

ДОГОВОР

№ А-48/29.01... 2016 г.

Днес, 29.01... 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

«С&Т България» ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1528, бул. „Искърско шосе”, №7, Търговски център Европа, сграда 6, ет. 3 БУЛСТАТ/ЕИК 831131023, идент. № по ДДС BG831131023 представлявано от Васил Младенов Минев и Злати Стойчев Петров - управители, 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 възнаграждение да достави, монтира, въведе в експлоатация, обучи персонала за работа и осигури гаранционна поддръжка на апаратура за обучение по обособена позиция №4 “Ехографски апарат за Катедра по „Анестезиология и интензивно лечение”, 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 офертата на Изпълнителя и е 12 месеца. В рамките на този гаранционен срок и при спазени гаранционни условия Изпълнителят се задължава да извършва всички ремонти и подмяна на повредени елементи за своя сметка, а при установяване на неотстранима повреда да достави нова апаратура 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 59 997,00лв. /словом: петдесет и девет хиляди деветстотин деветдесет и седем лева/ без ДДС или 71 996,40лв. /словом: седемдесет и една хиляди деветстотин деветдесет и шест лева и четиридесет стотинки/ 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:

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

- Приемателно-предавателен протокол /оригинал/, удостоверяващ доставката на апаратурата;

- протокол за извършен монтаж и пускане в експлоатация /оригинал/, подписани от Изпълнителя и Ръководителя на Катедра 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 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 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;

Артикулят по обособена позиция № 4- Катедра „Анестезиология 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 BPB1 79403363987201 и BIC: BPBVBGSF 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 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 сключен 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 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 неврохирургия.

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.

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

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:

”С&Т България” ЕООД

гр. София 1528, България

бул. „Искърско шосе”, №7, Търговски център Европа,

сграда 6, ет. 3

за Изпълнителя: банкова сметка

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 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:**

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



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ :

УПРАВИТЕЛ :

.....
/...../

Зачетъ Бисеръ Васил Митев



„С&Т БЪЛГАРИЯ“ ЕООД

(фирма оферент)

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

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4
НАИМЕНОВАНИЕ „ЕХОГРАФСКИ АПАРАТ ЗА КАТЕДРА ПО
„АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНЗИВНО ЛЕЧЕНИЕ”

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 „С&Т БЪЛГАРИЯ“ ЕООД

(изписва се името на Участника)

831 131 023

(ЕИК)

BG 831 131 023

ДДС № / идентификационен №

гр. София, България, п. код. 1528, бул. Искърско шосе №7, Търговски център „Европа“, сграда 6, ет.3

(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.

С&Т България ЕООД е създадена в края на 1993г. като дъщерна фирма на австрийското акционерно дружество S&T AG, Виена. Днес, екипът на компанията наброява 39 служители, базирани в четири търговски и сервизни центъра в страната – **София, Пловдив, Бургас, Варна.**

С&Т България е дългогодишен представител на Philips Healthcare в областта на ултразвуковите системи и пациентски монитори. От началото на 2013г. компанията е единствен дистрибутор и оторизиран сервиз на **пълната гама продукти на Philips Healthcare** за България. Нашето медицинско портфолио обединява богато разнообразие от първокласни, високопрофесионални решения за нуждите на здравеопазването:

- Рентгенови апарати
- Компютърни томографи
- Системи за образна диагностика в нуклеарната медицина и позитронно емисионна томография;
- Системи за ултразвук;
- Ядрено – магнитни резонанси;



Ви еф. Др. Давидов
Кристина Иванова

- Кардио-мониторни системи;
- Информационни решения за медицината;
- Пациентски монитори.

