

ДОГОВОР

№ Д-87/28.06: 2016 г.Днес, 28.06..... 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 проф. д-р Вихра Миланова, дмн – 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 1753842788, 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 36-1123/01.06.2016 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 обзавеждане и оборудване, наричани 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 обзавеждането и оборудването 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 ново оборудване и/или обзавеждане или части от тях със същите или по-добри характеристики за негова сметка.

II. Цена и начин на плащане

2.1. Цената на стоката е в размер 1 599 600,00 лв. /словом: един милион петстотин деветдесет и девет хиляди и шестстотин лева/ без ДДС или 1 919 520,00 лв. /словом: един милион деветстотин и деветнадесет хиляди петстотин и двадесет 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:

- Доставна фактура (оригинал) и 2 бр. заверени копия издадени с името и данните на МУ-Медицински факултет-Деканат, гр.София, бул.”Св. Георги Софийски” № 7, 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 по хирургия;

- 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 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 обзавеждането и оборудването следва да бъде извършена в срок от 35 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: 02/952 03 37 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 по хирургия при Медицински факултет на Медицински университет- София, Клиника по хирургически болести, находяща се в сградата на УМБАЛ „Александровска“ ЕАД, гр. София – 1431, бул. „Св. Георги Софийски“ № 1.

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 обзавеждането и оборудването 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 обзавеждането и оборудването, 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 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 обслужване се извършва от сервиз 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 неотстраняема повреда участникът ще достави ново обзавеждане и /или оборудване или части към тях, 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 сключен договор или друг документ, заверено от участника копие/).

4.1.6. да осигури възможност за следгаранционно възмездно обслужване на доставеното обзавеждане и оборудване от сервиза 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 хирургия.

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 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 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 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.

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 /Образец № 2/, Ценовото предложение / Образец № 4/ и Таблица за техническо съответствие /Образец № 2а// 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

ВІС: 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 /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 обявлението обстоятелства по чл. 47, ал. 2, т. 1 и 5, освен когато законодателството на държавата, в която е установен, предвижда включването на някое 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

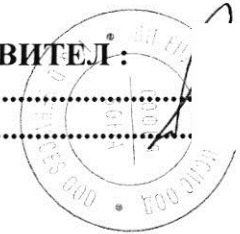
.....
/Проф. д-р Вихра Милацова, д-мн



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ :

УПРАВИТЕЛ :

.....
/.....



„ВИ ЕНД ДИ СЪРВИСИС“ ООД
(фирма оферент)

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

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

След запознаване с документацията за участие в открита процедура по ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка и монтаж на модулни операционни зали с интегрирана система за трансфер на видеоинформация и система от метални панели за Катедра по хирургия при Медицински факултет на Медицински университет-София“.

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.

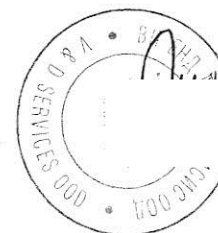
Фирма «Ви енд Ди Сървисис» ООД извършва дейност в сферата на търговия на едро и дребно с медицински изделия. Продажба и сервизно обслужване на медицинска апаратура

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 извършим доставката, монтажа, въвеждането в експлоатация, обучението на персонала за работа с обзавеждането и оборудването, съгласно Таблицата за техническо съответствие /Образец № 2а/ на следните производители:

- Maquet SAS France/Маке САС Франция
- Maquet GmbH Germany /Маке ГмбХ Германия
- Stryker Endoscopy USA/Страйкър Ендоскопи САЩ
- QualiFi Pty Ltd Australia/ КуолиФай Пи Ти Уай Лтд Австралия
- Ха Те Лабор +Хоспитал Техник АГ, Германия

Горепосочените производители са оторизирали 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 срокове в операционния блок към Катедра по хирургия при 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 . (К2)	Месеци	12
2	Срок на доставка. (К3)	Календарни дни	35

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 предлаганото обзавеждане и оборудване 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.

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 настоящето техническо предложение прилагаме таблица за техническо съответствие - /Образец № 2а/.

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 26.04.2016г.

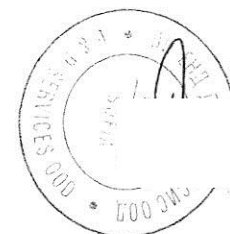
Подпис



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/ - подписва се и се подпечатва на всяка страница.

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

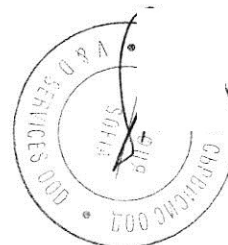
3. Декларация от производителя /свободен текст/, че предлаганото обзавеждане и оборудване е ново, произведено след 01.01.2015 г. неупотребявано и не е рециклирано - *в оригинал*.

4. Декларация от производителя на обзавеждането и оборудването /свободен текст/, съдържаща информация за съответствието на техническите параметри на предлаганото обзавеждане и оборудване 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 изисква от Възложителя да не я разкрива - Образец № 13.

