

**ДОГОВОР ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ЗА ДОСТАВКА НА СПЕЦИАЛИЗИРАНА
МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА**

№ 07-150

Днес, ...10.08.....2018 г. в гр. Велико Търново, между:

МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД, със седалище и адрес на управление: гр. Велико Търново, ул. Ниш № 1, ЕИК 104510514 и номер по ЗДДС BG 104510514, представляван/а/о от д-р Стефан Филев Филев, в качеството на Изпълнителен директор, наричан/а/о за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

„Ко-Мед Медицинтехник“ ООД, с адрес: гр. Пловдив, ул. Волга №49, с ЕИК 115625756 с идентификационен номер по ДДС BG 115625756, с телефон за контакти 032/646240, факс 032/646242, e-mail: comed@abv.bg, представлявано от Венелин Христов Стоянов, в качеството си на управител, наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

(**ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** наричани заедно **„Страните“**, а всеки от тях поотделно **„Страна“**);

на основание чл.112 от Закона за обществените поръчки („ЗОП“) и Решение № 286/17.07.2018г. на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за определяне на **ИЗПЪЛНИТЕЛ** на обществена поръчка с предмет: **„Доставка на медицинска апаратура, необходими за дейността на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД по 7 обособени позиции“**.

се сключи този договор за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Доставка на медицинска апаратура, необходими за дейността на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД по 7 обособени позиции“** по **Обособена позиция № 1** - Многофункционален дигитален ултразвуков апарат с цветен доплер, **Обособена позиция № 2** - Портативен ехограф и **Обособена позиция № 3** - 2-канална измервателна система за електрофизиологична диагностика (EMG/NCV/EP) следните условия:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Член 1. Предмет

(1.1) Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да достави и прехвърли собствеността на Възложителя на Многофункционален дигитален ултразвуков апарат с цветен доплер по обособена позиция **№ 1**, Портативен ехограф по обособена позиция **№ 2** и 2-канална измервателна система за електрофизиологична диагностика (EMG/NCV/EP) по обособена позиция **№ 3**, съгласно Техническата спецификация на Възложителя (Приложения № 1) и детайлно описана в Техническото и Ценово предложение на Изпълнителя (Приложения № 2), неразделна част от Договора (**„Медицинска/га апаратура“**) срещу задължението на Възложителя да я приеме и да заплати договорената цена съгласно условията, посочени по-долу.

(1.2) Освен доставката по алинея (1.1) предметът на Договора включва и изпълнението на следните дейности:

- (i) доставка на Медицинската апаратура до мястото на доставка, посочено в настоящия Договор;

- (ii) монтаж/инсталация и въвеждане в експлоатация на доставената Медицинска апаратура;
 - (iii) обучение на персонала на Възложителя за работа с доставената Медицинска апаратура;
 - (iv) гаранционно обслужване на доставената Медицинска апаратура и доставка на необходимите части и материали, в рамките на гаранционния срок, считано от датата на подписване на Приемо-предавателния протокол по алинея(5.1.2).;
- (1.3) Изпълнителят се задължава да изпълни дейностите по алинея (1.1) и алинея(1.2) в съответствие с изискванията на Техническата спецификация на Възложителя, Техническото и ценовото Предложение на Изпълнителя, които са неразделна част от настоящия Договор, в сроковете по настоящия Договор.

II. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Член 2. Цена

(2.1) За изпълнението на предмета на Договора, Възложителят се задължава да заплати на Изпълнителя обща цена за **Обособена позиция № 1 - Многофункционален дигитален ултразвуков апарат с цветен доплер, Обособена позиция № 2 - Портативен ехограф и Обособена позиция № 3 - 2-канална измервателна система за електрофизиологична диагностика (EMG/NCV/EP) в размер 145 800,00 лева без ДДС (Сто четиридесет и пет хиляди и осемстотин лева) и 174 960,00 лева (Сто седемдесет и четири хиляди деветстотин и шестдесет лева) с включен ДДС, съгласно Ценовото му предложение (Приложение № 2), неразделна част от настоящия Договор.**

(2.2) Посочените цени са крайни и включват всички разходи и възнаграждения на Изпълнителя за изпълнение на предмета на настоящия Договор, като но не само: разходите за транспортиране и доставка на Медицинска апаратура до мястото за доставка, включително опаковане, транспорт, разопаковане, товарене, разтоварване, инсталиране, монтаж, въвеждане в експлоатация и привеждане в работно състояние, готово за приемане и експлоатация, обучение на специалисти, доставка на цялата техническа и сервизна документация, всички разходи за извършване на гаранционно обслужване в срока на гаранцията, както и разходи за отстраняване за сметка на и от Изпълнителя на всички технически неизправности, възникнали не по вина на Възложителя и покрити от гаранционните условия и гаранционната отговорност на Изпълнителя.

(2.3) Посочените в настоящия Договор цени са крайни и остават непроменени за срока на действието му.

Член 3. Начин на плащане

(3.1) Плащанията се извършват в български лева, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от Изпълнителя:

IBAN: BG80UNCR76301077605362

BIC: UNCRBGSF

Банка: УникредитБулбанк АД-клон Пловдив

(3.2.) Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени на банковата му сметка в срок до 3 (*три*) дни считано от момента на промяната. В случай че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, счита се, че плащанията, по посочената в настоящия член банкова сметка са надлежно извършени.

(3.2) Плащането на цената по алинея (2.1) по настоящия Договор се извършва, както следва:

- (i) Възложителят заплаща авансово 30 % [*тридесет процента*] от цената по алинея (2.1) в срок от 14 (четирнадесет) работни дни от заявката на Възложителя (възлагателно писмо) и предоставяне от Изпълнителя на Възложителя на фактура.
- (ii) Възложителят заплаща остатъчната сума от цената по алинея (2.1) на седем равни вноски от по 10 /десет/ % от стойността на договора с вкл. ДДС, които се заплаща в срок до 30 – то число на всеки месеца, за срок от 7 /седем/ месеца след подписване на документите по алинея (3.4) от настоящия Договор.

(3.3) За дата на плащането, се счита датата на заверяване на банковата сметка на Изпълнителя със съответната дължима сума.

(3.4) Окончателното плащане по алинея (3.2) т. (ii) по-горе се извършва след представяне на следните подписани документи кумулативно:

- (i) Приемо-предавателен протокол за доставка на Медицинската апаратура с всички окомплектовки, сертификати, разрешения и инструкции за съхранение и експлоатация, подписан от двете Страни или упълномощени от тях лица на датата на доставка на Медицинската апаратура (Приложение №3);
- (ii) Протокол за монтаж и въвеждане в експлоатация на Медицинската апаратура, подписан от двете Страни или упълномощени от тях лица на датата на монтаж и въвеждане в експлоатация на Медицинската апаратура (Приложение № 4);
- (iii) Протокол за извършено обучение на медицинския персонал, посочен от Възложителя за работа с Медицинската апаратура (Приложение №5);
- (iv) Месечни фактури, издадени от Изпълнителя и подписани от Възложителя или упълномощено от него лице, съдържащи всички законови реквизити;
- (v) гаранционна карта на доставения и монтиран апарата, за който е проведено и обучение на персонала.
- (vi) Заявка на Възложителя (възлагателно писмо);

III. СРОКОВЕ, МЯСТО И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА. ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА

Член 4.Срокове и място на доставка

(4.1) Настоящият Договор влиза в сила от датата на регистрирането му в деловодството на Възложителя. Срокът на настоящия Договор изтича след изтичането на срока на гаранционното обслужване на доставената медицинска апаратура, предмет на Договора.

(4.2)Срокът за доставката на Медицинската апаратура е 60 (Шестдесет) календарни дни, считано от заявката на Възложителя (възлагателно писмо).

(4.3) Срокът за монтаж и въвеждане в експлоатация на Медицинската апаратура е 7 (седем) календарни дни, считано от датата на доставка на Медицинската апаратура, отбелязана в Приемо-предавателния протокол по алинея (3.4), точка (i).

(4.4)Срокът за обучение на специалисти, посочени от Възложителя за работа с Медицинската апаратура е 5 (пет) календарни дни, считано от датата на доставка на Медицинската апаратура, отбелязана в Приемо-предавателния протокол по алинея (3.4), точка (i).

(4.5)Гаранционният срок на Многофункционален дигитален ултразвуков апарат с цветен доплер, Портативен ехограф и 2-канална измервателна система за електрофизиологична диагностика (EMG/NCV/EP)(наименованието _____ на медицинската апаратура от съответната обособена позиция) е 12 (Дванадесет) месеца.

считано от датата на пускането ѝ в експлоатация, посочена в протокола за монтаж и пускане в експлоатация на по член 3, алинея (3.5), точка (ii).

(4.6) Изпълнителят е длъжен да извършва гаранционно обслужване на доставената Медицинска апаратура, в рамките на гаранционния срок по предходната алинея (4.5) или в срок от не повече от 2 два календарни дни, а при спешност не повече от 6 часа, считано от датата на уведомяване за възникналата повреда.

(4.7) Мястото на доставка на Медицинската апаратура е в МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД – гр. Велико Търново, ул. Ниш № 1.

