

ДОГОВОР

Днес, 29.09.....2014 г., в гр. Карнобат на основание чл. 101е и следващите от ЗОП, във връзка със Заповед 27/03.09.2014г.на Красимир Маринов в качеството му на възложител по смисъла на чл. 7, ал. 1, т. 3 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) за класиране на участниците и определяне на изпълнител на обществена поръчка с обект: "Доставка на медицинска апаратура за нуждите на „МБАЛ Карнобат“ ЕООД" по обособена позиция №1 "Доставка на нов многофункционален стационарен ехограф за нуждите на неврологично отделение на "МБАЛ Карнобат" ЕООД", както и отразени резултати в протокол от 15.09.2014г се сключи настоящият договор между:

„МБАЛ КАРНОБАТ“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. Карнобат, ул. "Стара планина" № 180, ЕИК BG102612100, представлявано от д-р Красимир Иванов Маринов ЕГН 6904150487, в качеството му на **Управител, наричан по-долу ВЪЗЛОЖИТЕЛ**,
от една страна и от друга страна:

Илан Медицинска Апаратура ООД,
ЕИК: 103597142, Ин. по ДДС BG 103597142 ф.д. №597 на Варненски Окръжен съд, със седалище гр. Варна ул, Кирил Шиваров № 9Б представлявано от Анна Христова Вачкова ЕГН 6703271018, наричано **ИЗПЪЛНИТЕЛ**

като страните се споразумяха за следното:

Предмет на договора

Чл. 1. Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши срещу възнаграждение следното: „Доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционна поддръжка на нов многофункционален стационарен ехограф”

Чл. 2. Изпълнителят запазва правото на собственост върху апаратурата до окончателното изплащане на продажната ѝ цена от Възложителя.

Цена и плащания

Чл. 3. Цена на Апаратурата е:
41 216,67 лв (словом: четиридесет и една хиляди двеста и шестнайсет лева и 67 стотинки) **без ДДС** , съответно

49 460.00 лв с ДДС /словом: четиридесет и девет хиляди четиристотин и шестдесет лева и нула стотинки с ДДС/.

Чл. 4. /1/ Цената по чл. 3 се изплаща от Възложителя на Изпълнителя, както следва:

- Авансово плащане Първоначална вноска – 50 % от общата стойност на доставката в размер на **24 730. 00** лв / двадесет и четири хиляди седемстотин и тридесет лева и нула стотинки / с ДДС ;

- Останалите 50 % - разсрочено на 12 равни месечни вноски в размер на **2060.83** лв / две хиляди и шестдесет лева и осемдесет и три стотинки/

/2/ Размерът на вноските за разсроченото изплащане на цената на апарата не може да бъде променян едностранно от Изпълнителя.

Чл. 5. Плащането се извършва в български левове, по банков път, като плащанията ще се считат за извършени в деня на постъпване на съответните суми по банковата сметка на Изпълнителя.

Банковите сметки на Изпълнителя са:

ТБ "АЛИАНЦ БЪЛГАРИЯ" АД, Варна

BIC BUINBGSF ,

IBAN BG05BUIN95611000029679

Титуляр на сметката Илан Медицинска Апаратура ООД

Доставка

Чл. 6. Изпълнителят доставя Апаратурата в седалището на Възложителя в срок до **45 дни** (съгласно техническото предложение на Изпълнителя) след авансовото плащане.

Чл. 7. При доставката на Апаратурата Изпълнителят извършва въвеждане в експлоатация/тест и провежда инструктаж на персонала за работа с нея.

Чл. 8. Изпълнителят предава Апаратурата на Възложителя с двустранен приемо-предавателен протокол, подписан лично от Възложителя, от законния му представител или от пълномощник с нотариално заверено пълномощно. В протокола се вписва и извършването на действията по чл. 8.

