

ДОГОВОР

№ РВ-25-62.....

Днес, 08.06.2018 г., в гр. София, между:

1. УМБАЛ "Св. Екатерина" ЕАД, със седалище и адрес: гр. София, бул. «П. Славейков» № 52а, вписано в търговския регистър на Агенцията по вписванията, ЕИК 831605845, представлявано от проф. д-р Г. Начев, д.м.н. – изпълнителен директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

2. „МЕДИКАРД“ ООД, със седалище и адрес: гр. София; район Витоша; ул. „Иван Сусанин“; № 44, вписано в търговския регистър на Агенцията по вписванията, ЕИК 030215702, представлявано от Борис Николов Конев – управител, наричано по-нататък в договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

На основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и в изпълнение на Решение № 25-59/30.05.2018 г. на Изпълнителния директор на УМБАЛ «Св. Екатерина» ЕАД за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: **„Доставка и монтаж на машина за екстракорпорално кръвообращение за нуждите на УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА“ ЕАД“**, се сключи настоящият договор, като страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да:

- а) достави медицинските изделия подробно описани в Приложения №1, които са неразделна част от настоящия договор;
- б) монтира и пусне в експлоатация медицинските изделия (медицинското оборудване);
- в) осигури гаранционна поддръжка на медицинските изделия (медицинското оборудване) по време на гаранционния им срок;

1.2. Място на изпълнение на доставката на медицинските изделия (медицинско оборудване) е: сградата на УМБАЛ "Света Екатерина" ЕАД, гр. София, бул. "Пенчо Славейков" №52А, Стопански склад;

1.3. Място на изпълнение на:

1.3.1. услугите по монтажа и пускането в експлоатация на медицинското оборудване са в сградата на УМБАЛ „Света Екатерина“ ЕАД.

II. СРОК НА ДОГОВОРА

2.1. Настоящият договор влиза в сила от момента на подписването му от двете страни.

2.2. Срокът за изпълнение на доставката, монтирането, пускането в експлоатация и обучението на медицинските специалисти и други длъжностни лица за работа с

медицинското изделие (медицинското оборудване) е до 3 (три) работни дни от датата на подписване на договора.

III. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

3.1. Общата стойност по договора е 383 009,69 (триста осемдесет и три хиляди и девет лева и шестдесет и девет стотинки) лв. без ДДС, общата стойност на договора с ДДС е 459 611,63 (четирисотин петдесет и девет хиляди шестстотин и единадесет лева и шестдесет и три стотинки) лв., която стойност включва: стойността на медицинското изделие (медицинско оборудване), компонентите и пълната окомплектовка на мед. оборудване, необходими за пускането в експлоатация, разходите по доставката му (транспортни разходи, застраховки, магазинаж, както и всички вносни мита и такси, действащи към момента на доставката), както и стойността за извършване на услугите по монтажа и пускането в експлоатация на медицинското оборудване.

3.2. Плащането по настоящия договор се извършва с платежно нареждане по банковата сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в срок до 60 дни, след представяне на приемо-предавателен протокол за: монтаж и пускане в експлоатация на медицинското оборудване, подписан в 2 /два/ екземпляра от упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** лица и издадена фактура.

Банковата сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е:

„Първа Инвестиционна Банка“ АД
IBAN BG78FINV915010BGN0MEEC
BIC FINVBGSF

3.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ определя конкретната дата на плащане в срока, определен по предходната т. 3.2.

3.4. В случай на промяна на банковата сметка по т.3.2. , **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава своевременно писмено да уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

4.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да окаже необходимото съдействие на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнение на договора.

4.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да приеме доставените в срок и на място медицински изделия (медицинско оборудване), съответстващи на Спецификацията - Приложение №1 към договора и техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** - Приложение №2 към настоящия договор и да подпише приемо-предавателен протокол и фактура.

4.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да заплати цената по този договор в размер, срокове и по начин, както е уговорено в него.

4.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да иска от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълни предмета на договора в срок и без отклонения.

4.5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се е отклонил от изискванията за доставката по т. 1.1. и т. 2.1. от настоящия договор, да откаже приемането на част или цялото количество медицински изделия (медицинско оборудване), както и да откаже да заплати съответното възнаграждение.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

5.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да достави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на свой риск срещу договорената цена, договорените съгласно раздел I от настоящия договор количество и вид на медицински изделия (медицинско оборудване) в оригинална опаковка с ненарушена цялост.

5.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигури за своя сметка транспорта по доставката до местоизпълнението.