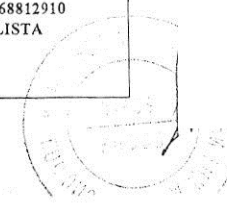
C
M
N

N

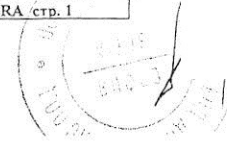


		Образец 2а							
		ТАБЛИЦА ЗА ТЕХНИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ							
№ на артикул	Артикул	Подробно описание		Количество	Съответствие	Предлагани от участника технически характеристики	Производител, произход	Модел/ година на производство	Кат.номер/стр.от каталог
		/Видове/							
1	Модулни операционни зали с интегрирана система за трансфер на видеоинформация:			2бр.	Да				
1.1	Операционна лампа с две тели и поставка за монитор с вградена Full HD камера	Спецификация:		1бр.	Да		Maquet SAS France/ Maquet SAS Франция	VOLISTA STANDOP/2016	Кат.№ ARD568811910/ Кат. № ARD568812910 Каталог: VOLISTA STANDOP / стр. 1
		Технология - хибридна - рефлектори и LED (светодиоди) - голямо тяло не по-малко от 100 светодиода, малко тяло не по-малко от 85 светодиода			Да	Технология - хибридна - рефлектори и LED (светодиоди) - голямо тяло 144 светодиода, малко тяло не по-малко от 92 светодиода			Кат.№ ARD568811910/ Кат. № ARD568812910 Каталог: VOLISTA STANDOP / стр. 1
		Тяло с диам. не повече от 75 см и тегло не повече от 16 кг.		2 бр.	Да	Голяма тяло с диам. 70 см и тегло 16 кг.; малко тяло с диам. 63 см и тегло 12 кг.			Кат.№ ARD568811910/ Кат. № ARD568812910 Каталог: VOLISTA STANDOP / стр. 1
		Номинална осветеност - голямо тяло не по-малко от 160 000 lx, малко тяло не по-малко от 120 000 lx			Да	Номинална осветеност - голямо тяло 160 000 lx, малко тяло 120 000 lx			Кат.№ ARD568811910/ Кат. № ARD568812910 Каталог: VOLISTA STANDOP / стр. 1
		Дълбочина на осветление - голямо тяло - близка граница не повече от 80 см; далечна не повече от 120 см; малко тяло близка граница не повече от 90 см; далечна не повече от 150 см			Да	Дълбочина на осветление - голямо тяло - близка граница 50 см; далечна 110 см; малко тяло близка граница 50 см; далечна 110 см			Кат.№ ARD568811910/ Кат. № ARD568812910 Каталог: VOLISTA STANDOP / стр. 1
		Работна цветна температура - поне 4 нива в границите 3500 до 5000 К			Да	Работна цветна температура - 4 нива 3500, 3900, 4500 и 5000 К			Кат.№ ARD568811910/ Кат. № ARD568812910 Каталог: VOLISTA STANDOP / стр. 1
		Индекс на предаване на червеното не по-малък от 96			Да	Индекс на предаване на червеното 96			Кат.№ ARD568811910/ Кат. № ARD568812910 Каталог: VOLISTA STANDOP / стр. 1
		Диаметър на светлинното поле - голямо тяло - минимален диаметър не по-голям от 16 см, максимален диаметър не по-малък от 29 см; малко тяло - минимален диаметър не по-голям от 19 см, максимален диаметър не по-малък от 30 см			Да	Диаметър на светлинното поле - голямо тяло - минимален диаметър 15 см, максимален диаметър 30 см; малко тяло - минимален диаметър 18 см, максимален диаметър 30 см			Кат.№ ARD568811910/ Кат. № ARD568812910 Каталог: VOLISTA STANDOP / стр. 1
		Среден LED живот - не по-малко от 40 000 часа			Да	Среден LED живот - 60 000 часа			Кат.№ ARD568811910/ Кат. № ARD568812910 Каталог: VOLISTA STANDOP / стр. 1

		Консумация (мощност) - голямо тяло - не повече от 80 W; малко тяло - не повече от 65 W		Да	Консумация (мощност) - голямо тяло - 80 W; малко тяло - 60 W			Кат.№ ARD568811910/ Кат. № ARD568812910 Каталог: VOLISTA STANDOP / стр. 1
		Поставка за монитор		Да	Поставка за монитор	Maquet SAS France/ Маке САС Франция	VOLISTA STANDOP/2016	Кат.№ ARD515031550C/ Каталог: VOLISTA STANDOP / стр. 1
		HD камера за предаване на образ от оперативното поле за прикачване към операционната лампа:			HD камера за предаване на образ от оперативното поле за прикачване към операционната лампа:	Maquet SAS France/ Маке САС Франция	VOLISTA STANDOP/2016	Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1
		Минимална резолюция FULL HD 1080i		Да	Резолюция FULL HD 1080i			Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1
		Тип на чипа 1/3" CMOS		Да	Тип на чипа 1/3" CMOS			Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1
		Съотношение на екрана 4:3 и 16:9		Да	Съотношение на екрана 4:3 и 16:9			Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1
		Безжичен пренос на видеосигнал		Да	Безжичен пренос на видеосигнал			Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1
		Работно разстояние минимално не по-голямо от 10 мм, максимално не по-малко от 800 мм		Да	Работно разстояние минимално 10 мм, максимално 1000 мм			Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1
		Минимална осветеност - не повече от 12 lx		Да	Минимална осветеност - 12 lx			Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1
		Оптично увеличение - не по-малко от 10X		Да	Оптично увеличение - 10X			Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1
		Цифрово увеличение - не по-малко от 12X		Да	Цифрово увеличение - 12X			Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1
		Фокусно разстояние минимално не по-голямо от 5,1 мм, максимално не по-малко от 51 мм		Да	Фокусно разстояние минимално от 5,1 мм, максимално 51 мм			Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1
		Автоматична бленда - с граници не по-малки от 1/2s до 1/10000s		Да	Автоматична бленда - с граници 1/2 s до 1/10000 s			Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1
		Съотношение сигнал/шум - не по-малко от 50 dB		Да	Съотношение сигнал/шум - 50 dB			Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1
12	Операционна лампа с двете сградена Full HD камера	Спецификация:	1бр.			Maquet SAS France/ Маке САС Франция	VOLISTA STANDOP/2016	Кат.№ ARD568811910/ Кат. № ARD568812910 Каталог: VOLISTA STANDOP / стр. 1
		Технология - хибридна - рефлектори и LED (светодиоди) - голямо тяло не по-малко от 100 светодиода, малко тяло не по-малко от 85 светодиода		Да	Технология - хибридна - рефлектори и LED (светодиоди) - голямо тяло 144 светодиода, малко тяло не по-малко от 92 светодиода			Кат.№ ARD568811910/ Кат. № ARD568812910 Каталог: VOLISTA STANDOP / стр. 1
		Тяло с диам. не повече от 75 см и тегло не повече от 16 кг.	2 бр.	Да	Тяло с диам. 73 см и тегло 16 кг.			Кат.№ ARD568811910/ Кат. № ARD568812910 Каталог: VOLISTA STANDOP / стр. 1