Член 5. Условия на доставка

(5.1) Доставка

(5.1.1) Изпълнителят се задължава да достави до мястото на доставка и в съответния срок на доставка, съответно да прехвърли собствеността и предаде на Възложителя Медицинската апаратура, предмет на доставка, отговаряща на техническите стандарти и изисквания и окомплектована с инструкция за експлоатация на български език, сертификати, разрешения и инструкции и препоръки за съхранение и експлоатация, както и с други документи и аксесоари, изискващи се съгласно Техническата спецификация на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя.

(5.1.2) Изпълнителят предава Медицинската апаратура на упълномощен представител на Възложителя. За съответствието на доставената Медицинска апаратура и приемането ѝ по вид, количество, компоненти, окомплектовка се подписва приемо-предавателен протокол, във формата и със съдържанието съгласно Приложение №3 („**Приемо-предавателен протокол**“) от Страните или техни упълномощени представители. След проверка за отсъствие на „**Несъответствия**“ (недостатъци, дефекти, повреди, липси и/или несъответствия на доставената Медицинска апаратура и/или придружаващата я документация и аксесоари с изискванията на настоящия Договор, както и с техническите характеристики и с изискванията, представени в Техническото предложение на Изпълнителя и Техническата спецификация на Възложителя), наличие на окомплектовка на доставката и представяне на документите, изискващи се съгласно алинея (5.1.1). Приемо-предавателният протокол съдържа основанията за съставянето му (номер на договора), серийен номер [*серийни номера или други идентифициращи апаратурата данни*], предмет на доставка.

(5.1.3) Изпълнителят уведомява Възложителя писмено в срок от 3 (*три*) дни предварително за конкретните дати и час, на които ще се извърши доставката. При предаването на Медицинската апаратура, Изпълнителят осигурява на Възложителя необходимото според обстоятелствата време да я прегледа за явни Несъответствия, като същото не може да надвишава 10 (*десет*) дни.

(5.1.4) При констатиране на явни Несъответствия, Възложителят има право да откаже да подпише приемо-предавателен протокол. В тези случаи, Страните подписват **констативен протокол**, в който се описват констатираните Несъответствия, и се посочва срокът, в който същите ще бъдат отстранени. След отстраняване на Несъответствията, Страните подписват двустранен Приемо-предавателен протокол за приемане на доставката. В случай че Несъответствията са съществени и не бъдат отстранени в рамките на дадения от Възложителя срок, или при забавяне на доставката на Медицинската апаратура с повече от 30 (*тридесет*) дни, Възложителят имат право да прекрати Договора, както и право да получи неустойка в размер на сумата по гаранцията за изпълнение на Договора, както и да получи обратно всички платени авансово от Възложителя суми, с изключение на авансово платените суми за продуктите, които са доставени от Изпълнителя и приети от Възложителя, включително да усвои сумите по предоставените гаранции.

(5.1.5) Подписването на приемо-предавателния протокол по Приложение №3 без забележки има силата на приемане на доставката от страна на Възложителя, освен в случаите на "скрити Несъответствия", които не могат да бъдат установени при обикновения преглед на Медицинската апаратура. Приемането на доставката на Медицинската апаратура с Приемо-предавателния протокол по Приложение №3 няма отношение към установените впоследствие в гаранционния срок Несъответствия.

(5.1.6) Възложителят се задължава да уведоми писмено Изпълнителя за всички скрити Несъответствия, които не е могъл да узнае при приемането на доставката в срок до 10 (*deset*) дни от узнаването им, но не по-късно от изтичане на гаранционния срок.

(5.1.7) При наличие на явни Несъответствия посочени в констативния протокол по алинея (5.1.4) и/или при наличие на скрити Несъответствия, констатирани от Възложителя и съобщени на Изпълнителя по реда на алинея (5.1.6):

(i) Изпълнителят заменя доставената Медицинска апаратура или съответния компонент със съответстващи с изискванията на настоящия Договор в срока посочен съответно в констативния протокол и/или в разумен срок след получаване на уведомлението по алинея (5.1.6), който не може да бъде по-дълъг от 30 дни; или

(ii) цената по Договора се намалява съответно с цената на несъответстващите компоненти или с разходите за отстраняване на Несъответствията, ако това не води до промяна в предмета на поръчката и запазването на тези компоненти, позволява нормалната експлоатация на Медицинската апаратура.

(5.1.8) В случаите на Несъответствия посочени в констативния протокол по алинея (5.1.4), Възложителят не дължи заплащане на цената преди отстраняването им и изпълненията на останалите условия за плащане, предвидени в Договора.

(5.2) Монтаж

(5.2.1) Изпълнителят е длъжен да приключи изпълнението на всички дейности свързани с монтажа (инсталацията) и въвеждане в експлоатация на Медицинската апаратура в срок от 7 (седем) календарни дни, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол по алинея (5.1.2), съответно алинея (5.1.4).

(5.2.2) За извършения монтаж и въвеждане на Медицинската апаратура в експлоатация Страните, или упълномощени от тях лица подписват двустранен протокол, във формата и със съдържанието по Приложение №4 неразделна част от настоящия Договор. Възложителят има право да откаже да подпише протокола по настоящия алинея (5.2.2) до окончателното въвеждане на Медицинската апаратура в експлоатация в степен позволяваща незабавната ѝ и безпрепятствена употреба.

(5.3) Обучение на персонала

(5.3.1) Изпълнителят е длъжен да приключи обучението на специалистите на Възложителя в срок от 5 (пет) календарни дни, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол по алинея (5.1.2), съответно алинея (5.1.4). Изпълнителят е длъжен да осигури достатъчен брой обучаващи, както и присъствието им на мястото на доставка и инсталиране на Медицинската апаратура, като времето и графикът на обучение се съгласуват писмено между Страните.

(5.3.2) За извършеното обучение Страните, или упълномощени от тях лица подписват двустранен протокол, във формата и със съдържанието по Приложение №5 неразделна част от настоящия Договор. Изпълнителят не носи отговорност за забавяне на обучението поради отсъствие на специалистите на Възложителя по време на периода на обучението, при условие, че е уведомил писмено Възложителя за такова отсъствие.

(5.3.3) Замяна на специалисти, подлежащи на обучение е допустима в срок до 3 и не повече от 4 пъти.

Член 6.

Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя по реда и при условията на настоящия Договор, приложими към Изпълнителя.

Член 7. Преминаване на собствеността и риска

Собствеността и риска от случайно повреждане или погиване на Медицинската апаратура, предмет на доставка преминава от Изпълнителя върху Възложителя от датата на подписване на Протокола за монтаж и въвеждане на Медицинската апаратура в експлоатация съгласно алинея (5.2.2).

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Член 8. Права и задължения на Изпълнителя

(8.1) Изпълнителят се задължава да достави, инсталира и въведе в експлоатация Медицинската апаратура, предмет на настоящия Договор, отговаряща на техническите параметри, представени в Техническото предложение на Изпълнителя и на Техническата спецификация на Възложителя, окомплектована съгласно изискванията на алинея(5.1.1)и придружена със съответните документи, както и да прехвърли собствеността върху нея на Възложителя в договорените срокове и съгласно условията на настоящия Договор.

(8.2) Изпълнителят е длъжен да изпълни задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя.

(8.3) Изпълнителят се задължава да извършва текуща поддръжка и гаранционно обслужване на Медицинската апаратура в рамките на гаранционния срок, при условията и сроковете на този Договор, съответно при условията на гаранцията.

(8.4) Изпълнителят се задължава да отстранява за своя сметка и в договорените срокове всички несъответствия, повреди, дефекти и/или отклонения на доставената Медицинска апаратура проявени и/или открити в рамките на гаранционния срок, констатирани и предявени по реда на настоящия Договор и съгласно гаранционните условия. Изпълнителят се задължава при отстраняване на повреди, дефекти или недостатъци, както и при извършване на гаранционното обслужване да влага само оригинални резервни части и материали.

(8.5) Изпълнителят се задължава да спазва правилата за вътрешния ред, както и хигиенните изисквания и изисквания за безопасност в помещенията на Изпълнителя и да изпълнява задълженията си по Договора без да пречи на нормалното протичане на работата на Възложителя.

(8.6) При точно и навременно изпълнение на задълженията си по настоящия Договор, Изпълнителят има право да получи цената по Договора, съгласно определения начин на плащане.

(8.7) Изпълнителят се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 (*три*) дни от сключване на настоящия Договор. В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 ЗОП.

(8.8) Изпълнителят има право да иска от Възложителя необходимото съдействие за осъществяване на работата по Договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на Договора и на необходимия достъп до помещенията на Възложителя, в които ще се монтира Медицинската апаратура.

(8.9) Изпълнителят се задължава да извърши обучение на медицинския персонал, на Възложителя в уговорените срокове и график по Приложение № 5 и съгласно договорените условия.

(8.10) Изпълнителят е длъжен да отстрани за своя сметка всички повреди нанесени на имуществото на Възложителя, както и да обезщети всяко трето лице, на което са нанесени вреди по време на и във връзка с монтажа/инсталацията и въвеждането на Медицинската апаратура в експлоатация.

Член 9. Права и задължения на Възложителя

(9.1) При добросъвестно и точно изпълнение на Договора, Възложителят се задължава да заплати общата цена по алинея (2.1) от този Договор, съгласно условията и по начина, посочен в него.