5.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да състави и подпише фактура и приемо-предавателен протокол, съгласно раздел VI от настоящия договор;

5.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да прехвърли на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** собствеността на медицинското изделие (медицинско оборудване) след подписването на приемо-предавателен протокол за монтаж и пускане в експлоатация на оборудването.

5.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да достави, монтира и пусне в експлоатация медицинското изделие (медицинско оборудване), съгласно посочените в т. 2.2. и т. 2.3. от настоящия договор срокове.

5.6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да осигури обучение на персонала, съгласно посочения в т. 2.4. от настоящия договор срок.

5.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички оригинални счетоводни документи, свързани с доставката (фактури, копия от митнически декларации и т.н.), както и документи преведени на български език свързани с експлоатацията на стоката предоставени му от производителя (инструкция за употреба, упътвания и т.н.).

5.8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да представи гаранция за изпълнение на договора в размер на 3 % от общата му стойност без ДДС, посочена в т. 3.2. от настоящия договор.

5.9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да иска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимото съдействие за осъществяване на доставката.

5.10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да иска приемане на доставката чрез определено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лице.

5.11. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** съответното възнаграждение, съгласно раздел III от настоящия договор.

VI. ПРИЕМАНЕ И ПРЕДАВАНЕ НА МЕДИЦИНСКИТЕ ИЗДЕЛИЯ

6.1. Предаването и приемането на медицинските изделия (медицинско оборудване) се осъществява от определени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.2. При приемането на доставените медицински (медицинско оборудване), длъжностно лице, определено от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съставя приемо-предавателен протокол в два екземпляра – по един за всяка от страните по договора, и подписва двата екземпляра от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. В протокола се вписват: номера и датата на договора, номер и дата на издадената от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** фактура /когато тя е издадена в деня на доставката/, наименование(я) на медицинското изделие(я), количество, производител и каталожния номер.

6.3. Медицинските изделия (медицинско оборудване) се приемат от длъжностно лице, определено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, което подписва двата екземпляра на приемо-предавателния протокол в момента на доставката на стоката и вписва деня и часа на доставката.

6.4. Медицинските изделия (медицинско оборудване) трябва да бъдат транспортирани, съгласно установените за това ред и условия, и същата следва да е

опакована в опаковка, която я запазва от всякакви повреди по време на транспортирането ѝ.

6.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност за вреди, произлезли от неправилна или недостатъчна опаковка или неправилна, или недостатъчна маркировка.

6.6. Упълномощено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лице проверява съответствието на доставката със Спецификацията и Техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнение на поръчката – Приложение №1 към настоящия договор в присъствието на представител на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.7. При предаване на медицинското изделие **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи документи свързани с експлоатацията на медицинското изделие /медицинското оборудване/, предоставени му от производителя (инструкция за употреба на български език, упътвания и т.н.) и подписан от него списък на същата с описание на вида ѝ, техническите ѝ характеристики и окомплектовка.

VII. КАЧЕСТВО И СРОК НА ГОДНОСТ

7.1. Доставената стока трябва:

- а) да има нанесена “СЕ” маркировка;
- б) да има нанесен идентификационен номер на нотифицирания орган, когато съответната процедура за оценяване на съответствието изисква нанасянето му;
- в) да е с четлива маркировка за дата на производство, срок на годност, партиден номер;
- г) върху изделието, върху опаковката му и в инструкцията за употреба да са нанесени данните, посочени в чл. 16 от ЗМИ.

VIII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

8.1. При сключване на Договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя Гаранция за изпълнение на Договора („Гаранция за изпълнение“) в размер на 11 490,29 лева, представляващи 3 % (три) процента от неговата обща стойност, без ДДС. Гаранцията за изпълнение се представя в една от следните форми:

- а) парична сума, внесена по посочена от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** банкова сметка;
- б) безусловна неотменяема банкова гаранция; или
- в) застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

8.2. Гаранцията за изпълнение следва да е със срок на валидност от датата на влизане в сила на Договора до най-малко 60 /шестдесет/ дни след изтичането на срока на договора.

8.3. Гаранцията за изпълнение се усвоява изцяло или частично от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в случай на неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за частта, съответстваща на неизпълнението. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да усвои Гаранцията за изпълнение, без това да го лишава от правото да търси обезщетение за вреди, надвишаващи получената сума по Гаранцията за изпълнение.

