

ДОГОВОР

№ Д-У6/25.01. 2016 г.

Днес, 25.01. 2016 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, 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 сключи настоящият договор на основание чл. 41 от Закона за обществените поръчки и Решение № РК 36-3506/21.12.2015 г. на Ректора на Медицински Университет-София за следното:

I. Предмет и срок на договора

1.1. Възложителят възлага, а Изпълнителят се задължава срещу възпаграждение да достави, монтира, въведе в експлоатация, обучи персонала за работа и осигури гаранционна поддръжка на апаратура за обучение по обособена позиция №5 „Система за интраоперативно, безкръвно лигирание и рязане на тъкани и кръвоносни съдове с лumen до 7 mm за Клиничен център по гастроентерология”, наричана за краткост „стока”, съгласно Таблица за техническо съответствие /Образец № 2а/, 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 за обучение и заплащането на стоката;

1.3. Стоката е с гаранционен срок, посочен в оферта 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 за обучение или части от нея със същите или по-добри характеристики за негова сметка.

II. Цена и начин на плащане

2.1. Цената на стоката е в размер 47 500,00 лв. /словом: четиридесет и седем хиляди и петстотин лева/ без ДДС или 57 000,00 лв. /словом: петдесет и седем хиляди 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 цената на апаратурата и всички разходи за доставка, монтаж и пускане в експлоатация /когато е приложимо/, 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:

- 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;

АЧ

- Приемателно-предавателен протокол /оригинал/, удостоверяващ доставката на апаратурата;
- протокол за извършен монтаж и пускане в експлоатация /оригинал/, подписани от Изпълнителя и Ръководителя на Катедра по неврохирургия; *-/приложимо за доставки по обособени позиции № 1, № 4, № 5, № 6/*;
- Протокол за извършено обучение на персонала /оригинал/, подписан от лицата които са обучени.

- Гаранционна карта и ръководство за употреба на български език;

2.4.Когато Изпълнителят е склучил 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 апаратура за обучение следва да бъде извършена в срок от 3 календарни дни */съгласно Техническото предложение на изпълнителя - Образец № 2/*, 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 – Артикулите по обособени позиции № 1, № 2 и № 3 – Катедра по Акушерство и гинекология при Медицински факултет на Медицински университет- София, находяща се в сградата на СБАЛАГ „Майчин дом“ ЕАД, гр. София;

Артикулът по обособена позиция № 4- Катедра „Аnestезиология и интензивно лечение“ при Медицински факултет на Медицински университет- София, находяща се в сградата на УМБАЛ „Св. Анна“ ЕАД - КАИЛ, гр. София;

Артикулите по обособени позиции № 5 и № 6- Клиничен център по гастроентерология при Медицински факултет на Медицински университет- София, находящ се в сградата на УМЛАБ „Царица Йоанна- ИСУЛ“ ЕАД, гр. София;

3.4 Доставката на стоката се счита за извършена след подписване на приемо-предавателен протокол за доставка между Ръководителя на Катедрата и Изпълнителя, удостоверяващи съответствието на апаратура за обучение с техническите изисквания 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 за обучение, предмет на настоящия договор и да обучи персонала за работа;

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 обслужване се извършва от сервис на Изпълнителя в България, оторизиран от производителя или от оторизиран негов представител за региона, в който попада територията на страната 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 за отстраняване на повредата е не повече от 72 часа от уведомяването по факс. Отстраняването на повредата се извършва на място в рамките на работното време на крайния получател или в сервиза. При отстраняване на повреди с резервни части подлежащи на доставка от внос, срокът за отстраняване на повредата се удължава с времето на доставка на частите. При установяване на неотстранима повреда участникът ще достави нова апаратура за обучение или части към нея, със същите или по – добри характеристики за негова сметка, в рамките на оферирания от него гаранционен срок. При използване ресурсите на други физически или юридически лица за тази дейност, да ги осигури на разположение /доказва се със склучен договор или друг документ, заверено от участника копие/. В случай, че се установят скрити недостатъци, в рамките на гаранционния срок, ако недостатъка прави стоката негодна за използване по предназначение, Изпълнителят е длъжен за 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 следгаранционно възмездно обслужване на доставената апаратура за обучение от сервиса на Изпълнителя в България, оторизиран от производителя или от оторизиран негов представител за региона, в който попада територията на страната. При използване на ресурсите на други физически или юридически лица за тази дейност да ги осигури на разположение със съответния документ /договор или друг документ/.