(9.2) Възложителят се задължава да приеме доставката на Медицинската апаратура, предмет на Договора по реда на алинея (5.1.2) и следващите, ако отговаря на договорените изисквания, в срок до 3 (*три*) дни след писменото му уведомяване както и да осигури достъп до помещенията си и необходимите условия за монтажа и въвеждането ѝ в експлоатация.

(9.3) Възложителят има право да иска от Изпълнителя да изпълни доставката на Медицинската апаратура на посочения в алинея (4.7) от Договора адрес, в срок и без отклонения от договорените изисквания.

(9.4) Възложителят се задължава да съдейства при провеждане на обучението на своите специалисти, като осигурява присъствието им в договореното време.

(9.5) Възложителят има право да получава информация по всяко време относно подготовката, хода и организацията по изпълнението на доставката и дейностите, предмет на Договора.

(9.6) Възложителят има право на рекламация по отношение на доставената по Договора Медицинска апаратура, както по отношение на монтажа и инсталацията ѝ при условията посочени в настоящия Договор и съгласно гаранционните ѝ условия.

(9.7) Възложителят има право да изисква от Изпълнителя замяната на несъответстваща с Техническите спецификации и/или дефектна Медицинска апаратура и/или нейни компоненти, както и отстраняване на недостатъците, по реда и в сроковете, определени настоящия Договор.

(9.8) Възложителят има право да откаже приемането на доставката, както и да заплати изцяло или частично цената по Договора, когато Изпълнителят не спазва изискванията на Договора и Техническата спецификация, докато Изпълнителят не изпълни изцяло своите задължения съгласно условията на Договора.

(9.9) Възложителят има право да изисква от Изпълнителя да склучи и да му представи копия от договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

(9.10) Възложителят е длъжен да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от Изпълнителя информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от Изпълнителя като такава в представената от него оферта.

V. ГАРАНЦИОННА ОТГОВОРНОСТ

Член 10.

(10.1) Гаранционна отговорност

(10.1.1) Изпълнителят гарантира пълната функционална годност на Медицинската апаратура съгласно договореното предназначение, както и съгласно Техническото предложение, Техническата спецификация и техническите стандарти за качество и безопасност.

(10.1.2) В рамките на гаранционния срок Изпълнителят отстранява със свои сили и средства всички Несъответствия на Медицинската апаратура, съответно подменя дефектирани части и/или компоненти с нови, съгласно гаранционните условия и Техническото предложение на Изпълнителя.

(10.1.3) Рекламационното съобщение на Възложителя може да бъде изпратено по факс, телефон, електронна поща или обикновена поща. Изпълнителят е длъжен да изпрати свои квалифицирани представители на място за констатиране и идентифициране на повредата в срок от 6 (шест) часа, от получаване на рекламационното съобщение на Възложителя. При визитата на сервизния екип на Изпълнителя се съставя констативен протокол за извършеното техническо обслужване, вида на повредата, работите и срокът необходими за отстраняването ѝ в два еднообразни екземпляра.

(10.1.4) Изпълнителят се задължава да отстрани настъпила повреда в срок от 24 (двадесет и четири) часа или по-кратък, считано от датата на констатирането на повредата. При невъзможност за отстраняване на настъпила повреда в срок от 24 (двадесет и четири) часа, Изпълнителят осигурява на Възложителя оборотна апаратура, която се задължава да монтира и въведе в експлоатация, от същия или подобен клас до пълното отстраняване на дефекта/повредата, като гаранционният срок на Медицинската апаратурата, в процес на поправяне, се удължава със срока през който е траело отстраняването на повредата. Да извършва профилактика минимум веднъж на 180 календарни дни, в рамките на гаранционния срок.

VI. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

Член 11. Видове гаранции, размер и форма на гаранциите

(11.1) Видове и размер на гаранциите

(11.1.1) Изпълнителят гарантира изпълнението на произтичащите от настоящия Договор свои задължения с гаранция за изпълнение в размер на 5 % (*пет*) от стойността на Договора без ДДС по член 2, алинея (2.1) или сумата от **7 290,00** (Седем хиляди двеста и деветдесет) лева;

(11.1.2) Изпълнителят представя документи за внесена гаранция за изпълнение на Договора към датата на сключването му.

(11.2) Форма на гаранциите

(11.2.1) Изпълнителят избира формата на гаранцията измежду една от следните:

а) парична сума внесена по банковата сметка на Възложителя;

б) банкова гаранция;

в) застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на Изпълнителя.

Член 12. Изисквания по отношение на гаранциите

(12.1) Когато гаранцията се представя във вид на **парична сума**, то тя се внася по следната банкова сметка на Възложителя:

IBAN: BG 57 FINV 9150 1016048686

BIC: FINVBGSF

Банка: Първа инвестиционна банка АД

Всички банкови разходи, свързани с преводите на сумата са за сметка на Изпълнителя;

(12.2) Когато Изпълнителят представя **банкова гаранция** се представя оригиналът ѝ, като тя е безусловна, неотменяема и непрехвърляема като покрива 100 % (*сто процента*) от стойността на гаранцията за изпълнението му със срок на валидност, срока на действие на Договора, плюс 30 (*тридесет*) дни за гаранцията за изпълнение.

(12.2.1) Страните се съгласяват в случай на учредяване на банкова гаранция, тя да съдържа условие, че при първо поискване банката следва да заплати сумата по гаранцията независимо от направените възражения и защита, възникващи във връзка с основните задължения.

(12.2.2) Всички банкови разходи, свързани с обслужването на превода на гаранцията, включително при нейното възстановяване, са за сметка на Изпълнителя.

(12.3). **Застраховката**, която обезпечава изпълнението, чрез покритие на отговорността на Изпълнителя, е със срок на валидност, срока на действие на договора, плюс 30 (*тридесет*) дни. Възложителят следва да бъде посочен като трето ползващо се лице по тази застраховка. Застраховката следва да покрива отговорността на Изпълнителя при пълно или частично неизпълнение на Договора, и не може да бъде използвана за обезпечение на неговата отговорност по друг договор. Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на възложителя, при наличие на основание за това, са за сметка на Изпълнителя.

Член 13. Задържане и освобождаване на гаранциите

(13.1). Възложителят освобождава гаранцията за изпълнение на Договора на етапи и при условия, както следва:

(13.1.1) частично освобождаване в размер на 70 % (*седемдесет процента*) от стойността на гаранцията по Договора в размер на 5 103,00 (пет хиляди сто и три) лева, в срок от 30 (*тридесет*) дни, след приемане на доставката на медицинската апаратура - Многофункционален дигитален ултразвуков апарат с цветен доплер, Портативен ехограф и 2-канална измервателна система за електрофизиологична диагностика (EMG/NCV/EP) (наименованието на медицинската апаратура от съответната обособена позиция) без забележки и след монтаж и пускане в експлоатация на медицинската апаратура и подписване на протокола по член 5, алинея (5.2.2), при липса на възражения по изпълнението и при условие, че сумите по гаранциите не са задържани, или не са настъпили условия за задържането им.

(13.1.2) окончателно освобождаване на остатъчната сума по гаранцията се извършва в срок от 30 (*тридесет*) дни, след изтичане на гаранционния срок на - Многофункционален дигитален ултразвуков апарат с цветен доплер, Портативен ехограф и 2-канална измервателна система за електрофизиологична диагностика (EMG/NCV/EP) (наименованието на медицинската апаратура от съответната обособена позиция), посочен в член 4, алинея (4.5) от настоящия Договор при условие, че Изпълнителят е изпълнил всички свои задължения по Договора и сумите по гаранцията не са задържани, или не са настъпили условия за задържането им.

(13.2) Ако Изпълнителят е представил банкова гаранция за изпълнение на Договора, преди частичното ѝ освобождаване, следва да представи гаранция за изпълнение в остатъчния изискуем по Договора размер на гаранцията, след приспадане на сумите по член 13, алинея (13.1.1).

(13.3) Ако Изпълнителят е внесъл гаранцията за изпълнение на Договора по банков път, Възложителят освобождава съответната част от нея в срока и при условията на член 13, алинея (13.1).

(13.4) Възложителят не дължи лихви върху сумите по предоставените гаранции, независимо от формата под която са предоставени.

(13.5) Гаранциите не се освобождават от Възложителя, ако в процеса на изпълнение на Договора е възникнал спор между Страните относно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на Възложителя той може да пристъпи към задържане на гаранциите.

(13.7.) Възложителят има право да задържи изцяло или частично гаранцията за изпълнение, при пълно или частично неизпълнение на задълженията по настоящия Договор от страна на Изпълнителя, и/или при разваляне или прекратяване на настоящия Договор по вина на Изпълнителя. В тези случаи, Възложителят има право да задържи от гаранцията за изпълнение суми, покриващи отговорността на Изпълнителя за неизпълнението.

(13.8) Възложителят има право да задържа от сумите по гаранцията за изпълнение суми равни на размера на начислените неустойки и обезщетения по настоящия Договор, поради неизпълнение на задълженията на Изпълнителя.