8.4. При липса на възражения/претенции във връзка с изпълнението на Договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той освобождава Гаранцията за изпълнение (връща паричната сума/оригинала на издадената банкова гаранция/застраховка) в срок от 60 дни след приключване на изпълнението или изтичане срока на Договора, без да дължи лихви за периода, през който Гаранцията за изпълнение е престояла при него (в случай че е под формата на парична сума). Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е представил парична сума като гаранция за изпълнение, същата ще бъде преведена по посочената в офертата на

ИЗПЪЛНИТЕЛЯ банкова сметка. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е представил банкова гаранция за изпълнение, то е необходимо да се яви в отдел «Финансово-счетоводен» на УМБАЛ «Света Екатерина» ЕАД за получаване на оригинала ѝ.

8.5. Разходите по откриване, поддържане, подновяване и обслужване на Гаранцията за изпълнение са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

8.6. Гаранцията за изпълнение не се освобождава 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 усвояване на гаранцията за изпълнение.

IX. ОТГОВОРНОСТ ЗА НЕТОЧНО ИЗПЪЛНЕНИЕ, РЕКЛАМАЦИИ

9.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да предявява рекламации пред **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

9.1.1. за явни недостатъци:

а) при доставяне на стоки не от договорения вид, посочен в Приложения № 1 и Приложение № 2 от настоящия договор, включително и със срок на годност по-кратък от 80 % от обявения от производителя срок на годност;

б) за неспазени условия и ред при транспортирането им;

в) за количество, което не отговаря на договореното;

г) при нарушена цялост и опаковки;

9.1.2. при съмнения в качеството на медицинските изделия.

9.2.1. Рекламации за явни недостатъци на стоките в случаите по т. 10.1.1., б. б. «а», «б», «в» и «г» се правят в деня на доставката на стоката, като в приемо-предавателния протокол се вписва установения явен недостатък.

9.2.2. Рекламации относно качеството и скрити дефекти се правят в 5 /петдневен/ срок от откриването им.

9.3. При рекламация за явни недостатъци **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен в срок до 24 часа от получаване на приемо-предавателния протокол да достави за своя сметка договорените стоки на мястото на доставяне.

9.4. При съмнение в качеството на медицинските изделия **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен в срок до 24 часа от получаването на писменото уведомление да достави други стоки от същия вид с необходимото качество.

X. ОТГОВОРНОСТИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ, НЕУСТОЙКИ

10.1. За забавено изпълнение на задълженията си по възложената доставка или част от нея в договорения срок, продължило:

а) до 7 /седем/ календарни дни, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 10 /десет/ % от цената на съответната стока;

б) над 7 /седем/ календарни дни, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 20 /двадесет/ % от цената на съответната стока.

Неустойките по б. а) и б) се начисляват от деня, следващ деня на неизпълнението, а неизпълнението се брой в календарни дни. Базата за изчисляване на неустойката е стойността с вкл. ДДС на неизпълненото.

10.2. При забава на монтажа, пускането в експлоатация на мед. оборудване, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 10 /десет/ % от цената на съответната стока. Неустойката се начислява от деня, следващ деня на неизпълнението, а неизпълнението се брой в календарни дни. Базата за изчисляване на неустойката е стойността с вкл. ДДС на неизпълненото.

10.3. В случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не спази сроковете по т. 8.7. и т. 8.8. от договора, той дължи неустойка в размер на 5 /пет/ % от цената на съответната стока. Неустойката се начислява от деня, следващ деня на неизпълнението, а неизпълнението се брои в календарни дни. Базата за изчисляване на неустойката е стойността с вкл. ДДС на неизпълненото.

10.4. При неизпълнение на задължението си за плащане в договорените срокове по настоящия договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи обезщетение в размер на законната лихва от деня на забавата.

10.5. При неизпълнение на задълженията на Продавача по т. 9.3 и т. 9.4.2 се прилагат разпоредбите на т. 11.1. от настоящия договор.

10.6.1. Плащането на договорените и дължими неустойки се извършва чрез прихващане на насрещни парични задължения на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

10.6.2. Прихващане може да бъде извършено и за сметка на насрещни парични задължения на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** както по този договор, така и по друг/и договор/и между същите страни.

10.6.3. За извършване на прихващането **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** прави писмено изявление до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Двете насрещни задължения се смятат за погасени до размера на по-малкото от тях от деня, в който прихващането е могло да се извърши.

10.6.4. Когато в случаите по 10.6.1. и 10.6.2. сумите не са достатъчни **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** превежда остатъка от дължимите неустойки в определен от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** срок и по посочената от него банкова сметка.

10.7. Ако договорените и дължими неустойки не могат да бъдат издължени по реда на прихващането или не бъдат доброволно изплатени, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** задържа част или цялата гаранция за изпълнение на договора.

10.8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право и на обезщетение за претърпените вреди, когато те надхвърлят размера на договорената неустойка.