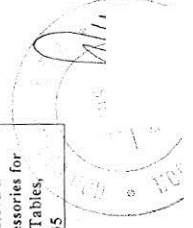
		Номинална осветеност - голямо тяло не по-малко от 160 000 lx, малко тяло не по-малко от 120 000 lx	Да	Номинална осветеност - голямо тяло 160 000 lx, малко тяло 120 000 lx			Кат.№ ARD568811910/ Кат. № ARD568812910 Каталог: VOLISTA STANDOP / стр. 1
		Дълбочина на осветление - голямо тяло - близка граница не повече от 80 см; далечна не повече от 120 см; малко тяло близка граница не повече от 90 см; далечна не повече от 150 см	Да	Дълбочина на осветление - голямо тяло - близка граница 50 см; далечна 110 см; малко тяло близка граница 50 см; далечна 110 см			Кат.№ ARD568811910/ Кат. № ARD568812910 Каталог: VOLISTA STANDOP / стр. 1
		Работна цветна температура - поне 4 нива в границите 3500 до 5000 K	Да	Работна цветна температура - 4 нива 3500, 3900, 4500 и 5000 K			Кат.№ ARD568811910/ Кат. № ARD568812910 Каталог: VOLISTA STANDOP / стр. 1
		Индекс на предаване на червеното не по-малък от 96	Да	Индекс на предаване на червеното 96			Кат.№ ARD568811910/ Кат. № ARD568812910 Каталог: VOLISTA STANDOP / стр. 1
		Диаметър на светлинното поле - голямо тяло - минимален диаметър не по-голям от 16 см, максимален диаметър не по-малък от 29 см; малко тяло - минимален диаметър не по-голям от 19 см, максимален диаметър не по-малък от 30 см	Да	Диаметър на светлинното поле - голямо тяло - минимален диаметър 15 см, максимален диаметър 30 см; малко тяло - минимален диаметър 18 см, максимален диаметър 30 см			Кат.№ ARD568811910/ Кат. № ARD568812910 Каталог: VOLISTA STANDOP / стр. 1
		Среден LED живот - не по-малко от 40 000 часа	Да	Среден LED живот - 60 000 часа			Кат.№ ARD568811910/ Кат. № ARD568812910 Каталог: VOLISTA STANDOP / стр. 1
		Консумация (мощност) - голямо тяло - не повече от 80 W; малко тяло - не повече от 65 W	Да	Консумация (мощност) - голямо тяло - 80 W; малко тяло - 60 W			Кат.№ ARD568811910/ Кат. № ARD568812910 Каталог: VOLISTA STANDOP / стр. 1
		HD камера за предаване на образ от оперативното поле за прикачване към операционната лампа:		HD камера за предаване на образ от оперативното поле за прикачване към операционната лампа:	Maquet SAS France/ Make CAC Франция	VOLISTA STANDOP/2016	Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1
		Минимална резолюция FULL HD 1080i	Да	Резолюция FULL HD 1080i			Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1
		Тип на чипа 1/3" CMOS	Да	Тип на чипа 1/3" CMOS			Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1
		Съотношение на екрана 4:3 и 16:9	Да	Съотношение на екрана 4:3 и 16:9			Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1
		Безжичен пренос на видеосигнал	Да	Безжичен пренос на видеосигнал			Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1
		Работно разстояние минимално не по-голямо от 10 мм, максимално не по-малко от 800 мм	Да	Работно разстояние минимално 10 мм, максимално 1000 мм			Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1
		Минимална осветеност - не повече от 12 lx	Да	Минимална осветеност - 12 lx			Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1



		Оптично увеличение - не по-малко от 10X		Да	Оптично увеличение - 12X			Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1
		Цифрово увеличение - не по-малко от 12X		Да	Цифрово увеличение - 12X			Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1
		Фокусно разстояние минимално не по-голямо от 5,1 мм, максимално не по-малко от 51 мм		Да	Фокусно разстояние минимално от 5 мм, максимално 52 мм			Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1
		Автоматична бленда - с граници не по-малки от 1/2s до 1/10000s		Да	Автоматична бленда - с граници 1/2 s до 1/10000 s			Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1
		Съотношение сигнал/шум - не по-малко от 50 dB		Да	Съотношение сигнал/шум - 50 dB			Кат.№ ARD568803924/ Каталог: HD INLIGHT CAMERA стр. 1
1.3	Операционна маса	Спецификация:	200			Maquet GmbH Germany/ Маке ГмбХ Германия	Alphamaxx/2016	Кат. № 1133.22/ Каталог: Mobile universal operating table Alphamaxx,стр. 1
		Движенията на операционната маса да се контролират от 2 независими начина на управление: инфрачервено ръчно дистанционно и кабелно-захранено ръчно устройство		Да	Движенията на операционната маса се контролират от 2 независими начина на управление: - инфрачервено ръчно дистанционно и кабелно-захранено ръчно устройство			Кат.№1133.90XX; Кат.№1133.91XX, Каталог: Mobile universal operating table Alphamaxx, стр. 11
		Работна височина на масата без подложка - не по-малко от 600 – 1060 mm		Да	Работна височина на масата без подложка 600-1060 mm			Кат.№1133.22/ Каталог: Mobile universal operating table Alphamaxx стр. 10
		Ширина на плота без страничните релси от 530 до 550 мм		Да	Ширина на плота без страничните релси 540 мм			Кат.№1133.22/ Каталог: Mobile universal operating table Alphamaxx стр. 10
		Ширина на плота със страничните релси от 570 до 600 мм		Да	Ширина на плота със страничните релси 592 мм			Кат.№1133.22/ Каталог: Mobile universal operating table Alphamaxx стр. 10
		Максимална товароносимост - не по-малко от 450 кг.		Да	Максимална товароносимост 450 кг			Кат.№1133.22/ Каталог: Mobile universal operating table Alphamaxx стр. 10
		Максимална товароносимост при максимален longitudinal shift - не по-малко от 250 кг		Да	Максимална товароносимост при максимален longitudinal shift 250 кг			Кат.№1133.22/ Каталог: Mobile universal operating table Alphamaxx стр. 10
		Trendelenburg глава/крака надолу: 30° / 30°		Да	Trendelenburg глава/крака надолу: 30° / 30°			Кат.№1133.22/ Каталог: Mobile universal operating table Alphamaxx стр. 10
		Страничен наклон ляво/дясно: 20° / 20°		Да	Страничен наклон ляво/дясно: 20° / 20°			Кат.№1133.22/ Каталог: Mobile universal operating table Alphamaxx стр. 10
		Секция долна част гръб горе / долу: +80° / -40°		Да	Секция долна част гръб горе / долу: +80° / -40°			Кат.№1133.22/ Каталог: Mobile universal operating table Alphamaxx стр. 10

Handwritten signature and stamp in the bottom right corner.