2. Подробно описание на начина на изпълнение на поръчката:

Ние „С&Т БЪЛГАРИЯ“ ЕООД в качеството си на оферент при условие, че бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка, заявяваме, че ще изпълним пръчката в следната последователност:

- След подписване на договор следва доставка в рамките на три календарни дни.
- Следва уведомление писмено или чрез факс: 02/9172512 на Възложителя/респективно звеното, краен получател - Медицински факултет/ Катедра/Клиничен център за предстоящата доставка в срок от 48 часа преди извършването на доставката.
- Следва извършване на доставката на адреса на крайния потребител - Катедра „Анестезиология и интензивно лечение“ при Медицински факултет на Медицински университет- София, находяща се в сградата на УМБАЛ „Св. Анна“ ЕАД - КАИЛ, гр. София, за което се издава приемно предавателен протокол.
- Следва извършване на монтаж и пускане в експлоатация което се отразява в протокол за извършен монтаж и пускане в експлоатация, подписан от Изпълнителя и Ръководителя на Катедра по неврохирургия.
- Следва извършване на обучение на място на персонала който ще работи с апаратурата което се отразява в протокол за извършено обучение на персонала, подписан от лицата които са обучени.
- Междувременно издаваме Гаранционна карта.
- Предоставяме и ръководство за употреба на български език.

№ по ред	Показател	Мярка	Предложение на участника
1	Гаранционен срок.	Месеци	12 (дванадесет)
2	Срок на доставка.	Календарни дни	3 (три)

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



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

Дата 27.11.2015 г.

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 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 изисква от Възложителя да не я разкрива.

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

Образец № 2а. 4

ТАБЛИЦА ЗА ТЕХНИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №4

Ехографски апарат за Катедра по
„Анестезиология и интензивни лечение“

об. Поз. №	Техническа спецификация	Брой	Съответствие	Предлагани от участника технически характеристики	Производител/ произход	Модел/ година на производство	Кат.номер/стр.от каталог
	(минимални технически изисквания към предлаганата апаратура)		Да / Не				
4	Ехографски апарат за Катедра по „Анестезиология и интензивни лечение“	1	Да	Ехографски апарат за Катедра по „Анестезиология и интензивни лечение“ - Philips HD5	Philips and Neusoft Medical Systems Co. Ltd.	Philips HD5 / 2015	Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015
	1. Характеристики:		-	-	-	-	-
	2. Основни изисквания към апарата:		-	-	-	-	-



2.1.	Съвременен ехограф с възможност с широко приложение и възможности	Да	Philips HD5 е съвременен ехограф с възможност с широко приложение и възможности		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 3
2.2.	Апарата да съчетава възможности за ехокардиография, абдоминални, урологични, съдови и транскраниални изследвания	Да	Апарата съчетава възможности за ехокардиография, абдоминални, урологични, съдови и транскраниални изследвания		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 3
2.3.	Апаратът да разполага с работно меню на английски език и ръководство за работа на английски и български език	Да	Апаратът разполага с работно меню на английски език и ръководство за работа на английски и български език		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 14
2.4.	Дигитални канали ≥ 1020	Да	Притежава дигитални канали = 1024		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 4
2.5.	Динамичен обхват ≥ 230 dB	Да	Притежава динамичен обхват = 232 dB		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 4
2.6.	Кадрова честота на придобиване на образа ≥ 310 кадъра в секунда	Да	Притежава кадрова честота на придобиване на образа = 310 кадъра в секунда		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 4
2.7.	Дигитално формиране на ултразвуковия лъч едновременно в целия честотен диапазон	Да	Притежава дигитално формиране на ултразвуковия лъч едновременно в целия честотен диапазон		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 4