XI. ФОРСМАЖОР

11.1. Непреодолима сила са обстоятелства от извънреден характер, които страната по договора при полагане на дължимата грижа не е могла или не е била длъжна да предвиди и предотврати, и които са възникнали след сключването на договора.

11.2. Страната, която се позове на обстоятелство от извънреден характер по смисъла на предходната т. 11.1., което е причина за неизпълнение на задължения по договора, е длъжна в срок до 3 (три) дни от възникването му писмено да уведоми другата страна по договора в какво се състои непреодолимата сила, какви са възможните последици от нея за изпълнението на договора и да докаже причинната връзка между това обстоятелство и невъзможността за изпълнение. При неуведомяване **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка, съгласно раздел X от настоящия договор, както и обезщетение за настъпилите от това вреди.

11.3. Отношенията между страните по повод неизпълнение на задължение/задължения, причинено от непреодолима сила, се уреждат съгласно гражданското законодателство на Република България.

11.4. Никоя от страните по договора не носи отговорност за изцяло или частично неизпълнение на задължения, поети по силата на договора, ако невъзможността за изпълнението се дължи на причина, която не може да ѝ се вмени във вина.

XII. СПОРОВЕ

12.1. Възникналите през времетраене на договора спорове и разногласия между страните се решават чрез преговори между тях.

12.2. В случай на непостигане на договореност по предходната точка, всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени от или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат решавани според българските материални и процесуални закони от компетентният съд по реда на ГПК.

ХІІІ. СЪОБЩЕНИЯ

13.1. Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на този договор, са валидни, ако са направени в писмена форма и са подписани от определените длъжностни лица от Изпълнител и Възложител.

13.2. За дата на съобщението се смята:

- а) датата на предаването – при ръчно предаване на съобщението;
- б) датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;
- в) датата на приемането – при изпращане по телефакс.

13.3. За валидни адреси на съобщения, свързани с настоящия договор, се смятат:

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

„МЕДИКАРД“ ООД
гр. София – 1618
ул. „Иван Сусанин“ №44
Факс № 02 858 13 03

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

УМБАЛ “Света Екатерина” ЕАД
гр. София - 1431
бул. „Пенчо Славейков” № 52А
факс №: 02 91 59 669/443

13.4. При промяна на адреса, съответната страна е длъжна да уведоми другата в срок от 3 работни дни за промяната.

ХІV. ДРУГИ УСЛОВИЯ

14.1. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор, на трета страна, освен в случаите, посочени в ЗОП.

14.2. Настоящият Договор може да бъде изменян с писмено допълнително споразумение при условията на чл. 116, от Закона за обществените поръчки, а именно:

14.2.1. при условията на чл. 116, ал. 1, т. 1 от Закона за обществените поръчки: при изменение (намаляване) цените на медицинските изделия (медицинското оборудване)

14.2.2. при условията на чл. ал. 1, т. 2 и сл. от Закона за обществените поръчки.

14.3. Настоящият договор се прекратява:

- а) по взаимно съгласие на страните, изразено писмено;
- б) от Възложителя при условията на чл. 118 от Закона за обществените поръчки;
- в) без предизвестие от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**:
 - по реда на чл.73 от ППЗОП;
 - в случаите когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни точно някое от задълженията си по договора;

- в случаите когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация;

14.4. За всички неуредени въпроси във връзка със сключването, изпълнението и прекратяването на този договор, се прилагат разпоредбите на Търговския закон и на

Закона за задълженията и договорите, и останалото действащо в Р. България законодателство.

14.5. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение №1 – Техническо предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнение на поръчката.

Приложение № 2 – Ценово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Настоящият договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Борис Конев
Управител



ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

проф. д-р Г. Начев, д.м.н.
Изпълнителен директор



МЕДИКАРД ООД

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА
ПОРЪЧКАТА**

**„Доставка и монтаж на машина за екстракорпорално кръвообращение за нуждите
на УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА” ЕАД“**

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

След като се запознахме с посочените в обявата изисквания, свързани с изпълнение на доставките на стоките, предмет на поръчката, заявяваме следното:

1. Предлагаме да доставим продуктите, подробно описани, с посочени: наименование на стоките съгласно техническата спецификация, мярка, количества, каталожен номер, марка, производител подробно описани в Приложение № 1 към техническото предложение.

2. Приемаме срокът за изпълнение на доставките да е 3/три/ дни, но не повече от 30 дни от датата на сключване на договор за доставка.

3. Приемаме да извършим доставката в Стопански склад на УМБАЛ “Св. Екатерина“ ЕАД, гр. София, бул. „Пенчо Славейков” 52А.