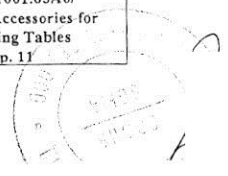
	Секция крака горе / долу: + 80° / -90°	Да	Секция крака горе / долу: + 80° / -90°	Кат. №1133.22/ Каталог: Mobile universal operating table Alphamaxx стр. 10
	Електрическо надлъжно движение - не по-малко от 450 мм., позволяващо сканиране със С-рамо	Да	Електрическо надлъжно движение 460 мм, позволяващо сканиране със С-рамо	Кат. №1133.22/ Каталог: Mobile universal operating table Alphamaxx стр. 3
	Flex функция	Да	Flex функция	Кат. №1133.22/ Каталог: Mobile universal operating table Alphamaxx стр. 10
	Reverse режим на работа	Да	Reverse режим на работа	Кат. №1133.22/ Каталог: Mobile universal operating table Alphamaxx стр. 8
	Електрическо движение на секция за гръб	Да	Електрическо движение на секция за гръб	Кат. №1133.22/ Каталог: Mobile universal operating table Alphamaxx стр. 5
	Електрическо движение на секция за крака	Да	Електрическо движение на секция за крака	Кат. №1133.22/ Каталог: Mobile universal operating table Alphamaxx стр. 5
	Самостоятелно движение на асеки от краката	Да	Самостоятелно движение на всеки от краката	Кат. №1133.22/ Каталог: Mobile universal operating table Alphamaxx стр. 5
	Задвижаване с електро-хидравличен механизъм	Да	Задвижаване с електро-хидравличен механизъм	Кат. №1133.22/ Каталог: Mobile universal operating table Alphamaxx стр. 11
	Позволяващ измиване и устойчивост към обикновени дезинфектанти	Да	Позволяващ измиване и устойчивост към обикновени дезинфектанти	Кат. №1133.22/ Каталог: Mobile universal operating table Alphamaxx стр. 11
	Електрическо заключване на основата	Да	Електрическо заключване на основата	Кат. №1133.22/ Каталог: Mobile universal operating table Alphamaxx стр. 10
	Позиция шезлонг	Да	Позиция шезлонг	Кат. №1133.22/ Каталог: Mobile universal operating table Alphamaxx стр. 10
	Позиция 0	Да	Позиция 0	Кат. №1133.22/ Каталог: Mobile universal operating table Alphamaxx стр. 10
1.3.1	Комплекцията на операционната маса:			Каталог: Accessories for Operating Tables Кат. № 1130.67B0/ Каталог: Accessories for Operating Tables, стр. 35
	Приставка за глава	Да	Приставка за глава	Maquet GmbH Germany/ Maquet GmbH Германия
	Приставка за глава	Да	Приставка за глава	Maquet GmbH Germany/ Maquet GmbH Германия



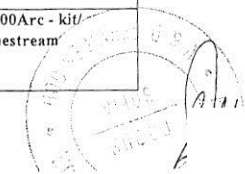
Handwritten signature and initials.

Handwritten mark resembling the number '3'.

	Адаптор за приставката за глава	26р.	Да	Адаптор за приставката за глава	Maquet GmbH Germany/ Маке ГмбХ Германия	Alpha maxx/2016	Кат.№ 1130.81A0/ Каталог: Accessories for Operating Tables стр. 34
	Секция за удължаване на гръб	26р.	Да	Секция за удължаване на гръб	Maquet GmbH Germany/ Маке ГмбХ Германия	Alpha maxx/2016	Кат.№ 1131.55BC/ Каталог: Accessories for Operating Tables стр. 58
	Приставка за крака	26р.	Да	Приставка за крака	Maquet GmbH Germany/ Маке ГмбХ Германия	Alpha maxx/2016	Кат.№ 1118.50B0/ Каталог: Accessories for Operating Tables стр. 67
	Скоби за закрепване	46р.	Да	Скоби за закрепване	Maquet GmbH Germany/ Маке ГмбХ Германия	Alpha maxx/2016	Кат.№ 1003.23C0/ Каталог: Accessories for Operating Tables стр. 11
	Поставка за ръка	46р.	Да	Поставка за ръка	Maquet GmbH Germany/ Маке ГмбХ Германия	Alpha maxx/2016	Кат.№ 1001.6000/ Каталог: Accessories for Operating Tables стр. 41
	Ремък за прикрепване на ръка	46р.	Да	Ремък за прикрепване на ръка	Maquet GmbH Germany/ Маке ГмбХ Германия	Alpha maxx/2016	Кат.№ 1001.4600/ Каталог: Accessories for Operating Tables стр. 42
	Анестезиологичен статив	26р.	Да	Анестезиологичен статив	Maquet GmbH Germany/ Маке ГмбХ Германия	Alpha maxx/2016	Кат.№ 1002.57A0/ Каталог: Accessories for Operating Tables стр. 12
	Колан за тяло	26р.	Да	Колан за тяло	Maquet GmbH Germany/ Маке ГмбХ Германия	Alpha maxx/2016	Кат.№ 1001.59A0/ Каталог: Accessories for Operating Tables стр. 25
	Фиксатор за страничен съпорт на тяло	36р.	Да	Фиксатор за страничен съпорт на тяло	Maquet GmbH Germany/ Маке ГмбХ Германия	Alpha maxx/2016	Кат.№ 1002.19C0/ Каталог: Accessories for Operating Tables стр. 15
	Страничен съпорт за гръб	26р.	Да	Страничен съпорт за гръб	Maquet GmbH Germany/ Маке ГмбХ Германия	Alpha maxx/2016	Кат.№ 1002.11A0/ Каталог: Accessories for Operating Tables стр. 16
	Страничен съпорт за пубис	16р.	Да	Страничен съпорт за пубис	Maquet GmbH Germany/ Маке ГмбХ Германия	Alpha maxx/2016	Кат.№ 1002.11B0/ Каталог: Accessories for Operating Tables стр. 16
	Приставка за поддръжка за рамене	16р.	Да	Приставка за поддръжка за рамене	Maquet GmbH Germany/ Маке ГмбХ Германия	Alpha maxx/2016	Кат.№ 1002.09C0/ Каталог: Accessories for Operating Tables стр. 18
	Стенд за вливания	16р.	Да	Стенд за вливания	Maquet GmbH Germany/ Маке ГмбХ Германия	Alpha maxx/2016	Кат.№ 4009.3000/ Каталог: Accessories for Operating Tables стр. 13
	Кракодържатели тип Goepel	26р.	Да	Кракодържатели тип Goepel	Maquet GmbH Germany/ Маке ГмбХ Германия	Alpha maxx/2016	Кат.№ 1001.65A0/ Каталог: Accessories for Operating Tables стр. 61
	Закрепващи клампи за кракодържачите	46р.	Да	Закрепващи клампи за кракодържачите	Maquet GmbH Germany/ Маке ГмбХ Германия	Alpha maxx/2016	Кат.№ 1003.23C0/ Каталог: Accessories for Operating Tables стр. 11
	Плочи за стъпала, комплект	16р.	Да	Плочи за стъпала, комплект	Maquet GmbH Germany/ Маке ГмбХ Германия	Alpha maxx/2016	Кат.№ 1001.65A0/ Каталог: Accessories for Operating Tables стр. 11