Преминаване на риска

Чл. 9. С подписване на протокола по чл. 8 за предаване на Апаратурата рискът от повреждане, погиване или изгубване на държането (вкл. кражба, грабеж или отнемане с акт на компетентен държавен орган) преминава върху Възложителя. Върху Възложителя преминават и всички рискове, свързани с неправилната или недобросъвестна експлоатация на Апаратурата.

Чл. 10. Никакъв случай на повреда, погиване, изгубване на държането или ограничаване на възможността на Възложителя да ползва Апаратурата не го освобождават от задължението за изплащане на продажната цена съгласно този договор.

Прехвърляне на собствеността

Чл. 11. Правото на собственост върху Апаратурата преминава върху Възложителя в деня на окончателното изплащане на продажната цена.

Задължения на Изпълнителя

Чл. 12. Изпълнителят се задължава:

- а) да достави Апаратурата в договорения срок;
- б) да предаде Апаратурата на Възложителя в изправно състояние и пълна комплектност;
- в) да осигури гаранционен сервиз на Апаратурата за срок от **12 месеца** (съгласно техническата оферта на Изпълнителя, но не по-кратък от 12 месеца)

Задължения на Възложителя

Чл. 13. Възложителят се задължава да заплати цената на Апаратурата в размера и в сроковете по чл. 2 и чл. 3 от настоящия договор.

Чл. 14. До придобиването на собственост върху Апаратурата Възложителят се задължава:

- а) да обяви писмено на Изпълнителя адреса, на който ще съхранява и ползва Апаратурата, както и да го уведомява писмено за всяка промяна на този адрес;
- б) да пази Апаратурата с грижата на добър стопанин и да я експлоатира само съгласно предназначението ѝ и гаранционните условия на Изпълнителя;
- в) да не преотстъпва държането върху Апаратурата на трети лица без предварителното писмено съгласие на Изпълнителя;
- г) да уведомява Изпълнителя за всички повреди и посегателства върху Апаратурата;
- д) да уведомява всички лица, предявяващи претенции към Апаратурата, за правото на собственост на **Изпълнителя** върху нея;



е) да предоставя на Изпълнителя достъп до Апаратурата за контрол върху нейната наличност и правилна експлоатация.

Прекратяване на договора. Санкции

Чл. 15. Действието на договора може да бъде прекратено:

- а) по взаимно писмено съгласие на страните;
- б) едностранно, в случай на виновно неизпълнение на договорни задължения от една от страните, с писмено предизвестие от изправната страна, в което на неизправната страна се дава 10 дневен срок за преустановяване на нарушението и поправяне на вредите от него.

Чл. 16. Възложителят има право да прекрати договора в случай на забавяне на доставката на апаратурата с повече от 10 дни, след изтичането на срока по чл. 6.

Чл. 17. Изпълнителят дължи връщане на получената авансовата вноска, както и неустойка в размер на 0.1% от постъпилите плащания за апаратурата за всеки ден закъснение, но не повече от 3 %. За забава след този срок Изпълнителят дължи законната лихва.

Чл. 18. Изпълнителят има право да прекрати договора:

- а) при забавяне с повече от тридесет дни на плащането на коя и да е от дължимите от Възложителя вноски;
- б) при неизпълнение на задължения на Възложителя по чл. 13 и 14 от договора;
- в) при прекратяване на търговската дейност на Възложителя, в случай на изпадането му в неплатежеспособност или в свръхзадълженост, при откриване за него на производство за ликвидация или по несъстоятелност.

Чл. 19. В случай на неизпълнение, което е основание за прекратяване на договора, Изпълнителят има право с писмено уведомление да направи цялото си парично вземане предсрочно изискуемо и да поиска Апаратурата да му бъде върната от Възложителя.

Чл. 20. За забавено плащане Възложителят дължи неустойка в размер на 0.1% на ден от дължимата сума, но не повече от 3%. За забава след този срок Възложителят дължи законната лихва.

Чл. 21. Платените от Възложителят вноски до датата на прекратяване на договора не подлежат на връщане, а ако не са платени се дължат заедно с уговорената неустойка.