4. Приемаме гаранционният срок да е 12/дванадесет/ месеца, но не по-малко от 12 месеца от датата на доставка.

5. Приемаме следния начин на плащане - отложено, в срок до 60 /шестдесет/ дни, след извършена доставка и издадена фактура и приемо-предавателен протокол.

6. Декларирам, че съм запознат и приемам без възражения клаузите и условията на приложения към документацията за участие проект на договор.

7. Срокът на валидност на офертата е 120 календарни дни от крайния срок за получаване на офертите

Банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

**Банка Първа Инвестиционна Банка АД,
IBAN BG78FINV915010BGN0MEES,
BIC FINVBGSF**

Приложение № 1 към Техническото предложение.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:.....




Борислав Борисов
Управител

№ на номенклатура	Наименование на медицинските изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ и минимални задължителни технически изисквания	Производител на медицинското изделие или принадлежност и държава на производство	Упълномощен представител по смисъла на чл.10, ал.2 от ЗМИ и неговото седалище /когато е приложимо/	Търговско наименование	Каталожен номер	Описание на медицинското изделие или принадлежност	Количество и/или брой в оферираният онаквка
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подвижна конзола за 4 броя помпи. Възможност за поставяне на различни центрофугални помпи в и около подвижната конзола.	Liva Nova, Италия	и/л	S5 console Gr.4	48-40-00	Подвижна конзола за 4 броя помпи. Има възможност за поставяне на различни центрофугални помпи в и около подвижната конзола.	1
2	Хоризонтална метална неръждаема поставка	Liva Nova, Италия	и/л	S5 Shelf 4 pos. with power outlets	48-41-19 и 437000	Хоризонтална метална неръждаема поставка	1
3	Ролкови помпи с централна оклузия с продължителен и пулсативен кръвоток	Liva Nova, Италия	и/л	S5 Roller Pump 150	10-80-00	Ролкови помпи с централна оклузия с продължителен и пулсативен кръвоток	3
4	Двойна ролкова кардиоплегична помпа. С две глави и независимо управление в един корпус	Liva Nova, Италия	и/л	S5 double pump 85	10-85-00	Двойна ролкова кардиоплегична помпа. С две глави и независимо управление в един корпус	1
5	Подвижен контролен панел, съдържащ дисплеи и контролни модули на всички отделни съоръжения с възможност от 3 до 6 слота. Взаимно заменяеми при необходимост	Liva Nova, Италия	и/л	S5 System Panel size 6	28-95-04	Подвижен контролен панел, съдържащ дисплеи и контролни модули на всички отделни съоръжения с възможност от 3 до 6 слота. Взаимно заменяеми са при необходимост	1
6	Дисплей, взаимно заменяеми при необходимост, 3-канален таймер с различни режими по избор.	Liva Nova, Италия	и/л	S5 Control display module	28-95-10	Дисплей, взаимно заменяеми при необходимост, 3-канален таймер с различни режими по избор.	6
7	Холдер за трансдосер	Liva Nova, Италия	и/л	Holder for measuring head	25-60-30	Холдер за трансдосер	1