(13.9) В случай на задържане от Възложителя на суми от гаранциите, Изпълнителят е длъжен в срок до 5 (*пет*) дни да допълни съответната гаранция до размера ѝ, уговорен в алинея (11.1), като внесе усвоената от Възложителя сума по сметка на Възложителя, или учреди банкова гаранция за сума в размер на усвоената или да дозастрахова отговорността си до размера в алинея (11.1).

VII. НЕУСТОЙКИ

Член 14.

(14.1) При забавено изпълнение на задължения по Договора от страна на Изпълнителя в нарушение на предвидените в този Договор срокове, същият заплаща на Възложителя неустойка в размер на 0.1 % (*нула цяло и един процент*) от сумата по член 2, алинея 2.1 за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % (*десет процента*) от общата цена на Договора по член 2, алинея (2.1).

(14.2) При забава на Възложителя за изпълнение на задълженията му за плащане по Договора, същият заплаща на Изпълнителя неустойка в размер на 0.1 % (*нула цяло и един процент*) от дължимата сума за всеки просрочен ден, но не повече от 5 % (*пет процента*) от размера на забавеното плащане.

(14.3) При неизпълнение от страна на Изпълнителя на задълженията му за обучение на персонала на Възложителя, Изпълнителят дължи неустойка в размер на 5 % (*пет процента*) от общата цена на Договора по член 2, алинея (2.1).

(14.4) При системно (*три и повече пъти*) неизпълнение на задълженията за гаранционно обслужване и/или гаранционни ремонти в срока на гаранцията, Изпълнителят дължи на Възложителя, неустойка в размер на 10 % (*десет процента*) от общата цена на Договора по член 2, алинея (2.1).

(14.5) Възложителят може да претендира обезщетение за нанесени вреди и пропуснати ползи по общия ред, независимо от начислените неустойки и независимо от усвояването на гаранцията за изпълнение.

(14.6.) Неустойките се заплащат незабавно, при поискване от Възложителя, по следната банкова сметка

IBAN: BG 57 FINV 9150 1016048686

BIC: FINVBGSF

Банка: Първа инвестиционна банка АД

В случай че банковата сметка на Възложителя не е заверена със сумата на неустойката в срок от 7 (*седем*) дни от искането на Възложителя за плащане на неустойка, Възложителят има право да задържи съответната сума от гаранцията за изпълнение.

VIII. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ¹

Член 15. Общи условия приложими към Подизпълнителите

¹Искванията и условията, предвидени в този раздел се прилагат в случаите, когато Изпълнителят е предвидил използването на подизпълнители

(15.1) За извършване на дейностите по Договора, Изпълнителят има право да ползва само подизпълнителите, посочени от него в офертата, въз основа на която е избран за Изпълнител.

(15.2) Процентното участие на подизпълнителите в цената за изпълнение на Договора не може да бъде различно от посоченото в офертата на Изпълнителя.

(15.3) Изпълнителят може да извършва замяна на посочените подизпълнители за изпълнение на Договора, както и да включва нови подизпълнители в предвидените в ЗОП случаи и при предвидените в ЗОП условия.

(15.4) Независимо от използването на подизпълнители, отговорността за изпълнение на настоящия Договор и на Изпълнителя.

(15.5) Сключването на договор с подизпълнител, който не е обявен в офертата на Изпълнителя не е включен по време на изпълнение на Договора по предвидения в ЗОП ред или изпълнението на дейностите по договора от лице, което не е подизпълнител, обявено в офертата на Изпълнителя, се счита за неизпълнение на Договора и е основание за едностранно прекратяване на договора от страна на Възложителя и за усвояване на пълния размер на гаранцията за изпълнение.

Член 16. Договори с подизпълнители

При сключването на Договорите с подизпълнителите, оферирани в офертата на Изпълнителя, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

- (i) приложимите клаузи на Договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;
- (ii) действията на Подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на Договора;
- (iii) при осъществяване на контролните си функции по договора Възложителят ще може безпрепятствено да извършва проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

Член 17. Разплащане с подизпълнители

(17.1) Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на Изпълнителя или на Възложителя, Възложителят заплаща възнаграждение за тази част директно на подизпълнителя.

(17.2) Разплащанията по член (17.1) се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до Възложителя чрез Изпълнителя, който е длъжен да го предостави на Възложителя в 15-дневен срок от получаването му.

(17.3) Към искането по алинея(17.2)Изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

(17.4) Възложителят има право да откаже плащане по алинея(17.2), когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

IX. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

Член 18.

(18.1) Настоящият Договор се прекратява в следните случаи:

- (i) по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;
- (ii) с изтичане на уговорения срок;

- (iii) когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка – предмет на Договора, извън правомощията на Възложителя, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати – с писмено уведомление от Възложителя, веднага след настъпване на обстоятелствата;
- (iv) При настъпване на невиновна невъзможност за изпълнение непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на Договора („непреодолима сила“) за срок по-дълъг от 30 (*тридесет*) дни;
- (18.2) Възложителят може да прекрати Договора без предизвестие, с уведомление, изпратено до Изпълнителя:
- а) При системно (*три и повече пъти*) неизпълнение на Изпълнителя на задълженията за гаранционно обслужване и/или гаранционни ремонти в срока на гаранцията;
 - б) при пълно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя за гаранционно обслужване и/или извършване на гаранционни ремонти в срока по гаранцията;
 - в) при забава продължила повече от 10 (*десет*) дни, или при пълно неизпълнение на задължението на Изпълнителя за въвеждането в експлоатация на медицинската апаратура, и/или за обучение на персонала на Възложителя;
 - г) използва подизпълнител, без да е декларирал това в документите за участие, или използва подизпълнител, който е различен от този, който е посочен, освен в случаите, в които замяната, съответно включването на подизпълнител е извършено със съгласието на Възложителя и в съответствие със ЗОП и настоящия Договор;
 - д) бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.
- (18.3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекратява Договора в случаите по чл.118, ал.1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претърпени от прекратяването на Договора вреди, освен ако прекратяването е на основание чл.118, ал.1, т.1 от ЗОП.
- (18.4) Прекратяването става след уреждане на финансовите взаимоотношения между Страните за извършените от страна на Изпълнителя и одобрени от Възложителя дейности по изпълнение на Договора.
- (18.5) Възложителят може да развали Договора по реда и при условията предвидени в него или в приложимото законодателство.

Член 19.

Настоящият Договор може да бъде изменян или допълван от Страните при условията на чл. 116 от ЗОП.

Х. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Член 20.

(20.1) Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила. Никоя от Страните не може да се позовава на непреодолима сила, ако е била в забава и не е информирала другата Страна за възникването на непреодолима сила.

(20.2) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата Страна незабавно при настъпване на непреодолимата сила.

(20.3) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира.

(20.4) Не може да се позовава на непреодолима сила онази Страна, чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на Договора.

XI. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

Член 21.

(21.1) Някоя Страна няма право без предварителното писмено съгласие на другата да разкрива по какъвто и да е начин и под каквато и да е форма конфиденциална информация, на когото и да е, освен пред своите служители и/или консултанти. Разкриването на конфиденциална информация пред такъв служител/консултант се осъществява само в необходимата степен и само за целите на изпълнението на Договора и след поемане на съответните задължения за конфиденциалност.

XII. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Член 22.

За всички неуредени в настоящия Договор въпроси се прилага действащото българско законодателство.

Член 23.

(23.1) Упълномощени представители на Страните, които могат да приемат и правят изявления по изпълнението на настоящия Договор са:

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

МОБАЛ „Д-Р СТЕФАН ЧЕРКЕЗОВ“ АД

.....
Телефон: 062/640916, факс 062/640829

Email: mobal_sch@yahoo.com

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

„Ко-Мед Медицинтехник“ ООД

.....
Телефон: 032/646240, факс 032/646242

Email: comed@abv.bg

(23.2) Всички съобщения и уведомления, свързани с изпълнението на този Договор, следва да съдържат наименованието и номера на Договора, да бъдат в писмена форма за действителност.

(23.3) Страните се задължават да се информират взаимно за всяка промяна на правния си статут, адресите си на управление, телефоните и лицата, които ги представляват.

(23.4) Официална кореспонденция между Страните се разменя на посочените в настоящия Договор адреси на управление, освен ако Страните не се информират писмено за други свои адреси. При неуведомяване или несвоевременно уведомяване за промяна на адрес, кореспонденцията изпратена на адресите по настоящия член 20 се считат за валидно изпратени и получени от другата Страна.

(23.5) Всички съобщения и уведомления се изпращат по пощата с препоръчана пратка или по куриер. Писмените уведомления между Страните по настоящия Договор се считат за валидно изпратени по факс с автоматично генерирано съобщение за получаване от адресата или по електронната поща на страните, подписани с електронен подпис.

Член 24.

Изпълнителят няма право да прехвърля своите права или задължения по настоящия Договор на трети лица, освен в случаите предвидени в ЗОП.

Член 25.

(25.1) Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, ще бъдат разрешавани първо по извънсъдебен ред чрез преговори между двете Страни, като в случай на спор, всяка Страна може да изпрати на другата на посочените адреси за кореспонденция по-долу покана за преговори с посочване на дата, час и място за преговори.

(25.2) В случай на непостигане на договореност по реда на предходната алинея, всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат отнасяни за разглеждане и решаване от компетентния съд на Република България по реда на ГПК.