Чл. 22. Възложителят се задължава незабавно след получаването на искане по чл. 19 или след датата на разваляне на договора да върне Апаратурата на Изпълнителя, окомплектована и в изправно състояние, с изключение на обикновената ѝ амортизация за срока на ползването ѝ от Възложителя.

Чл. 23. Ако Възложителят не върне Апаратурата, Изпълнителят има право да пристъпи към принудителното ѝ отнемане или да събере нейната равностойност в друго имущество чрез съдебен изпълнител, както и да сезира полицията и прокуратурата.

Чл. 24. При неизпълнение на задължението по чл. 22 Възложителят дължи на Изпълнителя неустойка в размер на 10% от продажната цена на Апаратурата.

Заклучителни разпоредби

Чл. 25. Договорът влиза в сила от датата на подписването му от двете страни и след представяне на документ за гаранция за добро изпълнение от Изпълнителя.

Чл. 26. При промяна на адресите, банковите им сметки или регистрацията по ДДС, страните са длъжни незабавно да се уведомяват взаимно в писмена форма.

Чл. 27. Всички съобщения във връзка с този договор ще се изпращат до страните на адресите им, посочени в този договор. Страна, променила адреса си без да уведоми за това, ще се счита за получила съобщенията, изпратени ѝ на последния обявен от нея адрес.

Този договор се подписва в два еднообразни екземпляра - по един за всяка една от страните.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Приложение № 1 – Техническа спецификация на Апаратурата;
2. Приложение № 2 – График за плащане

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Д-р К. Маринов
/Управител/



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

инж. Анна Вачкова
/ Управител/



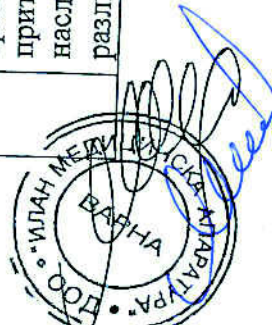
**ТАБЛИЦА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРЕДЛАГАНАТА АПАРАТУРА С ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ
НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

По Обособена позиция № 1 "Доставка на нов многофункционален стационарен ехограф за нуждите на неврологично отделение на "МБАЛ Карнобат" ЕООД"

№	Технически изисквания	Техническо предложение на кандидата	Стр. от каталог, брошура на производителя, за доказване на съответствието
<p>Модел: MyLab40 (@HDTechology) Производител: Esaote, Италия Месец и година на извеждане на пазара на offerирания модел:</p>			
1.	<p>Задължителни минимални технически изисквания:</p> <p>Висока маневреност и компактност на системата с широчината не по-голяма от 50cm и теглото не по-голямо от 60 kg</p>	<p>I. Налични задължителни технически изисквания:</p> <p>Висока маневреност и компактност на системата с широчина 49cm и тегло 60 kg</p>	Стр. 8
2.	Голям LCD цветен монитор не по-малък от 19"	Голям LCD цветен монитор 19"	Стр. 4
3.	Главен контролен панел за управление на ехографа със задно осветление на бутоните и пълна буквено-цифрова клавиатура.	Главен контролен панел за управление на ехографа със задно осветление на бутоните и пълна буквено-цифрова клавиатура.	Стр.3
4.	4 активни конектора за трансдусери (вкл. един за доплеров писалков трансдусер)	4 активни конектора за трансдусери (вкл. един за доплеров писалков трансдусер)	Стр.3
5.	Честотен диапазон: 1 - 18 MHz или по-голям	Честотен диапазон: 1 - 22 MHz	Стр.5
6.	RF (радиочестотен) сигнал процесинг за измервания в реално време	RF (радиочестотен) сигнал процесинг за измервания в реално време	Стр.5
7.	Напълно цифрово формиране на УЗ лъч	Напълно цифрово формиране на УЗ лъч	Стр.5
8.	Програмируема апертура и динамичен фокус	Програмируема апертура и динамичен фокус	Стр.5
9.	Дълбочина на проникването в обхват не по-малък от 30-360 mm (в зависимост от трансдусера)	Дълбочина на проникването в обхват 30-360 mm (в зависимост от трансдусера)	Стр.9