8	Температурен монитор. Минимум 4 канала за модул.	Liiva Nova, Италия	н/п	S5 Temperature sensor module (4 channels) for YSI probes	20-30-20	Температурен монитор. Минимум 4 канала за модул.	1
9	Термистори и температурни проби за измерване в оксигенатора	Liiva Nova, Италия	н/п	YSI Temperature Probe for Inspire	45-03-11	Термистори и температурни проби за измерване в оксигенатора	4
10	Модул за контрол за налягането с два независими канала, позволяващ едновременно контрол на 2 помпи независимо една от друга.	Liiva Nova, Италия	н/п	S5 Pressure sensor module (2-channel)	22-20-20	Модул за контрол за налягането с два независими канала, позволяващ едновременно контрол на 2 помпи независимо една от друга.	1
11	Трансдосер за налягане	Liiva Nova, Италия	н/п	Pressure Transducer MEDEX MX960	45-04-03	Трансдосер за налягане	2
12	свързващ кабел за трансдосер	Liiva Nova, Италия	н/п	Pressure Transducer connecting cable (medex)	45-04-15	Свързващ кабел за трансдосер	2
13	Холдер за трансдосер	Liiva Nova, Италия	н/п	Mounting for 2 pressure transducers	45-04-16	Холдер за трансдосер	2
14	Модул детектор за нивото на кръв в оксигенатора с опция за регулиране на скоростта на помпата.	Liiva Nova, Италия	н/п	S5 Level sensor module incl. 23-27-40 and 23-27-41	23-40-00	Модул детектор за нивото на кръв в оксигенатора с опция за регулиране на скоростта на помпата.	1
15	Поставка за детектора за ниво.	Liiva Nova, Италия	н/п	Holder for Level Sensor	75-521-548	Поставка за детектора за ниво	2
16	Бъбъл детектор и Бъбъл контрол. Чувствителност – 0,004ml(3/16), 0,022ml(1/4),0,065ml(1/2-3/8),0,087ml(3/8). С детекция на малки, средни и големи въздушни мехурци.	Liiva Nova, Италия	н/п	S5 Bubble sensor module incl. 3/8 Bubble sensor (23-07-50)	23-45-00	Бъбъл детектор и Бъбъл контрол. Чувствителност – 0,004ml(3/16), 0,022ml(1/4),0,065ml(1/2-3/8),0,087ml(3/8). С детекция на малки, средни и големи въздушни мехурци.	1
17	Механичен газов смесител с две камери.С възможност за свързване с общооболничната система за медицински газове	Liiva Nova, Италия	н/п	Mech. Gas Blender Sechrist (2 chambers) air, O2	96-490-042	Механичен газов смесител с две камери. Има възможност за свързване с общооболничната система за медицински газове	1
18	Кардиоплегичен контрол с възможност за налягане при подаването, включващ контрол за нивото на подаването, включващ контрол за налягане, дебит, Бъбъл детектор, таймери за процедурата.	Liiva Nova, Италия	н/п	S5 Cardioplegia control sensor module	27-80-20	Кардиоплегичен контрол с възможност за налягане при подаването, включващ контрол за налягане, дебит, Бъбъл детектор, таймери за процедурата.	1



19	Топлообменник с цифров дисплей, с три отделни водни резервоара и три отделни циркулации, работещи едновременно с възможност за ръчен и дистанционен контрол и визуализация на параметрите. Минимум 6 m кабел.	Liva Nova, Италия	н/п	Heater Cooler 3T, 6m cable	16-02-80	Топлообменник с цифров дисплей, с три отделни водни резервоара и три отделни циркулации, работещи едновременно с възможност за ръчен и дистанционен контрол и визуализация на параметрите. Минимум 6 m кабел.	1
20	Дюшек за топлообменник за възрастни пациенти	Liva Nova, Италия	н/п	Blanket for adults	16-10-50	Дюшек за топлообменник за възрастни пациенти	2
21	Тръбен сет към дюшек за топлообменник за възрастни пациенти	Liva Nova, Италия	н/п	Tubing set for heating-cooling blankets	16-10-55	Тръбен сет към дюшек за топлообменник за възрастни пациенти	2
22	Адаптиращ конектор към дюшек за топлообменник за възрастни пациенти	Liva Nova, Италия	н/п	Blanket Adapters (2 pieces)	16-10-10	Адаптиращ конектор към дюшек за топлообменник за възрастни пациенти	2
23	Хоризонтални метални неръждаеми поставки, достатъчно широки за покриване на помпите.	Liva Nova, Италия	н/п	S5 Pump Tray RP150 (width 2 roller pump)	10-84-64	Хоризонтални метални неръждаеми поставки, достатъчно широки за покриване на помпите.	2
24	Държачи за кабели и тръби, 33 мм	Liva Nova, Италия	н/п	Cable holders 33mm (bracs)	45-09-10	Държачи за кабели и тръби, 33 мм	1
25	Държачи за кабели и тръби, 25 мм	Liva Nova, Италия	н/п	Cable holders 25mm	45-09-11	Държачи за кабели и тръби, 25 мм	1
26	Целости на ролковите помпи – няколко чифта, с различни цветови кодове – за артериалните помпи, за двойната кардиоплегична помпа, включително универсален модифициран конектор за различните видове тръби, настройващ се само с въртене.	Liva Nova, Италия	н/п	S5 Tubing clamp "Vatolock" RP150; Tubing clamp 1/2x3/32 green; Tubing clamp 1/4x3/32 yellow; Tubing clamp RP 85 1/4x 1/16 red; Tubing clamp RP 85 1/4x 3/32 yellow	10-81-30 ; 10-64-65; 10-64-25; 10-86-56; 10-86-57	Целости на ролковите помпи – 1/2,3/8,1/4,1/8,3/16,17/64,3/32,5/16 няколко чифта, с различни цветови кодове – за артериалните помпи, за двойната кардиоплегична помпа, включително универсален модифициран конектор за различните видове тръби, настройващ се само с въртене.	22
27	Система за мониторинг и измерване на НСТ, Vsat, Вен.Темп.	Liva Nova, Италия	н/п	B-Care5 Module incl. venous sensor	25-60-00	Система за мониторинг и измерване на НСТ, Vsat, Вен.Темп.	1
28	Холдер за системата за мониторинг и измерване на НСТ, Vsat, Вен.Темп.	Liva Nova, Италия	н/п	Holder B-Care5 Module incl. venous sensor		Холдер за системата за мониторинг и измерване на НСТ, Vsat, Вен.Темп.	2
29	Стол за перфузионист	Liva Nova, Италия	н/п	Perfusionist chair	41-02-98	Стол за перфузионист	1

8.5.2018

ПОДПИС и ПЕЧАТ:.....

