SOG, S-Video, Component/RGBs (Y/G, Pb/B, Pr/R, HS, VS), RS232		Да	Видеовходове – DVI, VGA, 3G/HD/SD-SDI (In/Out), C-Video/SOG, S-Video, 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		Да	Вградени специфични настройки за 9 различни специалности		стр.2 от каталог VisionPro LED Display
	Управление чрез меню на екрана		Да	Управление чрез меню на екрана		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 <20 ms		Да	Време за отговор 18 ms		стр.2 от каталог VisionPro LED Display
	Ъгъл на видимост минимум +/- 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
5.6	Електронен инсуфлатор	1			Stryker Endoscopy USA Страйкър Ендоскопи САЩ	PNEUMO SURE XL HIGH FLOW INSUFFLATOR / 2015 620040610 / стр.1 45 Liter Insuflator
	Дебит минимум 45 л/мин.		Да	Дебит 45 л/мин.		стр.2 45 Liter Insuflator
	Управление чрез екран чувствителен на допир със следните показания: зададено налягане и дебит, актуално налягане и дебит; консумация на газ и налягане		Да	Управление чрез екран чувствителен на допир със следните показания: зададено налягане и дебит, актуално налягане и дебит; консумация на газ и налягане		стр.3 45 Liter Insuflator
	Прецизно контролиране на дебита от 0,1 до 45 л/мин		Да	Прецизно контролиране на дебита от 0,1 до 45 л/мин		стр.2 45 Liter Insuflator
5.7	Архивираща система	1			Stryker Endoscopy USA Страйкър Ендоскопи САЩ	SDC3 HD Information Management System / 2015 240060100 / стр.1 SDC3 Information management system
	Размери: ширина < 32 см; дължина <42 см; височина < 18 см		Да	Размери: ширина 31.8 см; дължина 41.9 см; височина 17.8 см		стр.8 SDC3 Information management system

	Управлението да се извършва чрез подвижен LCD екран, чувствителен на допир; от главата на камерата (запис на снимки и видео); и чрез дистанционно управление два канала за прием на видео сигнал и едновременна демонстрация върху монитора	Да	Управлението се извършва чрез подвижен LCD екран, чувствителен на допир; от главата на камерата (запис на снимки и видео); и чрез дистанционно управление два канала за прием на видео сигнал и едновременна демонстрация върху монитора		стр.2 и 7 SDC3 Information management system
	Да предлага режим картина в картината	Да	Предлага режим картина в картината		стр.7 SDC3 Information management system
	Да предлага следните видео входове – минимум два входа за DVI сигнал; един S-Video	Да	Предлага следните видео входове – два входа за DVI сигнал; два S-Video; един composite(VGA) и два RGBHV		стр.8 SDC3 Information management system
	Да предлага следните видео изходи – минимум два изхода за DVI сигнал, един VGA и един S-Video	Да	Предлага следните видео изходи – два изхода за DVI сигнал, един VGA и един S-Video и два RGBHV		стр.8 SDC3 Information management system
	Да има възможност за запис на снимки във формати Bitmap, JPEG, JPEG 2000, TIFF, TGA, PNG	Да	Има възможност за запис на снимки във формати Bitmap, JPEG, JPEG 2000, TIFF, TGA, PNG		стр.8 SDC3 Information management system
	Да има възможност за запис на видеоформати MPEG 2 HD; MPEG 4 с висока резолюция 1080p; 720p; 1280X1024	Да	Има възможност за запис на видеоформати MPEG 2 HD; MPEG 4 с висока резолюция 1080p; 720p; 1280X1024		стр.8 SDC3 Information management system
	Да има възможност за запис в режим картина в картина и картина до картина, синхронно или самостоятелно	Да	Има възможност за запис в режим картина в картина и картина до картина, синхронно или самостоятелно		стр.7 SDC3 Information management system
	Да има възможност запис в реално време върху твърд диск, CD/DVD, на USB flash памет, в сървър на локална болнична мрежа	Да	Има възможност запис в реално време върху твърд диск, CD/DVD, на USB flash памет, в сървър на локална болнична мрежа		стр. 3 и 4 SDC3 Information management system
	Да има вграден хард диск с капацитет минимум 1 TB	Да	Има вграден хард диск с капацитет 1 TB		стр.3 SDC3 Information management system
	възможност за показване статуса на поне 4 външни устройства (артроскопска помпа, шейвър, камера и светлинен източник) върху свързаните монитори.	Да	възможност за показване статуса на поне 4 външни устройства (артроскопска помпа, шейвър, камера и светлинен източник) върху свързаните монитори.		стр.3 SDC3 Information management system
	Интегрирана PACS система	Да	Интегрирана PACS система		стр.4 SDC3 Information management system