2.8.	Технология за потискане на шумове и артефакти	Да	Технология за потискане на шумове и артефакти - XRES		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 4
2.9.	Технология за подобряване на изображенията чрез съставно сканиране в реално време посредством насочени под ъгъл ултразвукови лъчи от всеки кристал в трансдюсера	Да	Притежава технология за подобряване на изображенията чрез съставно сканиране в реално време посредством насочени под ъгъл ултразвукови лъчи от всеки кристал в трансдюсера - SonoCT		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 5
2.10.	Технология за оптимизация на 2D образа с един бутон	Да	Притежава технология за оптимизация на 2D образа с един бутон - iScan		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 3, 7
2.11.	Максимална дълбочина на сканиране ≥ 30 см	Да	Поддържа максимална дълбочина на сканиране = 30 см		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 8
2.12.	Вградено CD/DVD устройство за четене и запис на пациентски данни	Да	Притежава вградено CD/DVD устройство за четене и запис на пациентски данни		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 3, 9
2.13.	Вход за три-проводникова ЕКГ линия	Да	Притежава вход за три-проводникова ЕКГ линия		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 14
2.14.	Максимална консумация на електрическа енергия ≤ 600 VA	Да	Апарата е с максимална консумация на електрическа енергия ≤ 600 VA		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 14
2.15.	Максимален брой активни трансдюсерни порта ≥ 4	Да	Апарата е с максимален брой активни трансдюсерни порта = 4		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 3



3. Изисквания към ергономията:		Да	-		-
3.1. Лесно подвижен и маневрен, базиран на количка с четири колела и вградени спирачки		Да	Апарата е лесно подвижен и маневрен, базиран на количка с четири колела и вградени спирачки		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 14
3.2. Ергономична дръжка на конзолата за лесно направление на апарата при придвижване		Да	Притежава ергономична дръжка на конзолата за лесно направление на апарата при придвижване		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 14
3.3. За по-лесна маневреност и лекота на работа апарата да е с тегло ≤ 47 кг		Да	За по-лесна маневреност и лекота на работа апарата е с тегло = 47 кг		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 14
3.4. Монитор с размер $\geq 15''$ и с възможност за накланяне $\geq 60^\circ$ и завъртане $\geq 90^\circ$		Да	Притежава монитор с размер = 15" и с възможност за накланяне = $+60^\circ/-90^\circ$ и завъртане = $\pm 90^\circ$		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 14
3.5. Пълна хардуерна QWERTY клавиатура		Да	Притежава пълна хардуерна QWERTY клавиатура		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 7
3.6. Хардуерни LGC (Латерално усилване) контроли/плъзгачи		Да	Притежава хардуерни LGC (Латерално усилване) контроли/плъзгачи		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 7
3.7. Хардуерни TGC (дълбочинно усилване) контроли/плъзгачи		Да	Притежава хардуерни TGC (дълбочинно усилване) контроли/плъзгачи		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 7
3.8. Тракбол за лесна навигация и работа със системата		Да	Притежава тракбол за лесна навигация и работа със системата		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 7



3.9.	Бутони за бърз достъп до измервания, калкулации, трасиране, маркери и анотации	Да	Притежава бутони за бърз достъп до измервания, калкулации, трасиране, маркери и анотации		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * МАУ 2015 / Страница 7
3.10.	Интегрирани стерео говорители	Да	Притежава интегрирани стерео говорители		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * МАУ 2015 / Страница 7
3.11.	Вградени в конзолата на апарата поставки за трансдюсери	Да	Притежава вградени в конзолата на апарата поставки за трансдюсери		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * МАУ 2015 / Страница 14
3.12.	Лесно достъпен USB порт за експортиране на пациентски данни	Да	Притежава лесно достъпен USB порт за експортиране на пациентски данни		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * МАУ 2015 / Страница 9
3.13.	Лесно достъпно вградено CD/DVD записващо устройство	Да	Притежава лесно достъпно вградено CD/DVD записващо устройство		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * МАУ 2015 / Страница 3, 9
4.	Изисквания към режими на работа:	Да	-		-
4.1.	2D режим (B-режим)	Да	Притежава 2D режим (B-режим)		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * МАУ 2015 / Страница 5
4.2.	Цветен Доплер (Color Doppler)	Да	Притежава Цветен Доплер (Color Doppler)		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * МАУ 2015 / Страница 5, 6
4.3.	Мощен Доплер (Power Doppler)	Да	Притежава Мощен Доплер (Power Doppler)		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * МАУ 2015 / Страница 5