4.1.7. да предаде оригинална гаранционна карта и ръководство за употреба на български език на отговорно лице от Катедрата по неврохирургия.

4.1.8. когато Изпълнителят е склучил 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 стока 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.

VII. Прекратяване

6. Настоящият договор се прекратява:

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

6.2 - по вина на Изпълнителя (при неспазване на задълженията му по чл. 4 от настоящия договор) едностранно от Възложителя без предизвестие при задържане на гаранцията за изпълнение.

6.3 В случай, че Изпълнителят ползва подизпълнител, без да е декларира това в оферата си или ползва подизпълнител, различен от този, посочен в оферата си, Възложителят има право да прекрати договора едностранно, без предизвестие.

VIII. 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 /Образец № 2/, Ценовото предложение / Образец № 4/ и Таблица за техническо съответствие /Образец № 2a// от оферта 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 едн Ди Сървисис“ ООД
гр. София, България
бул.”Г.С.Раковски“ №130, ет.1, ап.4

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 неурядени въпроси във връзка със сключването, изпълнението и прекратяването на договора за обществена поръчка 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 /Образец № 2/;
2. Ценово предложение /Образец № 4/;
3. Таблица за техническо съответствие /Образец №2 а /

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, дон/



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ :

УПРАВИТЕЛ :

.....
/do re Атанасов
SOFIA MEDICAL SERVICES LTD.
V&D SERVICES

Запис: 160
"ВИ Енд Ди Сървисис" ООД.....
(фирма оферент)

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

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5

НАИМЕНОВАНИЕ „Система за интраоперативно, безкръвно лигиране и рязане на тъкани и кръвоносни съдове с лumen до 7мм за Клиничен център по гастроenterология“

След запознаване с документацията за участие в открита процедура по ЗОП 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 6 обособени позиции".

Ние:

от..... „Ви енд Ди Сървисис“ ООД.....
(изписва се името на Участника)

.....175384288

(ЕИК)

..... BG175384288.....

ДДС № / идентификационен №

..... Гр. София, бул. Г.С.Раковски №130, ет.1, ап.4.....

(седалище и адрес на управление)

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

1. Кратко представяне на фирмата в свободен текст.

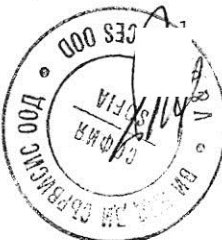
Фирма „Ви енд Ди Сървисис“ ООД извършва дейност в сферата на търговия на едро и дребно с медицински изделия. Продажба и сервизно обслужване на медицинска апаратура.

2. Подробно описание на начина на изпълнение на поръчката:

Фирма „Ви енд Ди Сървисис“ ООД ще изпълни поръчката в пълно съответствие на всички договорни условия, залегнали в проекта на договора по Приложение № 6 от тръжната документация. В изпълнение на договорните условия ще изпълним доставката, монтажа, въвеждането в експлоатация, обучението на персонала за работа с обзавеждането и оборудването, съгласно Таблицата за техническо съответствие /Образец № 2а/ на производителя:

- Ковидисен ЛСС САЩ – Система за интраоперативно, безкръвно лигиране и рязане на тъкани и кръвоносни съдове с лumen до 7мм

Горепосоченият производител е оторизиран сервизната ни база и нашите сервизни инженери са преминали обучение, за което са сертифицирани от производителите и което е гаранция за адекватно гаранционно и извънгаранционно обслужване в съответствие с клаузите на договора по Приложение 6 от тръжната документация и



нашите декларации за сервизна база и декларация образец 8 от тръжната документация.

Дългосрочните ни взаимоотношения и текущи проекти, които изпълняваме към момента с други възложители ни позволяват да поддържаме наличности в наш склад от горепосочените производители, които са предоставили елементи от оборудването и обзавеждането в склада ни, които ще бъдат доставени в посочените в нашето техническо предложение към Медицински факултет на Медицински университет – София с наши собствени транспортни средства при стриктно спазване на изискванията за опазване на околната среда, а монтажа и въвеждането в експлоатация ще бъде извършено при стриктно спазване на въведените от фирмата ни мерки за безопасност на труда в съответствие със ЗБУТ.