Борис Конев



МЕДИКАРД ООД

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

**„Доставка и монтаж на машина за екстракорпорално кръвообращение за
нуждите на УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА” ЕАД”**

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

За предложените от нас продукти, описани в Приложение №1 към техническото ни предложение, предлагаме следните цени, без ДДС, посочени в Приложение № 1 към ценовото предложение, включващи всички разходи по изпълнение на обекта на поръчката, при условия на доставка до Стопански склад на УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА” ЕАД, гр. София, бул. “Пенчо Славейков” № 52А.

Приложение: Приложение № 1 към ценовото предложение.

08.05.2018

ПОДПИС И ПЕЧАТ:.....

Борис Конев
Управител



A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'A' or similar character.

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'B' or similar character.

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'M' or similar character.

№ по ред	Наименование на медицинското изделие /медицинско оборудване/, компонентите и комплектовката, необходими за пускане в експлоатация на МО, съгласно техническата спецификация и обучение на персонала	Марка	Производител	Търговско наименование	Каталожен номер, съгласно приложения към офертата каталог	Модел	Количество	Единична цена в лева без ДДС	Обща цена в лева без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Подвижна конзола за 4 броя помпи. Възможност за поставяне на различни центрофугални помпи в и около подвижната конзола.	бр	Liva Nova, Италия	S5 console Gr.4	48-40-00		1	52 804,07	52804,07
2	Хоризонтална метална неръждаема поставка	бр	Liva Nova, Италия	S5 Shelf 4 pos. with power outlets	48-41-19 и 437000		1	5 920,90	5920,90
3	Ролкови помпи с централна оклузия с продължителен и пулсативен кръвоток	бр	Liva Nova, Италия	S5 Roller Pump 150	10-80-00		3	28 957,25	86871,75
4	Двойна ролкова кардиоплетична помпа. С две глави и независимо управление в един корпус	бр	Liva Nova, Италия	S5 double pump 85	10-85-00	машина за екстракорпорално кръвообращение, модел S5 (HEART-LUNG MACHINE+HEATER/COOLER)	1	46 131,17	46131,17
5	Подвижен контролен панел, съдържащ дисплей и контролни модули на всички отделни съоръжения с възможност от 3 до 6 слота. Взаимно заменяеми при необходимост	бр	Liva Nova, Италия	S5 System Panel size 6	28-95-04		1	15 515,77	15515,77
6	Дисплей, взаимно заменяеми при необходимост, 3-канален таймер с различни режими по избор.	бр	Liva Nova, Италия	S5 Control display module	28-95-10		6	5 774,95	34649,74
7	Холдер за трансдосер	бр	Liva Nova, Италия	Holder for measuring head	25-60-30		1	1 123,66	1123,66
8	Температурен монитор. Минимум 4 канала за модул.	бр	Liva Nova, Италия	S5 Temperature sensor module (4 channels) for YSI probes	20-30-20		1	4 280,21	4280,21
9	Термистори и температурни проби за измерване в оксигенатора	бр	Liva Nova, Италия	YSI Temperature Probe for Inspire	45-03-11		4	995,75	3983,03
10	Модул за контрол за налягането с два независими канала, позволяващ едновременно контрол на 2 помпи независимо една от друга.	бр	Liva Nova, Италия	S5 Pressure sensor module (2-channel)	22-20-20		1	5 528,60	5528,60
11	Трансдосер за налягане	бр	Liva Nova, Италия	Pressure Transducer MEDEX MX960	45-04-03		2	1 159,22	2318,44