4.4.	Пулсов Доплер (PW Doppler)	Да	Притежава Пулсов Доплер (PW Doppler)	Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страници 5, 6
4.5.	High PRF Пулсов Доплер (HPRF PW Doppler)	Да	Притежава High PRF Пулсов Доплер (HPRF PW Doppler)	Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 5, 6
4.6.	Непрекъснат Доплер (CW Doppler)	Да	Притежава Непрекъснат Доплер (CW Doppler)	Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 5, 6
4.7.	M-режим	Да	Притежава M-режим	Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 5
4.8.	Цветен M-режим	Да	Притежава Цветен M-режим	Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 5
4.9.	Дуплексен режим с едновременно изобразяване на живо на 2D и Цветен Доплер	Да	Притежава дуплексен режим с едновременно изобразяване на живо на 2D и Цветен Доплер	Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 5
4.10.	Триплекс режим с едновременно изобразяване на живо на 2D, Цветен Доплер и Пулсов Доплер	Да	Притежава триплекс режим с едновременно изобразяване на живо на 2D, Цветен Доплер и Пулсов Доплер	Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 5
4.11.	Адаптивен Доплер за автоматичен избор на оптимална сканираща честотата	Да	Адаптивен Доплер за автоматичен избор на оптимална сканираща честотата - Adaptive Doppler	Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 5



4.12.	Адаптивен Цветен Доплер за автоматичен избор на оптимална сканираща честотата	Да	Адаптивен Цветен Доплер за автоматичен избор на оптимална сканираща честотата - Adaptive Color Doppler	Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 5
4.13.	Автоматично трасиране на Доплер при фризиран образ	Да	Притежава възможност за автоматично трасиране на Доплер при фризиран образ - automatic Doppler trace	Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 12
4.14.	Хармонично изображение	Да	Притежава възможност за хармонично изображение	Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 5, 6
4.15.	Допълнителна технология за подобряване на хармоничното изображение	Да	Притежава допълнителна технология за подобряване на хармоничното изображение - Pulse inversion harmonics	Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 5
4.16.	Трапецоидално изображение	Да	Притежава възможност за трапецоидално изображение	Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 5
4.17.	Реконструктивно увеличение на образа с обхождане (read zoom)	Да	Притежава възможност за реконструктивно увеличение на образа с обхождане (read zoom)	Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 5
4.18.	Увеличение на образа с висока дефиниция (write zoom)	Да	Притежава възможност за увеличение на образа с висока дефиниция (write zoom)	Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 5



4.19.	Фокусни Зони ≥ 8	Да	Притежава 8 фокусни Зони		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 5
4.20.	Изобразяване на два образа едновременно единият от който да е на живо	Да	Притежава възможност за изобразяване на два образа едновременно единият от който да е на живо - Dual Mode		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 5
4.21.	Едновременно изобразяване на 2D фундаментален образ един до друг с образ от Доплер като и двата са на живо	Да	Притежава възможност за Едновременно изобразяване на 2D фундаментален образ един до друг с образ от Доплер като и двата са на живо - Color Compare		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 5
4.22.	Да притежава възможност за промяна на цветните карти в 2D режим, М-режим и Цветен Доплер	Да	Притежава възможност за промяна на цветните карти в 2D режим, М-режим и Цветен Доплер - Chroma imaging		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 5, 6
4.23.	Функция за автоматично фризиране на образа	Да	Притежава функция за автоматично фризиране на образа - Autofreeze		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 7
5.	Съхранение и обработка на данните:	Да	-		-
5.1.	Вграден капацитет за съхранение на пациентски данни и образи ≥ 500 GB	Да	Притежава вграден капацитет за съхранение на пациентски данни и образи = 500 GB		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 9
5.2.	Способност да съхранява дигитални кадри и клипове на вътрешен хард диск, USB или CD/DVD.	Да	Притежава възможност да съхранява дигитални кадри и клипове на вътрешен хард диск, USB или CD/DVD .		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 9