Нашите експерти и инженери ще обучат персонала за работа с обзавеждането и оборудването посочено по-горе, като ще бъдат и на разположение на персонала по всяко време при възникнали въпроси и необходимост от съдействие.

№ по ред	Показател	Мярка	Предложение на участника
1	Гаранционен срок .	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 за обучение не по-малък от 12 (дванадесет) месеца и не по-дълъг от 60 (шестдесет) месеца, считано от датата на пускане в експлоатация. Гаранционният срок следва да е еднакъв за всеки артикул, в рамките на обособената позиция.

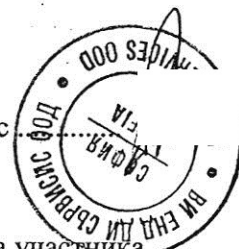
2. Възложителят определя минимален и максимален срок на доставка, не по-малък от 3 (три) календарни дни и не по-дълъг от 40 (четиридесет) календарни дни, считано от датата на сключване на договора.

2.1. Техническата спецификация на предлаганата апаратура /оборудване/ е в съответствие с изискванията на Приложение №1 от документацията, за което към настоящото техническо предложение прилагаме таблица за техническо съответствие - /Образец № 2a/.

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

Дата 30/11/2015

Подпись



Упълномощен да подпише предложението от името на участника

(изписва се името на Участника)

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

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

Приложение:

1. Таблица за техническо съответствие /Образец №2а/- подpisва се и се подпечатва на всяка страница/.

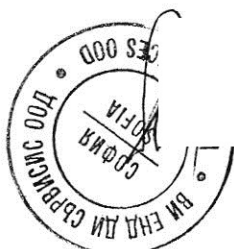
2. Декларация за съответствие и гаранционно обслужване - Образец № 8.

3. Декларация от производителя /свободен текст/, че предлаганата апаратура за обучение е нова, произведена след 01.01.2015 г. неупотребявана и не е рециклирана - *в оригинал*.

4. Декларация от производителя на апаратурата за обучение /свободен текст/, съдържаща информация за съответствието на техническите параметри на предлаганата апаратура за обучение с параметрите от Пълно описание на предмета на поръчката - *в оригинал*.

5. Декларация по чл.33, ал.4 от ЗОП (ако е приложимо) – когато участник посочи част от офертата, която има конфиденциален характер и изиска от Възложителя да не я разкрива.

Забележка: Всеки участник може да участва за една, две, повече или за всички обособени позиции.



Образец № 2а. 5

ТАБЛИЦА ЗА ТЕХНИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №5

"Система за интраоперативно, безкръвно лигиране и рязане на тъкани и кръвоносни съдове с лumen до 7мм за Клиничен център по гастроентерология"