Член 26.

Нищожността на някоя от клаузите по Договора или на допълнително уговорени условия не води до нищожност на друга клауза или на Договора като цяло.

Член 27

Неразделна част от настоящия Договор са следните приложения:

1. Приложение № 1 - Техническа спецификация на Възложителя;
2. Приложение № 2 - Техническо и Ценово предложение на Изпълнителя;
3. Приложение № 3 - Приемо-предавателен протокол при доставка;
4. Приложение № 4 - Протокол за монтаж и въвеждане в експлоатация;
5. Приложение № 5 - Протокол за извършено обучение на медицинския персонал.

Настоящият Договор се подписва в 2 еднообразни екземпляра – един за Възложителя и един за Изпълнителя.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Д-р Стефан Филев

Главе счетоводител:

Мая Янкова

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Венелин Христов Стоянов

Наименование на Участника: Ко-Мед Медицинтехник ЕООД

Седалище по регистрация: гр. Пловдив, ул. "Волга" 49

Булстат номер: 115 625 756

Точен адрес за кореспонденция: България, гр. Пловдив, 4002, ул. " Волга" 4

(държава, град, пощенски код, улица, №)

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Доставка на медицинска апаратура, необходими за дейността на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД“ по 7 обособени позиции“

Обособена позиция № 1 - Многофункционален дигитален ултразвуков апарат с цветен доплер

С настоящото представяме сравнителна ТАБЛИЦА НА ПРЕДЛАГАНАТА ОТ УЧАСТНИКА АПАРАТУРА и ОБОРУДВАНЕ С МИНИМАЛНИТЕ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ, ПОСОЧЕНИ В ДОКУМЕНТАЦИЯТА, С ПОСОЧЕНИ производител, модел/наименование, година на производство, технически характеристики и каталожен номер и страница от каталога на предлаганата апаратура, КАКТО СЛЕДВА :

№	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ	ПРЕДЛАГАНИ ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ	ДОКАЗАТЕЛСТВЕН МАТЕРИАЛ стр. №
	Производител:	Philips Ultrasound, Inc	
	Модел / наименование:	Affiniti 50	
	Година на производство:	след 01.07.2017 г.	
	Каталожен номер:	-	
	1. Мултифункционална ултразвукова система с електронно превключване на трансдюсерите;	Мултифункционална ултразвукова система с електронно превключване на трансдюсерите;	стр. 18
	2. Да притежава поне четири порта за включване на трансдюсери;	Притежава четири порта за включване на трансдюсери;	стр. 18

	<p>3. Да притежава TFT/IPS монитор с висока разделителна способност и диагонал минимум 21". Мониторът да бъде разположен на подвижно артикулационно рамо, позволяващо движение в 2 равнини (по отношение на въртене ляво/дясно и наклон горе/долу) и ъгъл на видимост минимум 170 градуса (по хоризонтал и вертикал);</p>	<p>Притежава TFT/IPS монитор с висока разделителна способност и диагонал 21,5". Мониторът е разположен на подвижно артикулационно рамо, позволяващо движение в 2 равнини (по отношение на въртене ляво/дясно и наклон горе/долу) и ъгъл на видимост >178 градуса (по хоризонтал и вертикал);</p>	<p>стр. 29</p>
	<p>4. Да притежава контролен панел с ергономична клавиатура и цветен дисплей тип „тъч скрийн“ с диагонал минимум 12". Контролният панел да има възможност за плавно регулиране по височина не по-малко от 20 cm и ротация от центъра минимум 170 градуса в двете посоки. Клавиатурата да е с малко на брой клъстерни контроли и лесни за достъп бутони за режимите;</p>	<p>Притежава контролен панел с ергономична клавиатура и цветен дисплей тип „тъч скрийн“ с диагонал минимум 12". Контролният панел има възможност за плавно регулиране по височина от 20,3 cm и ротация от центъра на 180 градуса в двете посоки. Клавиатурата е с малко на брой клъстерни контроли и лесни за достъп бутони за режимите;</p>	<p>стр.13 стр. 29 стр.14</p>
	<p>5. Да притежава черно-бял медицински термопринтер с директен контрол от конзолата на апарата;</p>	<p>Притежава черно-бял медицински термопринтер с директен контрол от конзолата на апарата;</p>	<p>стр.30</p>
	<p>6. Да притежава DVD/CD-RW записващо устройство с възможност за запазване на образи във формат позволяващ анализ;</p>	<p>Притежава DVD/CD-RW записващо устройство с възможност за запазване на образи във формат позволяващ анализ;</p>	<p>стр. 17</p>
	<p>7. Да има следните конектори: поне 2бр. USB порта за експорт на данни, дисплей порт, LAN (Ethernet), S-Video, порт за ЕКГ кабел;</p>	<p>Има следните конектори: 2бр. USB порта за експорт на данни, дисплей порт, LAN (Ethernet), S-Video, порт за ЕКГ кабел;</p>	<p>стр. 30 стр.17</p>



	8. Да притежава цифрово съхранение и обработка на образите и данни в паметта на ехографа: вграден хард диск с общ капацитет мин. 512 GB памет;	Притежава цифрово съхранение и обработка на образите и данни в паметта на ехографа: вграден хард диск с общ капацитет 512 GB памет;	стр.5 стр.16
	9. Режими на работа: в сива скала 2D режим, М-режим, Пулсов доплер (PW), High PRF пулс доплер, Непрекъснат доплер (CW), Цветен доплер, Цветен В-режим, Цветен М-режим, Тъканен доплер (TDI), Дирекционален CPA (мощностен доплер), Тъканно хармонично изображение (THI), 3D/4D изображение;	Режими на работа: в сива скала 2D режим, М-режим, Пулсов доплер (PW), High PRF пулс доплер, Непрекъснат доплер (CW), Цветен доплер, Цветен В-режим, Цветен М-режим, Тъканен доплер (TDI), Дирекционален CPA (мощностен доплер), Тъканно хармонично изображение (THI), 3D/4D изображение;	стр.6 стр.7
	10. Комбинирани режими на работа: 2D/М, 2D/PWD, 2D/С, 2D/PD, 2D/PD/PWD, 2D/С/PWD, 2D/С/CWD, двукранен режим (2D/С, 2D/PD), режим на сравнение при цветен доплер - едновременно разделено изобразяване на един и същи образ в черно-бяло и в цветно изображение в реално време и в режим "стоп кадър", един до друг;	Комбинирани режими на работа: 2D/М, 2D/PWD, 2D/С, 2D/PD, 2D/PD/PWD, 2D/С/PWD, 2D/С/CWD, двукранен режим (2D/С, 2D/PD), режим на сравнение при цветен доплер - едновременно разделено изобразяване на един и същи образ в черно-бяло и в цветно изображение в реално време и в режим "стоп кадър", един до друг;	стр.6 стр.9
	11. Триплексен режим на работа: (2D /colour flow/PW) и (2D /CPA/PW);	Триплексен режим на работа: (2D /colour flow/PW) и (2D /CPA/PW);	стр.6



	12. Пълен набор софтуер за измервания на основни и значими параметри в областите гинекология, мамология, абдомен, педиатрия, съдова диагностика, повърхностни структури и малки части, мускулно-скелетна, урология и др., специализирани рапорти;	Пълен набор софтуер за измервания на основни и значими параметри в областите гинекология, мамология, абдомен, педиатрия, съдова диагностика, повърхностни структури и малки части, мускулно-скелетна, урология и др., специализирани рапорти;	стр.28
	13. Софтуер за соноеластография;	Софтуер за соноеластография;	стр.5
	14. Да има възможност за бъдещо надграждане с минимум следната количествена информация за изображението:	Има възможност за бъдещо надграждане с минимум следната количествена информация за изображението (Qlab):	стр.25
	<ul style="list-style-type: none"> • Дебелина на интима-медия, 	Дебелина на интима-медия,	стр.26
	<ul style="list-style-type: none"> • Количествен анализ на изследваната област - до 10 потребителски настройвани области, 	Количествен анализ на изследваната област - до 10 потребителски настройвани области,	стр.26
	<ul style="list-style-type: none"> • Образна диагностика на микроциркулацията- интеграция и обработка на контрастни изображения в специфичен режим, предоставящи откриване и показване на потоци с много ниска скорост при много ниска амплитуда на сигнала, 	Образна диагностика на микроциркулацията- интеграция и обработка на контрастни изображения в специфичен режим, предоставящи откриване и показване на потоци с много ниска скорост при много ниска амплитуда на сигнала,	стр.26
	<ul style="list-style-type: none"> • Количествен анализ на съдовата плака - Автоматично изчислява и показва границите на съдовете и плаката за всеки кадър. 	Количествен анализ на съдовата плака - Автоматично изчислява и показва границите на съдовете и плаката за всеки кадър.	стр.26
	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматичен 2D сърдечен количествен анализ - автоматично измерване на обеми и EF, 	Автоматичен 2D сърдечен количествен анализ - автоматично измерване на обеми и EF	стр.26