5.3. Извикване и преглед на предишни пациентски изследвания	Да	Притежава възможност за извикване и преглед на предишни пациентски изследвания	Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 9
5.4. Експортиране на кадри и клипове в DICOM или PC формат (BMP, AVI, JPG)	Да	Притежава възможност за експортиране на кадри и клипове в DICOM или PC формат (BMP, AVI, JPG)	Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 9
5.5. Експортиране на рапортите в PDF формат	Да	Притежава възможност за експортиране на рапортите в PDF формат	Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 9
6. Трансдюсери:	Да		-
6.1. Широколентов конвексен трансдюсер с честотен обхват от 2 до 5 MHz за абдоминални приложения. Да поддържа 2D, Цветен Доплер, Пулсов Доплер, Доплер, Мощен Доплер, хармонични изображения. Да поддържа биопсични приложения.	Да	Поддържа широколентов конвексен трансдюсер C5-2 с честотен обхват от 2 до 5 MHz за абдоминални приложения. Поддържа 2D, Цветен Доплер, Пулсов Доплер, Доплер, Мощен Доплер, хармонични изображения. Поддържа биопсични приложения.	Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 10



6.2.	Широколентов линеен трансдюсер с честотен обхват от 3 до 12 MHz за абдоминални приложения. Да поддържа 2D, Цветен Доплер, Пулсов Доплер, Мощен Доплер, хармонични изображения. Да поддържа биопсични приложения.	Да	Поддържа ширококолентов линеен трансдюсер L12-3 с честотен обхват от 3 до 12 MHz за абдоминални, съдови и повърхностни приложения. Поддържа 2D, Цветен Доплер, Пулсов Доплер, Мощен Доплер, хармонични изображения. Поддържа биопсични приложения.		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 10
7.	Допълнителни изисквания и възможности за надграждане	Да	-		-
7.1.	Възможност за надграждане с Тъканен Доплер	Да	Притежава възможност за надграждане с Тъканен Доплер		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 6
7.2.	Възможност за надграждане с Анатомичен M-режим	Да	Притежава възможност за надграждане с Анатомичен M-режим		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 5
7.3.	Възможност за надграждане с софтуер за DICOM свързаност към отдалечен DICOM принтер и/или PACS/DICOM сървър	Да	Притежава възможност за надграждане с софтуер за DICOM свързаност към отдалечен DICOM принтер и/или PACS/DICOM сървър		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 9
7.4.	Възможност за надграждане с микро-конвексен трансдюсер за педиатрични приложения	Да	Притежава възможност за надграждане с микро-конвексен трансдюсер за педиатрични приложения		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 10



7.5.	Възможност за надграждане с секторен трансдюсер за кардиологични и абдоминални приложения	Да	Притежава възможност за надграждане с секторен трансдюсер за кардиологични и абдоминални приложения		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 10
7.6.	Възможност за надграждане с Баркод четец за по лесна и бърза обработка на пациенти	Да	Притежава възможност за надграждане с Баркод четец за по лесна и бърза обработка на пациенти		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 9
7.7.	Възможност за надграждане с цветен принтер чрез USB интерфейс	Да	Притежава възможност за надграждане с цветен принтер чрез USB интерфейс		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 9
7.8.	Поддръжка на стандартни офис принтери за лесна разпечатка на рапорти	Да	Поддържа стандартни офис принтери за лесна разпечатка на рапорти		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 9
7.9.	Мрежов порт за връзка към отдалечен сървър/архив	Да	Притежава мрежов порт за връзка към отдалечен сървър/архив		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 9
7.10.	S-Video порт за връзка към допълнителен монитор	Да	Притежава S-Video порт за връзка към допълнителен монитор		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 9
8.	Окомплектовка:	-	-		-