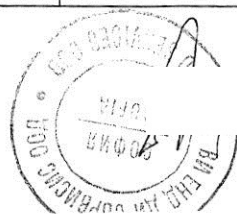
об. Поз. №	Техническа спецификация (минимални технически изисквания към предлаганата апаратура)	Брой	Съответстви е	Предлагани от участника технически характеристики	Производител/ произход	Модел/ година на производство	Кат.номер/стр.от каталог
			Да / Не				
5	"Система за интраоперативно, безкръвно лигиране и рязане на тъкани и кръвоносни съдове с лumen до 7мм за Клиничен център по гастроентерология"	1	ДА	Система за интраоперативно, безкръвно лигиране и рязане на тъкани и кръвоносни съдове с лumen до 7мм	Ковидиен LLC / САЩ Covidien LLC / USA	ФорсТриад (ForceTriad) / 2015	ForceTriad Energy Platform Каталог Енергийно базирани у-ва /стр. 1
	Характеристики на системата:		ДА	Характеристики на системата:			
	- енергийна платформа, за отворена и лапароскопска хирургия, включваща възможност за няколко хирургични функции: лигиране на съдове, електрохирургично рязане и коагулация, плавна дисекция с хемостаза, контролирана безконтактна коагулация, елеминиращи нуждата от отделни енергийни устройства за всяка отделна манипулация. Енергийната платформа да разпознава сама свързаният към нея инструмент и да извежда съответният еcran за работа с него.		ДА	енергийна платформа, за отворена и лапароскопска хирургия, включваща възможност за няколко хирургични функции: лигиране на съдове, електрохирургично рязане и коагулация, плавна дисекция с хемостаза, контролирана безконтактна коагулация, елеминиращи нуждата от отделни енергийни устройства за всяка отделна манипулация. Енергийната платформа да разпознава сама свързаният към нея инструмент и да извежда съответният еcran за работа с него.			Каталог Енергийно базирани у-ва /стр. 1 Потребителско упътване / стр. 9-15
	- отделните функции да се управляват чрез еcran, тип „touch screen“. Принципът на работа „включи и работи“ (plug & play) да е приложим за всички функции, лигиране на тъкани и монополярен режим с настройка на мощността. отделните функции да се управляват чрез еcran, тип „touch screen“. Принципът на работа „включи и работи“ (plug & play) да е приложим за всички функции, лигиране на тъкани и монополярен режим с настройка на мощността.		ДА	отделните функции да се управляват чрез еcran, тип „touch screen“. Принципът на работа „включи и работи“ (plug & play) да е приложим за всички функции, лигиране на тъкани и монополярен режим с настройка на мощността. отделните функции да се управляват чрез еcran, тип „touch screen“. Принципът на работа „включи и работи“ (plug & play) да е приложим за всички функции, лигиране на тъкани и монополярен режим с настройка на мощността.			Каталог Енергийно базирани у-ва /стр. 1
	- възможност за лигиране на кръвоносни и лимфни съдове до 7 mm диаметър, включително и меки тъкани. Изисква се прилагане на FDA сертификат за това.		ДА	възможност за лигиране на кръвоносни и лимфни съдове до 7 mm диаметър, включително и меки тъкани. Наличен FDA сертификат за това.			Брошюра Форстриад Енергийна платформа / стр. 5
	- Наличие на система за обратна връзка, даваща възможност за промяна в реално време на напрежение, мощност и ток при промяна на импеданса на пациента, минимум 3000 пъти в секунда.		ДА	Наличие на система за обратна връзка, даваща възможност за промяна в реално време на напрежение, мощност и ток при промяна на импеданса на пациента, 3333 пъти в секунда.			Брошюра Форстриад Енергийна платформа / стр. 4/5



- Възможност за работа със система за отвеждане на дима по време на операция.	ДА	Възможност за работа със система за отвеждане на дима по време на операция.			Брошура Форстриад Енергийна платформа / стр. 6
- Наличие на система за постоянно мониториране на всички режими на работа (closed loop), особено безконтактните ("fulgurate" и "spray").	ДА	Наличие на система за постоянно мониториране на всички режими на работа (closed loop), особено безконтактните ("fulgurate" и "spray").			Брошура Форстриад Енергийна платформа / стр. 3
- Възможност за обновяване на софтуера, посредством персонален компютър, при наличие на нови инструменти.	ДА	Възможност за обновяване на софтуера, посредством персонален компютър, при наличие на нови инструменти.			Каталог Енергийно базирани у-ва /стр. 1
- Осветяване с две нива на настройка (при лапароскопски и отворени процедури).	ДА	Осветяване с две нива на настройка (при лапароскопски и отворени процедури).			Потребителско упътване / стр. 3-2
- Наличие на памет за последните минимум 1000 активации на инструменти и аларми от неутралния електрод.	ДА	Наличие на памет за последните минимум 1000 активации на инструменти и аларми от неутралния електрод.			Потребителско упътване / стр. 3-2
- Наличие на режим „демо“ за демонстрации.	ДА	Наличие на режим „демо“ за демонстрации.			Потребителско упътване / стр. 3-9
- 6 изходни конектора, отговарящи на международните стандарти: 2 монополярни, 1 монополярен за активация с педал, 1 биполярен, 2 за лигиране на съдове и меки тъкани;	ДА	6 изходни конектора, отговарящи на международните стандарти: 2 монополярни, 1 монополярен за активация с педал, 1 биполярен, 2 за лигиране на съдове и меки тъкани;			Потребителско упътване / стр. 4-2, 6-2, 5-2
- 5 (пет) порта за комуникация: USB, Ethernet, RS-232, настройка и диагностика.	ДА	5 порта за комуникация: USB, Ethernet, RS-232, настройка и диагностика.			Потребителско упътване / стр. 4-3
- 4 четци за двудименсионен баркод с 4 устройства за снимки.	ДА	4 четци за двудименсионен баркод с 4 устройства за снимки.			Брошура Форстриад Енергийна платформа / стр. 4
- Интерактивни пиктограми за подпомагане на потребителя.	ДА	Интерактивни пиктограми за подпомагане на потребителя.			Потребителско упътване / стр. 6-10
<u>Монополярен режим:</u>	ДА	Монополярен режим:			
- 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 1050 V.			Потребителско упътване / стр. 9-15
- 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 1485 V.			Потребителско упътване / стр. 9-15