		Ремък за прикрепане на ръка	2бр.	Да	Ремък за прикрепане на ръка	Maquet GmbH Germany/ Маке ГмбХ Германия	Alphamaxx/2016	Кат.№ 4009.3000/ Каталог: Accessories for Operating Tables стр. 11
		Мобилна количка за аксесоари	1бр.	Да	Мобилна количка за аксесоари	Maquet GmbH Germany/ Маке ГмбХ Германия	Alphamaxx/2016	Кат.№ 1003.48A0/ Каталог: Accessories for Operating Tables стр. 20
1.4	Ендоскопски монитор	Спецификация:	1бр.			Stryker Endoscopy USA/ Страйкър Ендоскопи САЩ	VisionPro 26" LED Display /2016	Кат.№ 0240-031-020 Каталог: Redefine HD Visualization, VisionPro Led Display
		Размер на диагонала не по-малко от 26"		Да	Размер на диагонала 26"			Кат.№ 0240-031-020 Каталог: Redefine HD Visualization, VisionPro Led Display, стр. 2
		Технология на екрана IPS alpha със LED осветление;		Да	Технология на екрана IPS alpha със LED осветление			Кат.№ 0240-031-020 Каталог: Redefine HD Visualization, VisionPro Led Display, стр. 2
		Двустранно антирефлексно покритие; интегриран протектор с твърдост поне 3H;		Да	Двустранно антирефлексно покритие; интегриран протектор с твърдост 3H			Кат.№ 0240-031-020 Каталог: Redefine HD Visualization, VisionPro Led Display, стр. 2
		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;			Кат.№ 0240-031-020 Каталог: Redefine HD Visualization, VisionPro Led Display, стр. 2
		Да предлага минимално следните видеовходове: DVI, VGA, 3G/HD/SDSDI (In/Out), CVideo/SOG, SVideo, Component/RGBs (Y/G, Pb/B, Pr/R, HS, VS), RS232;		Да	Предлага минимално следните видеовходове: DVI, VGA, 3G/HD/SDSDI (In/Out), CVideo/SOG, SVideo, Component/RGBs (Y/G, Pb/B, Pr/R, HS, VS), RS232;			Кат.№ 0240-031-020 Каталог: Redefine HD Visualization, VisionPro Led Display, стр. 2
		Да предлага вградени специфични настройки за поне 9 различни специалности; управление чрез меню на екрана;		Да	Предлага вградени специфични настройки за 9 различни специалности; управление чрез меню на екрана;			Кат.№ 0240-031-020 Каталог: Redefine HD Visualization, VisionPro Led Display, стр. 2
		Вградени дръжки за местене на монитора.		Да	Вградени дръжки за местене на монитора			Кат.№ 0240-031-020 Каталог: Redefine HD Visualization, VisionPro Led Display, стр. 2
		Време за отговор не повече от 20 ms.		Да	Време за отговор 20 ms.			Кат.№ 0240-031-020 Каталог: Redefine HD Visualization, VisionPro Led Display, стр. 2
		Ъгъл на видимост не помалко от +/- 89°.		Да	Ъгъл на видимост от +/- 89°.			Кат.№ 0240-031-020 Каталог: Redefine HD Visualization, VisionPro Led Display, стр. 2
		Тегло не повече от 8,5 кг;		Да	Тегло 8,5 кг;			Кат.№ 0240-031-020 Каталог: Redefine HD Visualization, VisionPro Led Display, стр. 2
1.5	Система за видеотрансфер	Спецификация:	4бр.			Qualifi Pty Ltd Australia/ КуолиФай Пи Ти Уай Лтд Австралия	Bluestream/2016	Кат. № Hex100Arc - kit/ Каталог: Bluestream Hex100Arc стр. 1
		Предавател и приемател на видеосигнал		Да	Предавател и приемател на видеосигнал			Кат. № Hex100Arc - kit/ Каталог: Bluestream Hex100Arc стр. 1