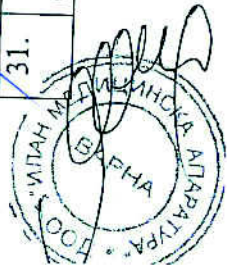


10.	Тъканно-хармонично изображение с минимум 4 избираеми от оператора честотни диапазона.	Тъканно-хармонично изображение с 4 избираеми от оператора честотни диапазона.	Стр.4, 10, 11
11.	Стандартни изобразителни режими, включително В (2D), 2 В, М, В+М.	Стандартни изобразителни режими, включително В (2D), 2 В, М, В+М.	Стр.4
12.	Стандартни доплерови режими, включително цветен, мощен, дирекционален, пулсов доплер	Стандартни доплерови режими, включително цветен, мощен, дирекционален, пулсов доплер	Стр.4
13.	Постоянно вълнов (CW) доплер със скоростен обхват най-малко до 30 m/s.	Постоянно вълнов (CW) доплер със скоростен обхват до 30.42 m/s.	Стр.6
14.	Допълнителна специализирана доплерова модалност със свръхвисока резолюция за детекция на фини и бавни потоци.	X-Flow Допълнителна специализирана доплерова модалност със свръхвисока резолюция за детекция на фини и бавни потоци.	Стр.11
15.	Дуплекс и триплекс в реално време при комбинации на изобразителните режими	Дуплекс и триплекс в реално време при комбинации на изобразителните режими	Стр.5
16.	Бутон за автоматична оптимизация на параметрите на спектралния доплер (базова линия, PRF, усилване).	Бутон за автоматична оптимизация на параметрите на спектралния доплер (базова линия, PRF, усилване).	Стр.3
17.	Бутон за автоматична оптимизация на параметрите на двуразмерния образ (аксиална и лагтерална резолюция, контрастна резолюция, общо и зоново усилване)	Бутон за автоматична оптимизация на параметрите на двуразмерния образ (аксиална и лагтерална резолюция, контрастна резолюция, общо и зоново усилване)	Стр.3
18.	Технология за подобряване на качеството на изображение чрез адаптивно филтриране на ултразвуковия образ. Режимът да работи в реално време без забавяне честотата на кадрите и да приглеждава възможност за отделни настройки на степента на детайлната резолюция, изглаждане на картината, подчертаване границите на структурите	XView Технология за подобряване на качеството на изображение чрез адаптивно филтриране на ултразвуковия образ. Режимът работи в реално време без забавяне честотата на кадрите и приглеждава възможност за отделни настройки на степента на детайлната резолюция, изглаждане на картината, подчертаване границите на структурите.	Стр.11
19.	Режим на съставно сканиране за подобряване качеството на изображението чрез намаляване на артефактите, сенките и ултразвуковия шум. Да приглеждава възможност за едновременно наслагване на различни сканове, получени при различен ъгъл към повърхността на трансдюзера.	MView Режим на съставно сканиране за подобряване качеството на изображението чрез намаляване на артефактите, сенките и ултразвуковия шум. Приглеждава възможност за едновременно наслагване на различни сканове, получени при различен ъгъл към повърхността на	Стр.11



Handwritten signature in blue ink.