5.8	Лапароскопска оптика	2			Stryker Endoscopy USA Страйкър Ендоскопи САЩ	10MM 0°LAPAROSCOPE, AC / 2015	502859010 / стр.1 от Laparoscopes
	Ъгъл на виждане 0°		Да	Ъгъл на виждане 0°			стр.1 от Laparoscopes
	дължина не по-малко от 300 мм		Да	дължина 300 мм			стр.1 от Laparoscopes
	диаметър 10 мм		Да	диаметър 10 мм			стр.1 от Laparoscopes
5.9	Лапароскопска оптика	1			Stryker Endoscopy USA Страйкър Ендоскопи САЩ	5MM 0°LAPAROSCOPE, AC / 2015	502539010 / стр.1 от Laparoscopes
	Ъгъл на виждане 0°		Да	Ъгъл на виждане 0°			стр.1 от Laparoscopes
	дължина не по-малко от 300 мм		Да	дължина 300 мм			стр.1 от Laparoscopes
	диаметър 5 мм		Да	диаметър 5 мм			стр.1 от Laparoscopes
5.10	Помпа за иригация	1			Stryker Endoscopy USA Страйкър Ендоскопи САЩ	AHTO IRRIGATION PUMP / 2015	250070601 / стр.2 от AHTO irrigation pump
	да се захранва с батерии		Да	захранва се с батерии			стр.2 от AHTO irrigation pump
	дебит на иригация: минимум 4 л/мин		Да	дебит на иригация: 4 л/мин			стр.2 от AHTO irrigation pump
	размери – височина не повече от 20 см; ширина не повече от 16 см; дължина не повече от 10 см; тегло не повече от 2 кг		Да	размери – височина (7.5 inch) 19.05 см; ширина (6 inch) 15.24 см; дължина (3.75 inch) 9.53 см; тегло 2 кг			стр.2 от AHTO irrigation pump
	Аспирационно-иригационна ръкохватка и канюла	2	Да	Аспирационно-иригационна ръкохватка и канюла	Stryker Endoscopy USA Страйкър Ендоскопи САЩ	5MM X 32CM REGULAR TIP, VENTED, METAL FINISH 5.5MM CANNULA, AUTOMATIC VALVE, STOPCOCK WITHOUT TROCAR / 2015	250070403 / стр. 1 от TIP accessories 250080171 / стр. 1 от trocars / cannulas
	Съединителни маркучи	2	Да	Съединителни маркучи	Stryker Endoscopy USA Страйкър Ендоскопи САЩ	AHTO SUCTION/IRRIGATI ON DUAL SPIKE TUBE SET / 2015	250070640 / стр. 1 от suction / irrigation
5.11	Електрохирургична палтформа, окомплектована с педали и кабели	1			Covidien LLC USA Ковидиен ЛЛС САЩ	Force FX Electrosurgical generator / 2015	FORCEFX8CS / стр.2 от Force FX Electrosurgical Generator
	Монополярен и биполярен конектор, отговарящи на международните стандарти		Да	Монополярен и биполярен конектор, отговарящи на международните стандарти			стр.2 от Force FX Electrosurgical Generator
	Монополярен режим		Да	Монополярен режим			стр.2 от Force FX Electrosurgical Generator



	- В режим „чисто рязане“ (pure cut) максимално пиково високочестотно изходно напрежение до 1100 V		Да	- В режим „чисто рязане“ (pure cut) максимално пиково високочестотно изходно напрежение до 1100 V			стр.2 от Force FX ElectroSurgical Generator
	- В режим „смесено рязане“ (blend cut) максимално пиково високочестотно изходно напрежение до 1700 V		Да	- В режим „смесено рязане“ (blend cut) максимално пиково високочестотно изходно напрежение до 1700 V			стр.2 от Force FX ElectroSurgical Generator
	- В режим „чисто рязане“ (pure cut) максимална мощност поне 300 W при 300 Ω товар		Да	- В режим „чисто рязане“ (pure cut) максимална мощност поне 300 W при 300 Ω товар			стр.2 от Force FX ElectroSurgical Generator
	- Възможност за смяна на мощността от стерилното поле при поне един инструмент за отворена и един за лапароскопска хирургия		Да	- Възможност за смяна на мощността от стерилното поле при поне един инструмент за отворена и един за лапароскопска хирургия			стр.2 от Force FX ElectroSurgical Generator
	- За режим „коагулация“ изходна мощност поне 120 W при 500 Ω товар		Да	- За режим „коагулация“ изходна мощност поне 120 W при 500 Ω товар			стр.2 от Force FX ElectroSurgical Generator
	- В режим „фулгурация“ максимална стойност на изходното високочестотно напрежение до 3 500 V		Да	- В режим „фулгурация“ максимална стойност на изходното високочестотно напрежение до 3 500 V			стр.2 от Force FX ElectroSurgical Generator
	- В режим „spray“ максимална стойност на изходното високочестотно напрежение до 4 200 V		Да	- В режим „spray“ максимална стойност на изходното високочестотно напрежение до 4 200 V			стр.2 от Force FX ElectroSurgical Generator
	<u>Биполярен режим</u>		Да	<u>Биполярен режим</u>			стр.2 от Force FX ElectroSurgical Generator
	- Автоматично разпознаване на инструмента; наличие на визуална и акустична информация за работата в този режим		Да	Автоматично разпознаване на инструмента; наличие на визуална и акустична информация за работата в този режим			стр.2 от Force FX ElectroSurgical Generator
	- Максимална изходна мощност поне 90 W при 100 Ω товар		Да	Максимална изходна мощност 90 W при 100 Ω товар			стр.2 от Force FX ElectroSurgical Generator
	- Максимална стойност на изходното високочестотно напрежение до 300 V		Да	Максимална стойност на изходното високочестотно напрежение 300 V			стр.2 от Force FX ElectroSurgical Generator
	Кабели за монополярни инструменти, съвместими с платформата	6	Да	Кабели за монополярни инструменти, съвместими с платформата	Covidien LLC USA Ковидиен ЛЛС САЩ	Force FX Monopolar cord / 2015	360 187 / стр.2 от Force FX ElectroSurgical Generator
	Кабели за биполярни инструменти, съвместими с платформата	6	Да	Кабели за биполярни инструменти, съвместими с платформата	Covidien LLC USA Ковидиен ЛЛС САЩ	Force FX Bipolar cord / 2015	E 360 150 L / стр.2 от Force FX ElectroSurgical Generator
5.12	Морселатор	1		Морселатор	ESSE 3 S.r.l Italy ECCE 3 с.р.л. Италия	Electric uterus-cutter and accessories/2015	стр.1 Electric uterus-cutter and accessories