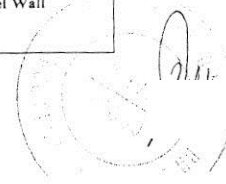


		Възможност за пренос на сигнал до не по-малко от 70 м	Да	Възможност за пренос на сигнал до 70 м		Кат. № Hex100Arc - kit/ Каталог: Bluestream Hex100Arc стр. 1
		Пренос на видеосигнал с резолюция не по-малка от 4K (3840X2160 при 30Hz)	Да	Пренос на видеосигнал с резолюция 4K (3840X2160 при 30Hz)		Кат. № Hex100Arc - kit/ Каталог: Bluestream Hex100Arc стр. 1
		Да поддържа 3D видео сигнал	Да	Поддържа 3D видео сигнал		Кат. № Hex100Arc - kit/ Каталог: Bluestream Hex100Arc стр. 1
		Да предлага интегриран 3-портов Ethernet switch в приемника	Да	Предлага интегриран 3-портов Ethernet switch в приемника		Кат. № Hex100Arc - kit/ Каталог: Bluestream Hex100Arc стр. 1
1.6	Система от метални панели	Спецификация:			HT Labor + Hospitaltechnik AG. Germany/Ха Те Лабор+Хоспиталтехник Г.А. Германия	HT STAINLESS STEEL WALL SYSTEM - /2016
		Дебелина на модулите минимум 100 мм	Да	Дебелина на модулите 100 мм		Кат. № 01.03.005 Каталог: HT Wall System- Single Wall Panel Wall Covering Stainless Steel/стр. 1
		Дебелина на модулите минимум 100 мм	Да	Дебелина на модулите 100 мм		Кат. № 01.01.040 /Каталог: HT Wall System- Single Wall Panel Wall Covering Stainless Steel /стр. 1
		Субструктура на стените – хоризонтални релси към пода и тавана – П-профил от галванизирани стомана с размери 60X60 мм и дебелина не по-малко от 1,5 мм; поддръжка на секциите – П-профил от галванизирани стомана с размери 40X60 мм и дебелина не по-малка от 2 mm;	Да	Субструктура на стените – хоризонтални релси към пода и тавана – П-профил от галванизирани стомана с размери 60X60 мм и дебелина 1,5 мм; поддръжка на секциите – П-профил от галванизирани стомана с размери 40X60 мм и дебелина 2 mm;		Кат. № 01.01.040/ Каталог: HT Wall System- Single Wall Panel Wall Covering Stainless Steel/ стр. 1
		Изолация от минерални влакна с дебелина минимум 60 мм с плътност мин. 27 kg/m ³ , температура на топене мин 1000° C	Да	Изолация от минерални влакна с дебелина 60 мм с плътност 27 kg/m ³ , температура на топене 1000° C		Кат. № 01.01.040/ Каталог: HT Wall System- Single Wall Panel Wall Covering Stainless Steel/ стр. 1
1.6.1	Модули с метално покритие	Спецификация:			HT Labor + Hospitaltechnik AG. Germany/Ха Те Лабор+Хоспиталтехник Г.А. Германия	HT WALL SYSTEM - SINGLE WALL PANEL STAINLESS STEEL/ 2016
		Покритие на стените - дебелина мин. 20 мм, платна неръждаема стомана с дебелина мин. 1 мм, със сърцевина от полимерни плоскости с дебелина мин. 18 мм, разстояние между модулите не повече от 6 мм	Да	Покритие на стените - дебелина 20 мм, платна неръждаема стомана с дебелина 1 мм, със сърцевина от полимерни плоскости с дебелина 18 мм, разстояние между модулите 6 мм		Кат. № 01.03.005 /Каталог: HT Wall System- Single Wall Panel Wall Covering Stainless Steel /стр. 1
		Радиационна защита с не по-малко от 0,29 мм оловен еквивалент	Да	Радиационна защита с 0,29 мм оловен еквивалент		Кат. № 01.03.005/Каталог: HT Wall System-Single Wall Panel Wall Covering Stainless Steel/ стр. 1
		Прахово боядисване на модулите с цвят по избор - покритие с мин. дебелина не по-малко от 70 микрометра, матовост на покритието 50% , устойчиво на лазерно лъчение.	Да	Прахово боядисване на модулите с цвят по избор - покритие с мин. дебелина не по-малко от 70 микрометра, матовост на покритието 50% , устойчиво на лазерно лъчение.		Кат. № 01.03.005/ Каталог: HT Wall System- Single Wall Panel Wall Covering Stainless Steel/ стр. 1