12	свързващ кабел за трансдосер	бр	LiVa Nova, Италия	Pressure Transducer connecting cable (medex)	45-04-15
13	Холдер за трансдосер	бр	LiVa Nova, Италия	Mounting for 2 pressure transducers	45-04-16
14	Модул детектор за нивото на кръв в оксигенатора с опция за регулиране на скоростта на помпата.	бр	LiVa Nova, Италия	S5 Level sensor module incl. 23-27-40 and 23-27-41	23-40-00
15	Поставка за детектора за ниво.	бр	LiVa Nova, Италия	Holder for Level Sensor	75-521-548
16	Бъбъл детектор и бъбъл контрол. Чувствителност – 0,004ml(3/16), 0,022ml(1/4), 0,065ml(1/2-3/8), 0,087ml(3/8). С детекция на малки, средни и големи въздушни мехури.	бр	LiVa Nova, Италия	S5 Bubble sensor module incl. 3/8 Bubble sensor (23-07-50)	23-45-00
17	Механичен газов смесител с две камери. С възможност за свързване с общоболничната система за медицински газове	бр	LiVa Nova, Италия	Mech. Gas Blender Sechrist (2 chambers) air, 02	96-490-042
18	Кардиоплегичен контрол с възможност за напомняне при подаването, включващ контрол за налягане, дебит, бъбъл детектор, таймери за процедурата.	бр	LiVa Nova, Италия	S5 Cardioplegia control sensor module	27-80-20
19	Топлообменник с цифров дисплей, с три отделни водни резервоара и три отделни циркулации, работещи едновременно с възможност за ръчен и дистанционен контрол и визуализация на параметрите. Минимум 6 m кабел.	бр	LiVa Nova, Италия	Heater Cooler 3T, 6m cable	16-02-80
20	Дюшек за топлообменник за възрастни пациенти	бр	LiVa Nova, Италия	Blanket for adults	16-10-50
21	тръбен сет към дюшек за топлообменник за възрастни пациенти	бр	LiVa Nova, Италия	Tubing set for heating- cooling blankets	16-10-55
22	Адаптиращ конектор към дюшек за топлообменник за възрастни пациенти	бр	LiVa Nova, Италия	Blanket Adapters (2 pieces)	16-10-10
23	Хоризонтални метални неръждаеми поставки, достатъчно широки за покриване на помпите.	бр	LiVa Nova, Италия	S5 Pump Tray RPI50 (width 2 roller pump)	10-84-64
24	Държачи за кабели и тръби, 33 мм	бр	LiVa Nova, Италия	Cable holders 33mm (brcs)	45-09-10
25	Държачи за кабели и тръби, 25 мм	бр	LiVa Nova, Италия	Cable holders 25mm	45-09-11

машинна за
екстракорпор
ално
кръвообраще
ние, модел
S5 (HEART-
LUNG
MACHINE+H
EATER/COO
LER)

2	671,75	1343,51
2	113,55	227,10
1	6 866,17	6866,17
2	80,55	161,10
1	9 036,00	9036,00
1	6 063,63	6063,63
1	7 876,77	7876,77
1	58 050,37	58050,37
2	520,17	1040,34
2	600,42	1200,84
2	677,70	1355,40
2	502,33	1004,66
1	306,15	306,15
1	237,80	237,80



[Handwritten signature]

26	Целости на ролковите помпи – 1/2, 3/8, 1/4, 1/8, 3/16, 1/764, 3/32, 5/16, 3/16 няколко чифта, с различни цветови кодове – за артериалните помпи, за двойната кардиоплегична помпа, включително универсален модифициран конекстор за различните видове тръби, настройващи се само с въртене.	бр	Liva Nova, Италия	S5 Tubing clamp "Variolock" RP150; Tubing clamp 1/2x3/32 green; Tubing clamp 1/4x3/32 yellow; Tubing clamp RP 85 1/4x 1/16 red; Tubing clamp RP 85 1/4x 3/32 yellow	10-81-30 ; 10-64-65; 10-64-25; 10-86-56; 10-86-57	машина за екстракорпор ално кръвообраще ние, модел S5 (HEART- LUNG MACHINE+H EATER/COO LER)	22	269,09	5920,00	
27	Система за мониторинг и измерване на НСТ, Vsat, Вен.Темп.	бр	Liva Nova, Италия	B-Care5 Module incl. venous sensor	25-60-00		1	11 403,30	11403,30	
28	Холдер за системата за мониторинг и измерване на НСТ, Vsat, Вен.Темп.	бр	Liva Nova, Италия	Holder B-Care5 Module incl. venous sensor	25-60-00		2			
29	Стол за перфузионист	бр	Liva Nova, Италия	Perfusionist chair	41-02-98		1	1 269,20	1269,20	
30	Монтаж, пускане в експлоатация, обучение на персонала за работа с оборудването и гаранционна поддръжка по време на гаранционния срок									10520,00

ОБЩО В ЛЕВА БЕЗ ДДС

383 009,69 лв.

ОБЩО В ЛЕВА С ДДС

459 611,63 лв.

8.5.2018

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Борис Конев:
Управител



Handwritten signature

Handwritten signature