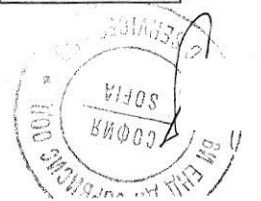
- В режим „чисто рязане“ (pure cut) максимална мощност поне 300 W при 300Ω товар.	ДА	В режим „чисто рязане“ (pure cut) максимална мощност 300 W при 300Ω товар.			Потребителско упътване / стр. 9-15
- Възможност за смяна на мощността от стерилното поле при поне един инструмент за отворена и един за лапароскопска хирургия.	ДА	Възможност за смяна на мощността от стерилното поле при поне един инструмент за отворена и един за лапароскопска хирургия.			Потребителско упътване / стр. 4-12
- За режим „коагулация“ изходна мощност поне 120 W при 500Ω товар	ДА	За режим „коагулация“ изходна мощност 120 W при 500Ω товар			Потребителско упътване / стр. 9-15
- В режим „фулгурация“ максимална стойност на изходното високочестотно напрежение до 3 500 V.	ДА	В режим „фулгурация“ максимална стойност на изходното високочестотно напрежение до 3 050 V.			Потребителско упътване / стр. 9-15
- В режим „spray“ максимална стойност на изходното високочестотно напрежение до 4 200 V.	ДА	В режим „spray“ максимална стойност на изходното високочестотно напрежение до 3 625 V.			Потребителско упътване / стр. 9-15
- Възможност за смяна на режима на коагулация от стерилното поле.	ДА	Възможност за смяна на режима на коагулация от стерилното поле.			Потребителско упътване / стр. 4-12
- Режим на работа с комбинация на рязане и хемостаза	ДА	Режим на работа с комбинация на рязане и хемостаза			Потребителско упътване / стр. 4-4, 4-12
<u>Биполярен режим:</u>	ДА	Биполярен режим:			
- Автоматично разпознаване на инструмента; наличие на визуална и акустична информация за работата в този режим.	ДА	Автоматично разпознаване на инстр-та; наличие на визуална и акустична информация за работата в този режим.			Потребителско упътване / стр. 5-5
- Максимална изходна мощност поне 90 W при 100Ω товар.	ДА	Максимална изходна мощност поне 90 W при 100Ω товар.			Потребителско упътване / стр. 9-15
- Максимална стойност на изходното високочестотно напрежение до 300 V.	ДА	Максимална стойност на изходното високочестотно напрежение до 250 V.			Потребителско упътване / стр. 9-15
- Поне 3 режима на работа, обединяващи мининвазивна хирургия, биполярно рязане или бърза коагулация при ниско напрежение.	ДА	3 режима на работа, обединяващи мининвазивна хирургия, биполярно рязане или бърза коагулация при ниско напрежение.			Потребителско упътване / стр. 5-4, 9-15
<u>Лигиране на тъкани:</u>	ДА	Лигиране на тъкани:			