15. Директен избор на всеки един свързан трансдюсер от менюто на цветният сензорен дисплей;	Директен избор на всеки един свързан трансдюсер от менюто на цветният сензорен дисплей;	стр.13
16. Възможност за избор между автоматични и ръчни параметри на "preset"-ите от менюто на цветният сензорен дисплей;	Възможност за избор между автоматични и ръчни параметри на "preset"-ите от менюто на цветният сензорен дисплей;	стр.13
17. Системата да предоставя възможност за бързо запаметяване на предпочитаните настройки като отделни видове "preset"-и: над 40 бр. за трансдюсер;	Системата предоставя възможност за бързо запаметяване на предпочитаните настройки като отделни видове "preset"-и: над 40 бр. за трансдюсер;	стр.16
18. 256 нива на сивата скала;	256 нива на сивата скала;	стр.11
19. Поддържана честота на трансдюсерите: до 20 MHz;	Поддържана честота на трансдюсерите: до 20 MHz;	стр.5
20. Брой цифрови канали: $\geq 4,5$ млн. дигитално обработени канала;	Брой цифрови канали: 4 718 5925 дигитално обработени канала;	стр.5
21. Динамичен обхват: мин. 280 dB;	Динамичен обхват: 280 dB;	стр.5
22. "Кино"-памет: получаване, съхранение и показване в реално време и дуплекс режим на минимум 2000 образа от 2D и цветни изображения;	"Кино"-памет: получаване, съхранение и показване в реално време и дуплекс режим на минимум 2000 образа от 2D и цветни изображения;	стр.16
23. Максимална кадрова честота: ≥ 1400 frames/sec в режими 2D и смесени режими 2D/CFI/Doppler/TDI;	Максимална кадрова честота: ≥ 1400 frames/sec в режими 2D и смесени режими 2D/CFI/Doppler/ TDI;	стр.5
24. Дълбочина на проникване: до 30 cm;	Дълбочина на проникване: до 30 cm;	стр.18



	31. dTHI- Digital Tissue Harmonic Imaging с технология за пулсова инверсия;	dTHI- Digital Tissue Harmonic Imaging с технология за пулсова инверсия;	стр.6
	32. Офлайн измервания и последваща обработка (напр. на усилване, динамичен диапазон, сива и цветна скали, завъртане на образа, zoom и др.) върху запаметени ехографски образи;	Офлайн измервания и последваща обработка (напр. на усилване, динамичен диапазон, сива и цветна скали, завъртане на образа, zoom и др.) върху запаметени ехографски образи;	стр.16
	33. Експорт на образи в РС формат към споделена папка в мрежата.	Експорт на образи в РС формат към споделена папка в мрежата.	стр.17
	34. Режим на едновременно сравнение на запаметени и "live" ехографски изображения, с цел по-висока ефективност при повторно изследване на един и същи пациент;	Режим на едновременно сравнение на запаметени и "live" ехографски изображения, с цел по-висока ефективност при повторно изследване на един и същи пациент;	стр.9
	35. ZOOM в реално време и при стоп-кадър;	ZOOM в реално време и при стоп-кадър;	стр.9
	36. Дигитално реконструиран zoom (увеличение) на 16 стъпки;	Дигитално реконструиран zoom (увеличение) на 16 стъпки;	стр.11
	37. Автоматична настройка на мястото и ъгъла на пробния обем при пулсов доплер;	Автоматична настройка на мястото и ъгъла на пробния обем при пулсов доплер;	стр.5
	38. Широчина на пробния обем за доплер: поне 0.8-2.0 cm (в зависимост от използвания трансдюсер);	Широчина на пробния обем за доплер е 0.8-2.0 cm (в зависимост от използвания трансдюсер);	стр.7
	39. Максимална скорост на измерване при непрекъснат доплер (cw): ≥ 19 m/sec;	Максимална скорост на измерване при непрекъснат доплер (cw): ≥ 19 m/sec;	стр.7
	40. Доплер с честотна лента, която автоматично да се настройва за оптимална чувствителност и резолюция на потока;	Доплер с честотна лента, която автоматично да се настройва за оптимална чувствителност и резолюция на потока;	стр.5



	<p>4. Аккумуляторни батерии, позволяващи транспортиране на апарата в режим на готовност (Stand by), при което времето за излизане от режим на готовност да е ≤ 20 сек.</p>	<p>Аккумуляторни батерии, позволяващи транспортиране на апарата в режим на готовност (Stand by), при което времето за излизане от режим на готовност да е ≤ 20 сек.</p>	<p>стр.30</p>
--	--	---	---------------

Име и фамилия: инж. Венелин Стоянов

Длъжност: Управител

Наименование на участника: Ко-Мед Медицинтехник ЕООД

Печат :



Наименование на Участника: Ко-Мед Медицинтехник ЕООД

Седалище по регистрация: гр. Пловдив, ул. "Волга" 49

Булстат номер: 115 625 756

Точен адрес за кореспонденция: България, гр. Пловдив, 4002, ул." Волга" 4
(държава, град, пощенски код, улица, №)

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Доставка на медицинска апаратура, необходими за дейността на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД“ по 7 обособени позиции“

Обособена позиция № 2 - Портативен ехограф

С настоящото представяме сравнителна ТАБЛИЦА НА ПРЕДЛАГАНАТА ОТ УЧАСТНИКА АПАРАТУРА и ОБОРУДВАНЕ С МИНИМАЛНИТЕ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ, ПОСОЧЕНИ В ДОКУМЕНТАЦИЯТА, С ПОСОЧЕНИ производител, модел/наименование, година на производство, технически характеристики и каталожен номер и страница от каталога на предлаганата апаратура, КАКТО СЛЕДВА :

№	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ	ПРЕДЛАГАНИ ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ	ДОКАЗАТЕЛСТВЕН МАТЕРИАЛ стр. №
	Производител:	BenQ Medical Technology Corp.	
	Модел / наименование:	T3300 tablet diagnostic doppler ultrasound	
	Година на производство:	27.11.2017 г.	
	Каталожен номер:	-	
	1. Апарата да е многофункционален, с цветен доплер и софтуерни приложения в урология, кардиология, гинекология, неврологични и анестезиология.	Апаратът е многофункционален, с цветен доплер и софтуерни приложения в урология, кардиология, гинекология, неврологични и анестезиология.	стр.2



2. Да бъде таблет базиран за по-добра маневреност.	Таблет базиран за по-добра маневреност.	стр.2
3. Максимално тегло - не повече от 2,7 кг. с батерия	Максималното тегло е от 2,7 kg с батерия.	стр.2
4. Рамер на екрана поне 13,3"	Екранът е WXGA LCD с размери 13,3".	стр.2
5. Да разполага с вградена памет поне 128ГБ	Разполага с вградена памет SSD 128GB.	стр.2
6. Да разполага с DICOM 3.0	Разполага с DICOM 3.0.	стр.2
7. Да зарежда за не повече от 30с.	Зарежда за не повече от 30 sec.	стр.2
8. Батерията да издържа поне 1,5 часа.	Батерията издържа до 1,5 часа.	стр.2
9. Да поддържа режими на работа: B mode, M mode, Pulse Wave Doppler, Power Doppler, Color Doppler, Tissue Harmonic Imaging, Continues Wave Doppler, Compound imaging!	Поддържа режими на работа: B mode, M mode, Pulse Wave Doppler, Power Doppler, Color Doppler, Tissue Harmonic Imaging, Continues Wave Doppler, Compound imaging!	стр.2
10. Да бъде окомплектован с конвексен трансдюсер с честоти 2-6 MHz и Линеен трансдюсер с честоти 4-15MHz	В окомплектовка с конвексен трансдюсер с честоти 2-6 MHz и Линеен трансдюсер с честоти 4-15MHz	стр.2

Име и фамилия: инж. Венелин Стоянов

Длъжност: Управител

Наименование на участника: Ко-Мед Медицинтехник ЕООД

Печат :



Наименование на Участника: Ко-Мед Медицинтехник ЕООД

Седалище по регистрация: гр. Пловдив, ул. "Волга" 49

Булстат номер: 115 625 756

Точен адрес за кореспонденция: България, гр. Пловдив, 4002, ул. "Волга" 4
(държава, град, пощенски код, улица, №)

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Доставка на медицинска апаратура, необходими за дейността на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД“ по 7 обособени позиции“

Обособена позиция № 3 - 2-канална измервателна система за електрофизиологична диагностика (EMG/NCV/EP)

С настоящото представяме сравнителна ТАБЛИЦА НА ПРЕДЛАГАНАТА ОТ УЧАСТНИКА АПАРАТУРА и ОБОРУДВАНЕ С МИНИМАЛНИТЕ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ, ПОСОЧЕНИ В ДОКУМЕНТАЦИЯТА, С ПОСОЧЕНИ производител, модел/наименование, година на производство, технически характеристики и каталожен номер и страница от каталога на предлаганата апаратура, КАКТО СЛЕДВА:

№	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ	ПРЕДЛАГАНИ ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ	ДОКАЗАТЕЛСТВЕН МАТЕРАЛ стр. №
	Производител:	Sigma Medizin-Technik GmbH	
	Модел / наименование:	NEUROWERK EMG	
	Година на производство:	след 01 юни 2018	
	Каталожен номер:	/	
	1. Система за измерване, оценка, запаметяване и документиране на :	Система за измерване, оценка, запаметяване и документиране на:	Брошура стр.11