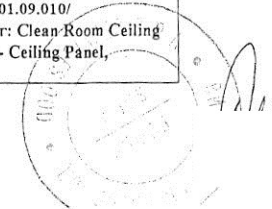
201



1.6.2	Модули за вътрешни прозорци	Спецификация:	4бр.			HT Labor + Hospitaltechnik AG. Germany/Ха Те Лабор+Хоспиталтехник ГА. Германия	HT WALL SYSTEM - INTERNAL WINDOW MODULE/ 2016	Кат.№ 01.04.010/ Каталог: Module for Internal Window, стр. 1
		Размери 1350X1950 мм +/- 5 %		Да	Размери 1350X1950 мм			Кат.№ 01.04.010/ Каталог: Module for Internal Window, стр. 1
		Стъклопакет с две стъкла с дебелина мин. 6 мм		Да	Стъклопакет с две стъкла с дебелина 6 мм			Кат.№01.04.010/ Каталог: Module for Internal Window, стр. 1
		Електрически щори - с размери 1200X1800 мм +/- 5 %, разположение между двете стъкла, с не помалко от 70% затъмняване		Да	Електрически щори - с размери 1200X1800 мм, разположение между двете стъкла, с 70% затъмняване			Кат.№01.04.010/ Каталог: Module for Internal Window, стр. 1
1.6.3	Стенни часовници	Спецификация:	2бр.			HT Labor + Hospitaltechnik AG. Germany/Ха Те Лабор+Хоспиталтехник ГА. Германия	HT WALL SYSTEM - WALL CLOCK/ 2016	Кат.№ 05.01.040 /Каталог:Module for Internal Window and Wall Clock, стр. 1
		Модул за синхронизирано управление на до не помалко от 30 стенни часовници.		Да	Модул за синхронизирано управление на до 30 стенни часовници.			Кат.№ 05.01.040 /Каталог:Module for Internal Window and Wall Clock, стр. 1
		Стенни часовници - инсталиране наравно със стенните модули, диаметър 30 мм +/- 5 % .		Да	Стенни часовници - инсталиране наравно със стенните модули, диаметър 30 мм			Кат.№ 05.01.040 /Каталог:Module for Internal Window and Wall Clock, стр. 1
1.6.4	Вградени стъклени панели	Спецификация:	2бр.			HT Labor + Hospitaltechnik AG. Germany/Ха Те Лабор+Хоспиталтехник ГА. Германия	HT WALL SYSTEM - SINGLE WALL PANEL GLASS/ 2016	Кат. № 01.03.325/ Каталог: HT Wall System-Single Wall Panel Wall Covering Glass, стр.1
		Дебелина на модулите минимум 100 мм		Да	Дебелина на модулите 100 мм			Кат. № 01.03.325/ Каталог: HT Wall System-Single Wall Panel Wall Covering Glass, стр.1
		Субструктура на стените – хоризонтални релси към пода и тавана – П-профил от галванизирани стомана с размери 60X60 мм и дебелина не по-малко от 1,5 мм; поддръжка на секциите – П-профил от галванизирани стомана с размери 40X60 мм и дебелина не по-малка от 2 mm;		Да	Субструктура на стените – хоризонтални релси към пода и тавана – П-профил от галванизирани стомана с размери 60X60 мм и дебелина 1,5 мм; поддръжка на секциите – П-профил от галванизирани стомана с размери 40X60 мм и дебелина 2 mm;			Кат.№ 01.01.040/ Каталог: HT Wall System-Single Wall Panel Wall Covering Glass, стр.1
		Изолация от минерални влакна с дебелина минимум 60 мм с плътност мин. 27 kg/m ³ , температура на топене мин 1000° C		Да	Изолация от минерални влакна с дебелина минимум 60 мм с плътност 27 kg/m ³ , температура на топене 1000° C			Кат.№ 01.01.040/ Каталог: HT Wall System-Single Wall Panel Wall Covering Glass, стр.1

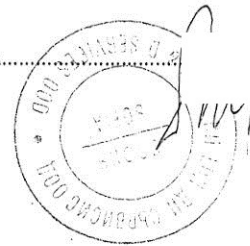


1.6.4.1	Модули със стъклено покритие	Спецификация:				HT Labor + Hospitaltechnik AG. Germany/Ха Те Лабор+Хоспиталтехник Г.А. Германия	HT WALL SYSTEM - SINGLE WALL PANEL GLASS/ 2016	Кат. № 01.03.325/ Каталог: HT Wall System- Single Wall Panel Wall Covering Glass, стр.1
		Покритие на стените - дебелина 27 мм състоящо се от защитно стъкло с дебелина мин. 6 мм, цветно покритие и поддържащ панел от 1 мм галванизирана стомана и 16 мм полимерна плоскост		Да	Покритие на стените - дебелина 27 мм състоящо се от защитно стъкло с дебелина 6 мм, цветно покритие и поддържащ панел от 1 мм галванизирана стомана и 16 мм полимерна плоскост			Кат. № 01.03.325/ Каталог: HT Wall System- Single Wall Panel Wall Covering Glass, стр.1
		Радиационна защита с не по-малко от 0,29 мм оловен еквивалент		Да	Радиационна защита с 0,29 мм оловен еквивалент			Кат.№ 01.03.325/ Каталог: HT Wall System- Single Wall Panel Wall Covering Glass, стр.1
1.6.5	Вградена плъзгаща врата с прозорец	Спецификация:	26р.			HT Labor + Hospitaltechnik AG. Germany/Ха Те Лабор+Хоспиталтехник Г.А. Германия	HT WALL SYSTEM - SLIDING DOOR/ 2016	Кат.№ 01.05.050/ Каталог: Door System - Sliding Door, стр. 1
		Ширина на рамката - вътрешен размер не повече от 1700 мм; - външен размер не повече от 1800 мм;		Да	Ширина на рамката - вътрешен размер 1700 мм; - външен размер от 1800 мм;			Каталог: Door System - Sliding Door, стр. 1
		Ширина на преминаване не по-малко от 1575 мм		Да	Ширина на преминаване 1575 мм			Каталог: Door System - Sliding Door, стр. 1
		Височина на преминаване не по-малка от 2050 мм		Да	Височина на преминаване 2050 мм			Каталог: Door System - Sliding Door, стр. 1
		Прозорец с размери 400/600 мм +/- 5 %		Да	Прозорец с размери 400/600 мм			Кат. № 01.07.090 Каталог: Door System , стр. 1
1.6.6	Вградена врата на панти	Спецификация:	26р.			HT Labor + Hospitaltechnik AG. Germany/Ха Те Лабор+Хоспиталтехник Г.А. Германия	HT WALL SYSTEM - HINGED DOOR/ 2016	Кат.№ 01.06.050/ Каталог: Door System , стр. 1
		Ширина на рамката - вътрешен размер не повече от 1000 мм; - външен размер не повече от 1100 мм;		Да	Ширина на рамката - вътрешен размер 1000 мм; - външен размер 1100 мм;			Кат.№ 01.06.050 Каталог: Door System , стр. 1
		Ширина на преминаване не по-малко от 975 мм		Да	Ширина на преминаване 975 мм			Кат.№ 01.06.050 Каталог: Door System , стр. 1
1.6.7	Система от окачен таван с вградено осветление		26р.			HT Labor + Hospitaltechnik AG. Germany/Ха Те Лабор+Хоспиталтехник Г.А. Германия	HT CEILING/ 2016 HT CLEAN ROOM ILLUMINATOR/ 2016	Каталог: Clean Room Ceiling System - Ceiling Panel, Каталог: HT Clean-Room Illuminator
1.6.7.1	Окачен таван	Спецификация:				HT Labor + Hospitaltechnik AG. Germany/Ха Те Лабор+Хоспиталтехник Г.А. Германия	HT CEILING/ 2016	Кат.№ 01.09.010/ Каталог: Clean-Room Ceiling System - Ceiling Panel, стр. 1