- Поне 2 конектора за инструменти за лигиране, позволящи единовременното свързване на 2 инструмента за лигиране	ДА	2 конектора за инструменти за лигиране, позволящи единовременното свързване на 2 инструмента за лигиране		Потребителско упътване / стр. 1-2
- Максимална мощност поне 350 W	ДА	Макс мощност 350 W		Потребителско упътване / стр. 9-15
- Максимална стойност на изходното високочестотно напрежение до 300 V.	ДА	Максимална стойност на изходното високочестотно напрежение до 287.5 V.		Потребителско упътване / стр. 9-15
- Активиране на режим „лигиране“ е възможно чрез педал и ръчно.	ДА	Активиране на режим „лигиране“ е възможно чрез педал и ръчно.		Потребителско упътване / стр. 6-8
- Възможност за включване на 2 педала за кратко засъществане на инструментите.	ДА	Възможност за включване на 2 педала за кратко засъществане на инструментите.		Потребителско упътване / стр. 6-3
- Автоматично лимитиране на мощността, в зависимост от избораният инструмент.	ДА	Автоматично лимитиране на мощността, в зависимост от избораният инструмент.		Потребителско упътване / стр. 6-7
- Звукови и текстови съобщения по време на работа.	ДА	Звукови и текстови съобщения по време на работа.		Потребителско упътване / стр. 6-10 и б-11
Изисквания за безопасност:		ДА	Изисквания за безопасност:	
- Неутралният електрод да има система за непрекъснато мониториране на пациентския импеданс, сравнявайки го със стандартните стойности (между 5 и 135 Ω). Възможност за адаптиране към всеки индивидуален пациент, чрез измерване на првоначалното контактно съпротивление между пациента и неутралния електрод.	ДА	Неутралният електрод да има система за непрекъснато мониториране на пациентския импеданс, сравнявайки го със стандартните стойности (между 5 и 135 Ω). Възможност за адаптиране към всеки индивидуален пациент, чрез измерване на првоначалното контактно съпротивление между пациента и неутралния електрод.		Потребителско упътване / стр. 4-8
- Системата да работи само с неутрални електроди с две обособени зони.	ДА	Системата работи само с неутрални електроди с две обособени зони.		Каталог Енергично базирана УА / стр. 37
- Звукови и текстови аларми и съобщения за грешки.	ДА	Звукови и текстови аларми и съобщения за грешки.		Потребителско упътване / стр. 6-10 и б-11
Аксесоари:		ДА	Аксесоари:	
Еднократна електрохирургична писалка с вградено управление на настройката на мощността от оперативното поле, с 3 бутона, пистолет и електрод, 3 м. кабел	ДА	Ф73000 форсТрайверс / USA	Каталог Енергично базирана УА / стр. 16 514703	Каталог Енергично базирана УА / стр. 16 514703