<p>Електромиография - спонтанен и предизвикан активитет; максимален отговор, анализ на моторна единица-продължителност, амплитуда, време за нарастване, честота на разреждане, фазово число, EMG MUP автоматичен EMG анализ- MUAP анализ (единични и осреднени MUAPs); квантитативен EMG анализ с презентация на наслагването и Turns/Amplitude анализ;</p>	<p>Електромиография - спонтанен и предизвикан активитет; максимален отговор, анализ на моторна единица-продължителност, амплитуда, време за нарастване, честота на разреждане, фазово число, EMG MUP автоматичен EMG анализ- MUAP анализ (единични и осреднени MUAPs); квантитативен EMG анализ с презентация на наслагването и Turns/Amplitude анализ;</p>	<p>Брошура стр.11</p>
<p>Електроневрография - моторно, чувствително, моторно/чувствително изследване; F-вълна; H-рефлекс, blink-рефлекс (OOR), миастения-тест; сетивен кожен отговор, тремор анализ, магнитна стимулация, изчисление на латентност, скорост на провеждане на нервен импулс;</p>	<p>Електроневрография - моторно, чувствително, моторно/чувствително изследване; F-вълна; H-рефлекс, blink-рефлекс (OOR), миастения-тест; сетивен кожен отговор, тремор анализ, магнитна стимулация, изчисление на латентност, скорост на провеждане на нервен импулс;</p>	<p>Брошура стр.11</p>
<p>Евокирани потенциали - акустични AEP, FAEP; визуални (от монитор или LED google-опция); соматосензорни- medianus, tibialis; P300;</p>	<p>Евокирани потенциали - акустични AEP, FAEP; визуални (от монитор или LED google-опция); соматосензорни- trigeminus, medianus, tibialis; P300;</p>	<p>Брошура стр.11</p>
<p>2. Централно устройство :</p>	<p>2. Централно устройство:</p>	<p>Декларация за технически характеристики</p>



<ul style="list-style-type: none"> ▪ Да се състои се от компютър Intel Core i3 \geq 3.4 MHz, с харддиск \geq 500 GB, \geq4 GB DDR3 RAM, мин. 23-инчов цветен TFT монитор, DVD-R/W, звукова карта, клавиатура, мишка, цветен мастилено-струен принтер или лазерен принтер; 	<p>Състои се от компютър Intel Core i3 \geq 3.4 MHz, с харддиск \geq 500 GB, \geq4 GB DDR3 RAM, мин. 23-инчов цветен TFT монитор, DVD-R/W, звукова карта, клавиатура, мишка, лазерен принтер;</p>	<p>Декларация за технически характеристики</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Софтуер-Windows 7, Windows 10 софтуер с единна база данни; 	<p>Софтуер- Windows 10 софтуер с единна база данни;</p>	<p>Декларация за технически характеристики</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Свободно програмируеми последователности от функции; 	<p>Свободно програмируеми последователности от функции;</p>	<p>Брошура стр.11</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Създавани от потребителя голям брой различни тестове(програми) и запамяването им в отделна папка за всеки отделен потребител; 	<p>Създавани от потребителя голям брой различни тестове (програми) и запамяването им в отделна папка за всеки отделен потребител;</p>	<p>Декларация за технически характеристики и приложен софтуер</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Мениджмънт на файловете и архивиращи функции; 	<p>Мениджмънт на файловете и архивиращи функции;</p>	<p>Декларация за технически характеристики и приложен софтуер</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Възможност за работа с SQL-база данни; 	<p>Възможност за работа с SQL-база данни;</p>	<p>Декларация за технически характеристики и приложен софтуер</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Функция автоматично маркиране с използване на произволни имена на маркерите; 	<p>Функция автоматично маркиране с използване на произволни имена на маркерите;</p>	<p>Декларация за технически характеристики и приложен софтуер</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Дисплей на дефинирани от потребителя стандартни стойности; 	<p>Дисплей на дефинирани от потребителя стандартни стойности;</p>	<p>Декларация за технически характеристики и приложен софтуер</p>



	<ul style="list-style-type: none"> Получаване на измерената стойност с двойна времева база; 	Получаване на измерената стойност с двойна времева база;	Декларация за технически характеристики и приложен софтуер
	<ul style="list-style-type: none"> Неограничен брой на измервани криви, неограничен брой репорти, експорт на репорт като *.pdf. 	Неограничен брой на измервани криви, неограничен брой репорти, експорт на репорт като *.pdf.	Декларация за технически характеристики и приложен софтуер
	<ul style="list-style-type: none"> Свободно конфигурируема таблица с резултати; 	Свободно конфигурируема таблица с резултати;	Декларация за технически характеристики и приложен софтуер
	3. Усилвател - 2-канален (опция - 4-канален) :	Усилвател - 2-канален (опция - 4-канален):	стр.1
	<ul style="list-style-type: none"> Мин. 24 бита АЦП; 	24 бита АЦП;	стр.1
	<ul style="list-style-type: none"> Честота на дискретизация - мин. 50 kHz/канал; 	Честота на дискретизация е 50 kHz/канал;	стр.1
	<ul style="list-style-type: none"> Резолюция - мин. 10 nV/d; 	Резолюция - мин. 10 nV/d;	Декларация за технически характеристики и приложен софтуер
	<ul style="list-style-type: none"> Долна гранична честота (ВЧ филтър) - поне 0.02 Hz - 1000 Hz (мин. на 15 стъпки); 	Долна гранична честота (ВЧ филтър) е 0.008 Hz - 1000 Hz (мин. на 15 стъпки);	стр.1, Декларация за технически характеристики
	<ul style="list-style-type: none"> Горна гранична честота (НЧ филтър) - поне 20 Hz-15 KHz (мин. на 10 стъпки); 	Горна гранична честота (НЧ филтър) е до 20 KHz (мин. на 10 стъпки);	стр.1, Декларация за технически характеристики
	<ul style="list-style-type: none"> Чувствителност - мин. 0.1 μV - 10 mV на канал; 	Чувствителност - мин. 0.1 μ V - 10 mV на канал;	Декларация за технически характеристики и приложен софтуер
	<ul style="list-style-type: none"> Входен импеданс > 100 Mohm, 	Входен импеданс > 100 Mohm,	стр.1
	<ul style="list-style-type: none"> CMRR >= 110 dB; 	CMRR >116 dB;	стр.1
	<ul style="list-style-type: none"> Шум= < 1 μVpp в диапазона 0.01Hz-20kHz, при окъсен вход; 	Шум < 1 μ Vpp в диапазона 0.01Hz-20kHz, при окъсен вход;	стр.1



	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Макс. входно напрежение: 25 mV; 	Макс. входно напрежение: 25 mV;	стр.1
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Вграден тест за електроден импеданс мин. 0 - 1.0 MOhm/при 10Hz; 	Вграден тест за електроден импеданс е 0 - 1.3 MOhm/при 10Hz;	стр.1
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Измерване на температура (опция) - мин. в диапазона 20-40°C; 	Измерване на температура (опция) - мин. в диапазона 20-40°C;	стр.1
	4. Аверейджър (изчисляващ средните стойности):	4. Аверейджър (изчисляващ средните стойности):	приложен софтуер
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2-канален, софтуерно изчисление на средни стойности с предварително настройваеми цикли - от 1 до 10000, програмируем на стъпки, време за анализ - 10, 20, 50, 100, 500 ms, 1, 2, 5, 10 s; автоматично подтискане на артефакти, свободно задаваем праг за артефактите; 	2-канален, софтуерно изчисление на средни стойности с предварително настройваеми цикли - от 1 до 10000, програмируем на стъпки, време за анализ - 10, 20, 50, 100, 500 ms, 1, 2, 5, 10 s; автоматично подтискане на артефакти, свободно задаваем праг за артефактите;	приложен софтуер
	5. Електричен стимулатор за NCV (скорост на провеждане на нервни импулс) и соматосензорни ЕП :	5. Електричен стимулатор за NCV (скорост на провеждане на нервни импулс) и соматосензорни ЕП:	стр.1
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Програми за възбуждане - единично, серия, двойно; 	Програми за възбуждане - единично, серия, двойно;	стр.1
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Поляритет - положителен, отрицателен, биполярен; 	Поляритет - положителен, отрицателен, биполярен;	приложен софтуер
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Интензитет на възбуждане - мин. от 0 до 100 mA на стъпки от 1 mA; 	Интензитет на възбуждане от 0 до 100 mA на стъпки от 1 mA;	стр.1
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Продължителност на импулса - 50µs - 1 ms на стъпки от 50 µs; 	Продължителност на импулса 50 µs до 1000 µs, на стъпки от 50 µs;	стр.2, Декларация за технически характеристики и приложен софтуер