	Генератор за морселяция	1		Генератор за морселяция	ESSE 3 S.r.l Italy ECCE 3 с.р.л. Италия	Control unit / 2015	300,003 / Стр. 1 от Electric uterus-cutter and accessories
	Многократна дръжка	2		Многократна дръжка	ESSE 3 S.r.l Italy ECCE 3 с.р.л. Италия	Import drive motor / 2015	300,001 / Стр. 1 от Electric uterus-cutter and accessories
	Морселаторни остриета	2		Морселаторни остриета 15x320mm; 18x320mm	ESSE 3 S.r.l Italy ECCE 3 с.р.л. Италия	Cutting tube / 2015	300,005 / Стр. 1 от Electric uterus-cutter and accessories 300,006 / Стр. 1 от Electric uterus-cutter and accessories
	Троакари	2		Троакари 15x320mm; 18x320mm	ESSE 3 S.r.l Italy ECCE 3 с.р.л. Италия	Troacar / 2015	300,007 / Стр. 1 от Electric uterus-cutter and accessories 300,008 / Стр. 1 от Electric uterus-cutter and accessories
	Комплект дилататори	2		Комплект дилататори	ESSE 3 S.r.l Italy ECCE 3 с.р.л. Италия	Dilator /2015	300,020 / Стр. 1 от Electric uterus-cutter and accessories 300,021 / Стр. 1 от Electric uterus-cutter and accessories
	Травматичен граспър	2		Травматичен граспър	ESSE 3 S.r.l Italy ECCE 3 с.р.л. Италия	Grasping forceps / 2015	300,015 / Стр. 1 от Electric uterus-cutter and accessories
	Кошница за стерилизация	1		Кошница за стерилизация 580/280/150	ESSE 3 S.r.l Italy ECCE 3 с.р.л. Италия	Alluminium container filter type large/2015	F6-022 / Стр. 1 от Electric uterus-cutter and accessories
5	Инструменти						
	Троакари 11 мм	2	Да	Троакари 11 мм	Stryker Endoscopy USA Страйкър Ендоскопи САЩ	TROCAR, PYRAMIDAL TIP, 11MM / 2015	250080156 / стр.1 от Troacar
	Троакари 5,5 мм	6	Да	Троакари 5,5 мм	Stryker Endoscopy USA Страйкър Ендоскопи САЩ	TROCAR, PYRAMIDAL TIP, 5.5MM / 2015	250080154 / стр.1 от Troacar



ДО  
РЕКТОРА НА  
МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ

## Ц Е Н О В О П Р Е Д Л О Ж Е Н И Е

за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка по обособена позиция № 5  
„Лапароскопско оборудване за Катедра по „Акушерство и гинекология“

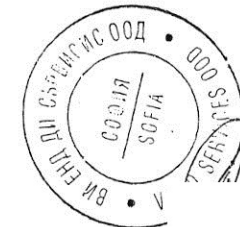
*/изписва се номера и наименованието на обособената позиция, за която се участва/*

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 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:



СЪС Б-я Георгиева  
Слав Славчев

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5 „Лапароскопско оборудване за Катедра по „Акушерство и гинекология“**

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)	Ограничен финансов ресурс в лв. (без ДДС)
5	Лапароскопско оборудване.	Бр.	1	133300,00	133300,00	159960,00	133 333,33

Предлаганата цена е с включени всички съпътстващи 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 финансов ресурс да бъдем отстранени от участие в процедурата;
- при констатиране на аритметична/и грешка/и в предлаганата цена, водеща до промяна на офериранията обща стойност да бъдем отстранени от участие в процедурата и да не бъдем класирани.

Запознат съм с определения от Възложителя ограничен финансов 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.

Подпис и печат: .....



Дата: 25/09/2015

Име, фамилия: Дора Атанасова

Длъжност: Управител

Наименование на участника: "Ви енд Ди 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)

*Подпис и печат от участника на всяка страница!*