Многократна монополярна писалка с ръчно превключване, за активиране на рязане и коагулация, с интегриран силиконов кабел и многократен електрод	5	ДА	Многократна монополярна писалка с ръчно превключване, за активиране на рязане и коагулация, с интегриран силиконов кабел и многократен електрод	Ковидиен ЛЛС / САЩ Covidien LLC / USA	E2100 Рокет сунти пенсил / 2014	Каталог Енергийно базирани у-ва /стр. 21
Биполярна пинсета, дължина 19 см., с връх 2.2 mm.	1	ДА	Биполярна пинсета, дължина 19 см., с връх 2.2 mm.	Ковидиен ЛЛС / САЩ Covidien LLC / USA	E700349 Коагулационен форцепс /2015	Каталог Енергийно базирани у-ва /стр. 46
Кабел за биполярна пинсета	1	ДА	Кабел за биполярна пинсета	Ковидиен ЛЛС / САЩ Covidien LLC / USA	E360150L крачно активирам биполярен кабел /2015	Каталог Енергийно базирани у-ва /стр. 50
Инструменти за лигиране при отворена хирургия:		ДА	Инструменти за лигиране при отворена хирургия:			
Еднократен инструмент с вградена ножица, дължина 18,8 см, извити браншове под ъгъл 28°, активна площ на лигиране 1-4 mm, с ръчно активиране, дължина на разреза – 14.7 mm.	2	ДА	Еднокр инстр. с вградена ножица, дължина 18,8 см, извити браншове под ъгъл 28°, активна площ на лигиране 1-4 mm, с ръчно активиране, дължина на разреза – 14.7 mm.	Ковидиен ЛЛС / САЩ Covidien LLC / USA	LF1212 Лигашур Смол Джоу / 2014	Каталог Енергийно базирани у-ва /стр. 11
Инструмент за лигиране с вградена ножица, с ръчно активиране, дължина 20 см.; диаметър 5 mm; ъгъл на въртене 159°; активен електрод – с грапава повърхност, дължина на браншовете – 19.5 mm., дължина на разрез – 17.8 mm.	2	ДА	Инструмент за лигиране с вградена ножица, с ръчно активиране, дължина 20 см.; диаметър 5 mm; ъгъл на въртене 159°; активен електрод – с грапава повърхност, дължина на браншовете – 19.5 mm., дължина на разрез – 17.8 mm.	Ковидиен ЛЛС / САЩ Covidien LLC / USA	LF1520 Лигашур блънт тип /2014	Каталог Енергийно базирани у-ва /стр. 11
Еднократен инструмент, дължина 18 см, диаметър 13.5 mm, ъгъл на ротация 180°, активна площ на лигиране 3.3 mm -4.7 mm, с ръчно активиране, извити браншове под ъгъл 14°	2	ДА	Еднократен инструмент, дължина 18 см, диаметър 13.5 mm, ъгъл на ротация 180°, активна площ на лигиране 3.3 mm -4.7 mm, с ръчно активиране, извити браншове под ъгъл 14°	Ковидиен ЛЛС / САЩ Covidien LLC / USA	LF4318 Лигашур Импакт /2015	Каталог Енергийно базирани у-ва /стр. 10
Инструменти за лигиране при лапароскопска хирургия:		ДА	Инструменти за лигиране при лапароскопска хирургия:			
Мултифункционален инструмент за лигиране с вградена ножица, с режещ електрод, диаметър 5 mm.; дължина 44 см.; ъгъл на въртене 340°; активен електрод 18 mm. – извит; с ръчно активиране	2	ДА	Мултифункционален инстр-т за лигиране с вградена ножица, с режещ електрод, диаметър 5 mm.; дължина 44 см.; ъгъл на въртене 340°; активен електрод 18 mm – извит; с ръчно активиране	Ковидиен ЛЛС / САЩ Covidien LLC / USA	LF5544 Лигашур Адванс /2014	Каталог Енергийно базирани у-ва /стр. 9
Инструмент за лигиране с вградена ножица, дължина 37 см.; диаметър 5 mm.; ъгъл на въртене 159°; активен електрод – с грапава повърхност, дължина на браншовете – 19.5 mm., дължина на разрез – 17.8 mm.	2	ДА	Инструмент за лигиране с вградена ножица, дължина 37 см.; диаметър 5 mm.; ъгъл на въртене 180°; активен електрод – с грапава повърхност, дължина на браншовете – 19.5 mm., дължина на разрез – 17.8 mm.	Ковидиен ЛЛС / САЩ Covidien LLC / USA	LF1637 Лигашур блънт тип, лапароскопски / 2014	Каталог Енергийно базирани у-ва /стр. 8

Подпис и печат на участника на всяка страница



.....”ВИ ЕНД ДИ СЪРВИСИС” ООД.....
(фирма оферент)

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

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5

**НАИМЕНОВАНИЕ „Система за интраоперативно, безкръвно лигиране и
рязане на тъкани и кръвоносни съдове с лumen до 7мм за Клиничен център по
гастроентерология”**

След запознаване с документацията за участие в открита процедура по ЗОП 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 6 обособени позиции".

Ние:

От „Ви енд Ди Сървисис“ ООД
(изписва се името на Участника)

175384288
(ЕИК)

BG175384288
ДДС № / идентификационен №

заявяваме следното:

1. Желаем да участваме в обявената от Медицински университет – София поръчка за избор на изпълнител в 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 6 обособени позиции".
2. Приемаме условията, обявени от Възложителя и се задължаваме да ги спазваме при изпълнение на поръчката.
3. Запознали сме се с всички условия, които биха повлияли на предложението.
4. Предлагаме да изпълним поръчката при следната единична цена, обща стойност без ДДС и обща стойност с ДДС, както следва:



ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5 „Система за интраоперативно, безкръвно лигиране и рязане на тъкани и кръвоносни съдове с лumen до 7мм за Клиничен център по гастроентерология“ - Ограничена финансов ресурс в лв. (без ДДС)- 47 695, 00 лв. без ДДС.