	Избор на броя на наслагвани сканове от оператора най-малко от 1 до 8.	Избор на броя на наслагвани сканове от оператора : 1 до 8.	
20.	Поддръжка на монокристални трансдусери	Поддръжка на монокристални трансдусери	Стр.5
21.	Режим на контраст-усилена ехография, приложим за всички видове трансдусери	СпТИ Режим на контраст-усилена ехография, приложим за всички видове трансдусери	Стр.3, 12
22.	2D базиран анализ на Strain и Strain Rate (Speckle tracking echocardiography) за оценка на регионалната функция на лявата камера;	XStrain 2D базиран анализ на Strain и Strain Rate (Speckle tracking echocardiography) за оценка на регионалната функция на лявата камера;	Стр.3, 11
23.	Накляяне на двуразмерния образ (Steering) и трапецовидно разширение на зрителното поле за линейни трансдусери	Накляяне на двуразмерния образ (Steering) и TRView -трапецовидно разширение на зрителното поле за линейни трансдусери	Стр.11, 6
24.	Възможност за ретроспективно създаване на клипове от „замразена“ поредица от образи	Възможност за ретроспективно създаване на клипове от „замразена“ поредица от образи	Стр.7
25.	Възможност за измервания и постобработка на записаните клипове, включително промяна на образните параметри	Възможност за измервания и постобработка на записаните клипове, включително промяна на образните параметри	Стр.7
26.	Режим на детайлен преглед с едновременно извеждане на един екран на най-малко 4 поредици от образи при различни скорости на възпроизвеждане: няколко степени на забавяне и ускоряване на изходната скорост.	Режим на детайлен преглед с едновременно извеждане на един екран на най-малко 4 поредици от образи при различни скорости на възпроизвеждане: няколко степени на забавяне и ускоряване на изходната скорост.	Стр.4
27.	Пълнен набор предварителни настройки, специализирани измервания и протоколи, приложими за абдоминална диагностика, малки органи, щитовидна жлеза, мускулно-скелетни, гърда	Пълнен набор предварителни настройки, специализирани измервания и протоколи, приложими за абдоминална диагностика, малки органи, щитовидна жлеза, мускулно-скелетни, гърда	Стр. 3,9
28.	Пълнен набор предварителни настройки, специализирани измервания и протоколи, приложими за васкуларни изследвания	Пълнен набор предварителни настройки, специализирани измервания и протоколи, приложими за васкуларни изследвания	Стр.3,9
29.	Операционна система Windows	Операционна система Windows	
30.	Вградена в апарата база данни с голям капацитет	Вградена в апарата база данни с голям капацитет	Стр.5
31.	Операторът да има възможност за създаване и обмяна на информацията с външни (резервни)	Операторът да има възможност за създаване и обмяна на информацията с външни (резервни)	Стр.7



	бази данни: на CD/DVD, на USB памет, на мрежови дискове	бази данни: на CD/DVD, на USB памет, на мрежови дискове	
32.	Вградени CD/DVD устройство, вътрешен Hard Disk	Вградени CD/DVD устройство, вътрешен Hard Disk	Стр.7
33.	Съвместимост с принтери: аналогови и цифрови термовидеопринтери (RGB, Video Composite и USB), стандартни Windows базирани принтери (USB, LAN и WIFI)	Съвместимост с принтери: аналогови и цифрови термовидеопринтери (RGB, Video Composite и USB), стандартни Windows базирани принтери (USB, LAN и WIFI)	Стр.7,8
34.	USB, LAN, видео изходи: (XVGA, S-Video, C-Video, RGB)	USB, LAN, видео изходи: (XVGA, S-Video, C-Video, RGB)	Стр.7
II.	Задължителна окомплектовка:	Окомплектовка :	
1.	1 бр. линеарен трансдусер -пълнен честотен диапазон: не по – малък от 6-18 MHz -максимална дълбочина на проникване не по – малка от 9 см - линеен размер на сканиращата повърхност (2D): не по-малък от 40m	1 бр. линеарен трансдусер LA 533 -пълнен честотен диапазон: 6-22MHz -максимална дълбочина на проникване 9 см - линеен размер на сканиращата повърхност (2D): 40m	Стр.14
2.	1.бр. монокристален секторен трансоракален трансдусер с фазова матрица за транскраниални/ кардиологични изследвания - честотен диапазон не по – малък от 4-1 MHz - поддръжка на тъканно-хармонично изображение; - поддръжка на контраст усилена ехография	1.бр. монокристален секторен трансоракален PA 240 трансдусер с фазова матрица за транскраниални/ кардиологични изследвания - честотен диапазон 4-1 MHz - поддръжка на тъканно-хармонично изображение; - поддръжка на контраст усилена ехография	Стр. 14
III.	Задължителни възможности за надграждане:	Възможности за надграждане:	
1.	Обемен линеарен 4D трансдусер за съдови изследвания	VL433 Обемен линеарен 4D трансдусер за съдови изследвания	Стр.15
2.	Специализиран доплер за диагностика на коронарните артерии.	CFI -Специализиран доплер за диагностика на коронарните артерии.	Стр.2
3.	Режим на измерване на артериалната еластичност с автоматично построяване на кривата на	QAS - Режим на измерване на артериалната еластичност с автоматично построяване на	Стр.12