		Материал на модулите - галванизирана неръждаема стомана, праховобоядисана в бял цвят		Да	Материал на модулите - галванизирана неръждаема стомана, праховобоядисана в бял цвят			Кат.№ 01.09.010 Каталог: Clean Room Ceiling System - Ceiling Panel, стр. 1
		размер на модулите 1550/1250X600 мм +/- 5 %		Да	размер на модулите 1550/1250X600 мм			Кат.№ 01.09.010 Каталог: Clean Room Ceiling System - Ceiling Panel, стр. 1
		Отвори за осветителни вкл. херметически запечатан метален кожух		Да	Отвори за осветителни тела, вкл. херметически запечатан метален кожух			Кат.№ 01.09.010 Каталог: Clean Room Ceiling System - Ceiling Panel, стр. 1
1.6.7.2	Осветителни тела	Спецификация:	126р.			HT Labor + Hospitaltechnik AG. Germany/Ха Те Лабор+Хоспиталтехник Г.А. Германия	HT CLEAN ROOM ILLUMINATOR/ 2016	Кат. № 01.11.010/ Каталог: HT Clean-Room Illuminator, стр. 1
		Осветителни тела вградени в окачения таван		Да	Осветителни тела вградени в окачения таван			Кат. № 01.11.010/ Каталог: HT Clean-Room Illuminator, стр. 1
		Размери 1550X425X100 мм +/- 5 %		Да	Размери 1550X425X100 мм			Кат. № 01.11.010/ Каталог: HT Clean-Room Illuminator, стр. 1
		Във всяко тяло да са разположени 3 флуоресцентни лампи 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	Във всяко тяло са разположени 3 флуоресцентни лампи с мощност 80 W, издръжливост 24 000 работни часа, вентилационна клапа за работа в среда с ниско и високо налягане			Кат. № 01.11.010/ Каталог: HT Clean-Room Illuminator, стр. 1
		Стъклено покритие на нивото на модулите на окачения таван материал акрилно стъкло с пропускливост за светлина не по-малко от 80%		Да	Стъклено покритие на нивото на модулите на окачения таван материал акрилно стъкло с пропускливост за светлина 80%			Кат. № 01.11.010/ Каталог: HT Clean-Room Illuminator, стр. 1
		Ниво на защита клас IP 65		Да	Ниво на защита клас IP 65			Кат. № 01.11.010/ Каталог: HT Clean-Room Illuminator, стр. 1

Подпис и печат на участника на всяка страница.....



069

„ВИ ЕНД ДИ СЪРВИСИС“ ООД
(фирма оферент)

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

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

След запознаване с документацията за участие в открита процедура по ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка и монтаж на модулни операционни зали с интегрирана система за трансфер на видеоинформация и система от метални панели за Катедра по хирургия при Медицински факултет на Медицински университет-София“

Ние:

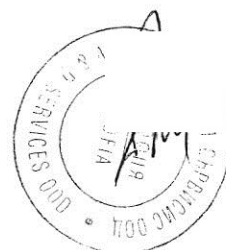
От „Ви енд Ди Сървисис“ ООД
(изписва се името на Участника)

175384288
(ЕИК)

BG175384288
ДДС № / идентификационен №

заявяваме следното:

1. Желаяме да участваме в обявената от Медицински университет – София поръчка за избор на изпълнител в обществена поръчка с предмет: „Доставка и монтаж на модулни операционни зали с интегрирана система за трансфер на видеоинформация и система от метални панели за Катедра по хирургия при Медицински факултет на Медицински университет-София“
2. Приемаме условията, обявени от Възложителя и се задължаваме да ги спазваме при изпълнение на поръчката.
3. Запознали сме се с всички условия, които биха повлияли на предложението.
4. Предлагаме да изпълним поръчката при следната единична цена, обща стойност без ДДС и обща стойност с ДДС , както следва:



№ по ред	Наименование на артикула	Кол./ мярка	Ед. цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. с ДДС	Единичен ограничен финансов ресурс в лв. без ДДС	Общ ограничен финансов ресурс в лв. без ДДС
1.	Модулни операционни зали с интегрирана система за трансфер на видеонформация	2 бр.	303 900,00	607 800,00	729360,00	304 000, 00	608 000, 00
2.	Система от метални панели	1 бр.	991 800,00	991 800,00	1 190 160,00	992 000, 00	992 000, 00
ОБЩ ОГРАНИЧЕН ФИНАНСОВ РЕСУРС В ЛВ БЕЗ ДДС:							1 600 000, 00

1.Предлагаме обща стойност за изпълнение на поръчката в размер на **1 599 600,00 лв.**

/един милион петстотин деветдесет и девет хиляди и шестстотин лева /

[посочва се цифром и словом стойността в лева без ДДС]

или с ДДС в размер на **1 919 520,00 лв.** /един милион деветстотин и деветнадасет хиляди петстотин и двадесет 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 е с включени всички съпътстващи разходи по доставката до крайния получател, монтажа, пускането в експлоатация, обучението на персонала за работа и гаранционната поддръжка, включително митни сборове, такси и други данъци при внос или други вземания и данъци, включително ДДС.

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

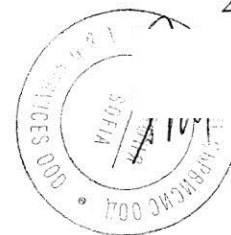
5 б. Уведомени сме, че предлаганата цена е окончателна и не подлежи на промяна за срока на действие на договора.

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, пускане в експлоатация и обучение на персонала за работа с оборудването.

Срокът за плащане започва да тече 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 извършено 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 единичен или общ 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 да бъдем отстранени от участие в процедурата;
- при констатиране на аритметична/и грешка/и в предлаганата цена, водеща до промяна на оферирания 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 която участваме.

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: 26.04.2016г.

Подпис:



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

.....
(изписва се името на Участника)

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

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