Обособена позиция №	Наименование на артикула	Марка	Кол.	Един. Цена в лв. (без ДДС)	Обща стойност в лв. (без ДДС)	Обща стойност в лв. (с ДДС)
5	Система за интраоперативно, безкръвно лигиране и рязане на тъкани и кръвоносни съдове с лumen до 7мм.	Бр.	1	47 500.00	47 500.00	57 000.00

Предлагаме обща стойност за изпълнение на поръчката в размер на **47 500.00 лв** /четиридесет и седем хиляди и петстотин лева/
[посочва се цифром и словом стойността в лева без ДДС]

или с ДДС в размер на **57 000.00 лв. / петдесет и седем хиляди лева/**
[посочва се цифром и словом стойността в лева с ДДС]

5. Начин на образуване на предлаганата единична цена – цената е твърдо фиксирана стойност в лева, формирана до краен получател.. Предлаганата цена представлява оферираният от участника размер на цената на апаратурата за обучение с включени всички съпътстващи разходи по доставката до крайния получател, монтажа и пускането в експлоатация /когато е приложимо/, обучението на персонала за работа и гаранционната поддръжка, включително митни сборове, такси и други данъци при внос или други вземания и данъци.

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

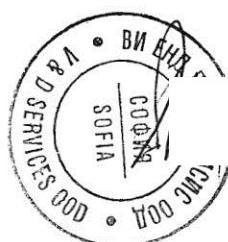
5 б. Уведомени сме, че предлаганата цена е окончателна и не подлежи на промяна за **срока на действие на договора.**

6. Условия и начин на плащане.

- Уведомени сме, че :

Плащането се извършва от звеното краен получател – Медицински факултет-Деканат в срок до **20 календарни дни** след извършване на всички дейности по договора за възлагане на обществената поръчка, а именно: доставка, монтаж и пускане в експлоатация на апаратура за обучение/когато е приложимо/ и обучение на персонала за работа.

Срокът за плащане започва да тече при доставка на артикулите по обособени позиции № 1, № 4, № 5 и № 6, след представяне в Медицински факултет-Деканат на оригинална фактура и 2 бр. заверени копия, приемо-предавателен протокол за извършена доставка /оригинал/, протокол за монтаж и пускане в експлоатация /оригинал/ и протокол за обучение на персонала /оригинал/, гаранционна карта и ръководство за употреба на български език, а в случаите на наличие на подизпълнител/подизпълнители, след представяне на доказателства, че Изпълнителят е



заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи, които са приети от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя/подизпълнителите.

Срокът за плащане започва да тече при доставка на артикулите по обособени позиции № 2 и № 3, след представяне в Медицински факултет-Деканат на оригинална фактура и 2 бр. заверени копия, приемо-предавателен протокол за извършена доставка /оригинал/ и протокол за обучение на персонала /оригинал/, гаранционна карта и ръководство за употреба на български език, а в случаите на наличие на подизпълнител/подизпълнители, след представяне на доказателства, че Изпълнителят е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи, които са приети от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя/подизпълнителите.

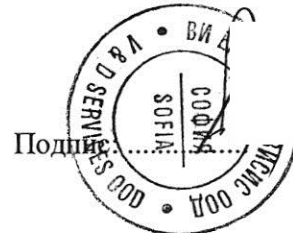
Съгласни сме:

- при непосочване на цена за някой артикул, предложението да бъде отстранено от участие в процедурата и да не бъде класирано;
- при подаване на ценово предложение за артикул, който надвишава определения от Възложителя ограничен финансов ресурс да бъдем отстранени от участие в процедурата;
- при представяне на цена в лева /без ДДС и с ДДС/ за изпълнение на поръчката по-висока от определения от Възложителя ограничен финансов ресурс за всяка обособена позиция 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 финансов ресурс за изпълнение на поръчката.

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

Дата: 30/11/2015г.



Упълномощен да подпише предложението /в случай, че това не е законния представител 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 за конкретната обособена позиция, за която е настоящото ценово предложение, подписва се и се подпечатва на всяка страница.

Забележка: Всеки участник може да участва за една, две, повече или за всички обособени позиции.