	налягането	кривата на налягането	
4.	Режим на еластография	ElaXto Режим на еластография	Стр.12
5.	Режим за автоматично определяне на дебелината на комплекса интима и медиа	QIMT Режим за автоматично определяне на дебелината на комплекса интима и медиа	Стр.11
IV.	Незадължителна окомплектовка:	Допълнителна окомплектовка:	
1.	Режим за автоматично определяне на дебелината на комплекса интима и медиа върху образа в реално време (он-лайн) с помощта на директен анализ на радиочестотния сигнал	QIMT (Quality Intima Media Thickness) Режим за автоматично определяне на дебелината на комплекса интима и медиа върху образа в реално време (он-лайн) с помощта на директен анализ на радиочестотния сигнал	Стр.11
2.	Софтуер за инсталация на поне 5 броя външни Windows® базирани компютърни системи със следните възможности на програмата: - интерфейс, еднакъв с този на ехографа - импорт на системни файлови формати от ехографската система - преглед, архивиране, пост процесинг и разпечатване на образи и резултати от изследванията - извършване на общи и специфични за отделните приложения измервания и формиране на протоколи - експортиране на данни към стандартни компютърни формати за клипове, изображения и текстови файлове	MyLab Desk - Софтуер за инсталация на неограничен брой външни Windows® базирани компютърни системи със следните възможности на програмата: - интерфейс, еднакъв с този на ехографа - импорт на системни файлови формати от ехографската система - преглед, архивиране, пост процесинг и разпечатване на образи и резултати от изследванията - извършване на общи и специфични за отделните приложения измервания и формиране на протоколи - експортиране на данни към стандартни компютърни формати за клипове, изображения и текстови файлове	Стр.13
3.	Възможност за неограничено по време проспективно създаване на клипове (създаване на клипове едновременно със сканирането)	Възможност за неограничено по време проспективно създаване на клипове (създаване на клипове едновременно със сканирането)	Стр.7

Дата: 04.09.2014г.

Подпис и печат



Анна Цветкова

Управляващ

Приложение № 2 към договор №.....29.09...../2014 г.

График за плащане на продажната цена

Цена на апаратурата	41 216.67	лв
ДДС	8 243.33	лв
Цена на апаратурата с ДДС	49 460.00	лв

Период на разсроченото плащане	12	месеца
Обща цена при разсрочено плащане	49 460.00	лв

График за плащане на продажната цена

Авансова вноски 50 %	до 10 календарни дни след сключване на договора	24 730.00	лв с ДДС
----------------------	--	-----------	----------

План за изплащане на остатъка:

N на вноски	Всичко месечна вноски, лв с ДДС	Падеж
1	2060.83лв.	20.11.2014
2	2060.83лв.	20.12.2014
3	2060.83лв.	20.01.2015
4	2060.83лв.	20.02.2015
5	2060.83лв.	20.03.2015
6	2060.83лв.	20.04.2015
7	2060.83лв.	20.05.2015
8	2060.83лв.	20.06.2015
9	2060.83лв.	20.07.2015
10	2060.83лв.	20.08.2015
11	2060.83лв.	20.09.2015
12	2060.83лв.	20.10.2015

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Д-р К. Маринов
/Управител/



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

инж. Анна Вачкова
/Управител/