<ul style="list-style-type: none"> Честота на стимулация - ръчно, мин. 0 - 100Hz според извършваното изследване; 	Честота на стимулация - ръчно, 0 - 100Hz според извършваното изследване;	стр.1
6. Стимулатор за акустични евокирани потенциали (АЕП), с програмно-управляемо превключване ляво/дясно на слушалките и усилвателя	Стимулатор за акустични евокирани потенциали (АЕП), с програмно-управляемо превключване ляво/дясно на слушалките и усилвателя	стр.2, Декларация за технически характеристики и приложен софтуер
<ul style="list-style-type: none"> Програми за възбуждане - клик, клик-клак, заглушаване с бял шум с настройваем интензитет; 	Програми за възбуждане - клик, клик-клак, заглушаване с бял шум с настройваем интензитет;	стр.2
<ul style="list-style-type: none"> Продължителност на импулса - мин. 50 μs до 1 ms, на стъпки от 50 μs; 	Продължителност на импулса - мин. 50 μ s до 1 ms, на стъпки от 50 μ s;	Декларация за технически характеристики и приложен софтуер
<ul style="list-style-type: none"> Начин на възбуждане - налягане, разреждане, алтерниране; 	Начин на възбуждане - налягане, разреждане, алтерниране;	стр.2
<ul style="list-style-type: none"> Интензитет на възбуждане - от 0 до мин. 125 dB SPL на стъпки от 1 dB; 	Интензитет на възбуждане от 0 до 125 dB SPL на стъпки от 1 dB;	стр.2



<p>7. Стимулатор за визуални евокирани потенциали (ВЕП), програмируем, шаблон с вид на шахматна дъска, възможност за преобръщане на наредбата, 19"-ов VGA монитор, начин на възбуждане - цяло поле, индивидуални квадранти, горе, долу, ляво, дясно, елементи на дъската - 4, 8, 16, 32, 64, 128; различни точки за фиксация - цветни bitmaps, възможност за позициониране на определено място; цветове на шаблона - черен, бял, 16 нива на сивото;</p>	<p>7. Стимулатор за визуални евокирани потенциали (ВЕП), програмируем, шаблон с вид на шахматна дъска, възможност за преобръщане на наредбата, 19"-ов VGA монитор, начин на възбуждане - цяло поле, индивидуални квадранти, горе, долу, ляво, дясно, елементи на дъската - 4, 8, 16, 32, 64, 128; различни точки за фиксация - цветни bitmaps, възможност за позициониране на определено място; цветове на шаблона - черен, бял, 16 нива на сивото;</p>	<p>стр.1, Декларация за технически характеристики и приложен софтуер</p>
<p>8. Наличие на разделителен трансформатор с цел мрежово разделяне на пациента;</p>	<p>8. Наличие на разделителен трансформатор с цел мрежово разделяне на пациента;</p>	<p>Декларация за технически характеристики</p>
<p>9. Възможност за дистанционна диагностика, съпорт и инсталиране на софтуер по интернет;</p>	<p>9. Възможност за дистанционна диагностика, съпорт и инсталиране на софтуер по интернет;</p>	<p>Декларация за технически характеристики</p>
<p>10. Възможност за разширение (задължителни опции) :</p>	<p>Възможност за разширение (задължителни опции):</p>	<p>стр.1</p>
<p>■ Опция - надграждане до 4-канална система за EMG/NCV/EP;</p>	<p>Опция - надграждане до 4-канална система за EMG/NCV/EP;</p>	<p>стр.1</p>
<p>■ Опция - LED google - стимулация - ляво, дясно и двете очи;</p>	<p>Опция - LED google - стимулация - ляво, дясно и двете очи;</p>	<p>стр.1</p>
<p>■ Опция втори електрически стимулатор;</p>	<p>Опция втори електрически стимулатор;</p>	<p>стр.1</p>



	<p>■ Опция - МАЕР/SAEP/VEMP софтуер, включващ стандартни програми за МАЕР- Middle Latency AEP (click стимулация), SAEP- Late Latency AEP (sound стимулация), VEMP- Vestibular Evoked Myogenic Potentials VEMP (click и sound стимулация);</p>	<p>Опция - МАЕР/SAEP/VEMP софтуер, включващ стандартни програми за МАЕР- Middle Latency AEP (click стимулация), SAEP- Late Latency AEP (sound стимулация), VEMP- Vestibular Evoked Myogenic Potentials VEMP (click и sound стимулация);</p>	<p>Декларация за технически характеристики</p>
	<p>■ Опция HRV - вариабилност на сърдечна честота;</p>	<p>Опция HRV - вариабилност на сърдечна честота;</p>	<p>Декларация за технически характеристики</p>
	<p>■ Опция ЕЕГ (34, 54-канално) с обща база данни, общ потребителски интерфейс и единен софтуер с наличната ЕМГ система;</p>	<p>Опция ЕЕГ (34, 54-канално) с обща база данни, общ потребителски интерфейс и единен софтуер с наличната ЕМГ система;</p>	<p>Декларация за технически характеристики</p>
	<p>■ Опция Видео-ЕЕГ-синхронизация;</p>	<p>Опция Видео-ЕЕГ-синхронизация;</p>	<p>Декларация за технически характеристики</p>

Име и фамилия: инж. Венелин Стоянов

Длъжност: Управител

Наименование на участника: Ко-Мед Медицинтехник ЕООД

Печат :



ДО
ИЗП. ДИРЕКТОР на
МОБАЛ АД

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицинска апаратура, необходими за дейността на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД по 7 обособени позиции“

От „Ко-Мед Медицинтехник“ ООД, ЕИК: 115 625 756, със седалище и адрес на управление: гр.Пловдив, ул. „Волга“ №49, представлявано от Венелин Христов Стоянов, с ЕГН 7107194521, управител.

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата Оферта за участие в обявената от Вас процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицинска апаратура, необходими за дейността на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД по 7 обособени позиции“.

Декларираме, че сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас открита процедура. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Запознати сме с проекта на договора и общите условия на договора, приемаме ги и ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в законоустановения срок.

Във връзка с обявената открита процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето ценово предложение за изпълнение на поръчката, както следва:

Обща стойност на медицинската апаратура по обособена позиция № 1 - **Многофункционален дигитален ултразвуков апарат с цветен доплер** - 90 990,00 /деветдесет хиляди деветстотин и деветдесет/ лева без ДДС.

Обща стойност на медицинската апаратура по обособена позиция № 1 - **Многофункционален дигитален ултразвуков апарат с цветен доплер** - 109 188,00 /сто и девет хиляди сто осемдесет и осем/ лева с включен ДДС.

Предложената цена включва всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката в описания вид и обхват, включително такси, мита, разходи за доставка, монтаж и пускане в експлоатация на апаратурата и оборудването.

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



ДО
ИЗП. ДИРЕКТОР на
МОБАЛ АД

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицинска апаратура, необходими за дейността на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД по 7 обособени позиции“

От „Ко-Мед Медицинтехник“ ООД, ЕИК: 115 625 756, със седалище и адрес на управление: гр.Пловдив, ул. „Волга“ №49, представлявано от Венелин Христов Стоянов, с ЕГН 7107194521, управител.

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата Оферта за участие в обявената от Вас процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицинска апаратура, необходими за дейността на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД по 7 обособени позиции“.

Декларираме, че сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас открита процедура. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Запознати сме с проекта на договора и общите условия на договора, приемаме ги и ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в законоустановения срок.

Във връзка с обявената открита процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето ценово предложение за изпълнение на поръчката, както следва:

Обща стойност на медицинската апаратура по обособена позиция № 2 - **Портативен ехограф** - 24 960,00/двадесет и четири хиляди деветстотин и шестдесет/ лева без ДДС.

Обща стойност на медицинската апаратура по обособена позиция № 2 - **Портативен ехограф** - 29 952,00 /двадесет и девет хиляди деветстотин петдесет и два/ лева с включен ДДС.

Предложената цена включва всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката в описания вид и обхват, включително такси, мита, разходи за доставка, монтаж и пускане в експлоатация на апаратурата и оборудването.

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



Тази оферта заедно с писменото потвърждение от Ваша страна и известие за възлагане на договора ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Дата: 05.06.2018 г.
гр.Пловдив

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

инж. Венелин Стоянов

Управляващ



ДО
ИЗП. ДИРЕКТОР на
МОБАЛ АД

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицинска апаратура, необходими за дейността на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД по 7 обособени позиции“

От „Ко-Мед Медицинтехник“ ООД, ЕИК: 115 625 756, със седалище и адрес на управление: гр.Пловдив, ул. „Волга“ №49, представлявано от Венелин Христов Стоянов, с ЕГН 7107194521, управител.

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата Оферта за участие в обявената от Вас процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицинска апаратура, необходими за дейността на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД по 7 обособени позиции“.

Декларираме, че сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас открита процедура. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Запознати сме с проекта на договора и общите условия на договора, приемаме ги и ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в законоустановения срок.

Във връзка с обявената открита процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето ценово предложение за изпълнение на поръчката, както следва:

Обща стойност на медицинската апаратура по обособена позиция № 3 - 2-канална измервателна система за електрофизиологична диагностика (EMG/NCV/EP) - 29 850,00/двадесет и девет хиляди осемстотин и петдесет/ лева без ДДС.

Обща стойност на медицинската апаратура по обособена позиция № 3 - 2-канална измервателна система за електрофизиологична диагностика (EMG/NCV/EP) - 35 820,00 /тридесет и пет хиляди осемстотин и двадесет / лева с включен ДДС.

Предложената цена включва всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката в описания вид и обхват, включително такси, мита, разходи за доставка, монтаж и пускане в експлоатация на апаратурата и оборудването.

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