<p>8.1. Софтуер за Кардиологични, съдови, повърхностни и абдоминални приложения който включва фабрични тъканно специфични настройки, пакети за измервания, анализ и рапорти</p>		<p>Да</p>	<p>Оферираната конфигурация е окомплектована със софтуер за кардиологични, съдови, повърхностни и абдоминални приложения който включва фабрични тъканно специфични настройки, пакети за измервания, анализ и рапорти</p>		<p>Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страници 12 и 13</p>
<p>8.2. 1бр. Черно/бял дигитален термо принтер чрез USB интерфейс за директно управление от контролния панел</p>		<p>Да</p>	<p>Оферираната конфигурация е окомплектована с 1бр. Черно/бял дигитален термо принтер с USB интерфейс за директно управление от контролния панел</p>		<p>Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страница 9</p>
<p>8.3. 1бр. Абдоминален Трансдюсер</p>		<p>Да</p>	<p>Оферираната конфигурация е окомплектована с 1бр. Абдоминален широколентов конвексен трансдюсер C5-2 с честотен обхват от 2 до 5 MHz за абдоминални приложения. Поддържа 2D, Цветен Доплер, Пулсов Доплер, Доплер, Мощен Доплер, хармонични изображения. Поддържа биопсични приложения.</p>		<p>Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страници 10 и 11</p>



8.4.	1бр. Линеен Трансдюсер	Да	Оферираната конфигурация е окомплектована с 1бр. широколентов Линеен Трансдюсер L12-3 с честотен обхват от 3 до 12 MHz за абдоминални, съдови, повърхностни приложения. Поддържа 2D, Цветен Доплер, Пулсов Доплер, Мощен Доплер, хармонични изображения. Поддържа биопсични приложения.		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страници 10 и 11
8.5.	1бр. Биопсичен гид съвместим с оферираният Абдоминален трансдюсер	Да	Оферираната конфигурация е окомплектована с 1бр. Биопсичен гид съвместим с оферираният Абдоминален трансдюсер C5-2		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страници 10 и 11
8.6.	1бр. Биопсичен гид съвместим с оферираният Линеен трансдюсер	Да	Оферираната конфигурация е окомплектована с 1бр. Биопсичен гид съвместим с оферираният Линеен трансдюсер L12-3		Каталожен Номер: 4522 991 10481 * MAY 2015 / Страници 10 и 11

Подпис и печат на участника на всяка страница



Златин Петров

Златин Петров

13

„С&Т БЪЛГАРИЯ“ ЕООД

(фирма оферент)

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

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4

**НАИМЕНОВАНИЕ „ЕХОГРАФСКИ АПАРАТ ЗА КАТЕДРА ПО
„АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНЗИВНО ЛЕЧЕНИЕ““**

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 „С&Т БЪЛГАРИЯ“ ЕООД
(изписва се името на Участника)

831 131 023
(ЕИК)

BG 831 131 023
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, 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:

Т. Батманова, ЕООД Акционер



ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4 „Ехографски апарат за Катедра по „Анестезиология и интензивни лечение“ - Ограничен финансов ресурс в лв. (без ДДС)- 60 000, 00 лв. без ДДС.

Обособе на позиция №	Наименование на артикула	мярка	Кол.	Един. Цена в лв. (без ДДС)	Обща стойност в лв. (без ДДС)	Обща стойност в лв. (с ДДС)
4	Ехографски апарат за Катедра по“Анестезиология и интензивно лечение“	Бр.	1	59 997.00	59 997.00	71 996.40

Предлагаме обща стойност за изпълнение на поръчката в размер на 59 997.00 лв. (петдесет и девет хиляди деветстотин деветдесет и седем лева).

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

или с ДДС в размер на 71 996.40 лв. (седемдесет и една хиляди деветстотин деветдесет и шест лева и четиридесет стотинки).

[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 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 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 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.
Съгласни сме валидността на нашата оферта да бъде 180 (сто и осемдесет) 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: 27.11.2015 г.

Подпис:
/Васил Минев – Управител/

Подпис:
/Злати Петров – Управител/



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 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.