

ДОГОВОР

Днес, 06.06. 2017 г., в гр. Карнобат на основание чл. 194, ал. 1 от ЗОП, във връзка с отразени резултати в протокол от 07. 06. 2017 г. на комисия, назначена със Заповед № 29/07. 06. 2017 г., за класиране на участниците и определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Доставка на апарат за хемодиализа за нуждите на отделение по Хемодиализа към МБАЛ – Карнобат ЕООД”, се сключи настоящият договор между:

„МБАЛ КАРНОБАТ“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. Карнобат, ул. „Стара планина“ № 180, ЕИК BG102612100, представявано от д-р Николай Михайлбов Колибаров, в качеството му на Управител, наричан по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

от една страна и от друга страна:

“САНИ МЕД“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, район „Слатина“, жк. „Яворов“ бл.52 и адрес за кореспонденция : гр. София, бул. „Цар Борис III“201A, офис 1, ЕИК 121427533, представлявано от Чавдар Димитров, в качеството му на управител, наричан по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна се сключи настоящият договор

като страните се споразумяха за следното:

Предмет на договора

Чл. 1. Възложителят възлага, а **Изпълнителят** приема да извърши срещу следното: Доставка, въвеждане в експлоатация и гараниционна поддръжка на апарат за хемодиализа **GAMBRO AK 98 Bio**, наричан по-долу за краткост „апаратура“

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:

17 900,00 лв. (словом: седемнадесет хиляди и деветстотин лева) без **ДДС /, 21 480,00 лв.** /двадесет и една хиляди, четиристотин и осемдесет лева/ с включен **ДДС**.

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

- Авансово плащане Първоначална вноска – 25 % от общата стойност на доставката, платима в момента на извършването;
- Останалите 75 % - разсрочено на 6 равни месечни вноски /съгласно ценовата оферта на Изпълнителя/.

ч. 2, а. 2
от 33/11/

/2/ Размерът на вноските за разсроченото изплащане на цената на апарат не може да бъде променян едностранното 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:

IBAN:BG45PRCB92301047795912

BIC: PRCBBGSF

ОБСЛУЖВАЩА БАНКА: „ПроКредит Банк“ ЕАД

Доставка

Чл. 6. Изпълнителят доставя Апаратурата в седалището на Възложителя в срок до 20 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. В протокола се вписва и извършването на действията по чл. 7.

Преминаване на риска

Чл. 9. С подписване на протокола по чл. 8 за предаване на Апаратурата рисъкът 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;

ст.2, ан2
от 33ЛЛ

в) да осигури гаранционен сервиз на Апаратурата за срок от 24 мес еда (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. 3 и чл. 4 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 й 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) еднострочно, 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.

пл.д.ан 209

33ЛД

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 й амортизация за срока на ползването й от Възложителя.

Чл. 23. Ако Възложителят не върне Апаратурата, Изпълнителят има право да пристъпи към принудителното й 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.

Заключителни разпоредби

Чл. 25. Договорът влиза в сила от датата на подписването му от двете страни.

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 й на последния обявен от нея адрес.

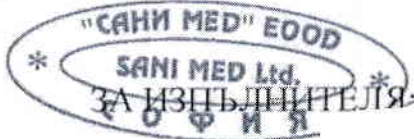
Този договор се подписва в два еднообразни екземпляра - по един за всяка една от страните.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Приложение № 1 – Техническа спецификация на Апаратурата;
2. Приложение № 2 – Ценова оферта

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

/д-р И. Кофаров, управител/



/инж. Ч. Димитров, управител/

*Подпис със засилени
основания сп. 2 ал. 2 от ЗЗМУ*

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА
В СЪОТВЕТСТИЕ С ТЕХНИЧЕСКИТЕ СПЕЦИФИКАЦИИ И ИЗИСКВАНИЯТА НА
ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

за участие в обявената от Управителя на МБАЛ – Карнобат ЕООД обществена поръчка по реда на чл. 20, ал. 3 с предмет: “**Доставка на апарат за хемодиализа за нуждите на отделение по Хемодиализа към МБАЛ – Карнобат ЕООД**”

от фирма „Сани Мед“ ЕООД

~~със~~ седалище и адрес на управление: гр. София, район Слатина, ж.к. “Яворов” бл.52

~~адрес~~ за кореспонденция гр. София, бул. „Цар Борис III“ 201А, офис 1

~~тел.~~ 02 987 95 33 ;факс: 02 987 95 33 , e-mail: sanimed@gmail.com

~~БИК~~ 121427533

~~Представлявана~~ от Чавдар Йорданов Димитров в качеството му на управител,

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме настоящото техническо предложение за изпълнение на горепосочената ~~хака~~, а именно:

1. Модел **GAMBRO AK 98 Bio**, производител **Gambro, Швеция**, година на извеждане ~~на апарат~~ - **2015 г**

2. Като доказателства за техническите съответствия със спецификацията, дадена от ~~хактия~~, представяме Каталог на предлагания апарат за хемодиализа **GAMBRO AK 98**

Инструкция за употреба на предлаганото медицинско оборудване на български език – ~~водство~~ на оператора – на електронен носител.

3. Срок за изпълнение на доставката е до 20 (двадесет) дни, след подписане на договора.

/Срокът за изпълнение на доставката, предложен от участника, следва да не е по-

от 30 дни след подписане на договора/

4. Срокът на гаранционно обслужване на апаратът е 12 (дванадесет) месеца.

/Срокът на гаранционно обслужване, предложен от участника, следва да не е по-

от 12 месеца/

05.06.2017 г.

Подпись и печат

*Чавдар
Йорданов*

инж. Чавдар Димитров – управител
на „Сани Мед“ ЕООД /



реп. 2 ап. 2 83/11

Фирма "Сани Мед" ЕООД
/пълно наименование на участника/

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
 за

участие в обществена поръчка по чл. 20, ал. з от ЗОП с предмет : "Доставка на апарат за хемодиализа за нуждите на отделение по Хемодиализа към МБАЛ – Карнобат ЕООД"

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. За извършване на доставката на апаратурата по горепосочената обществена поръчка предлагаме следната **цена**:

17 900.00 лв. без ДДС /словом:седемнадесет хиляди и деветстотин/лв.

21 480.00 лв. с ДДС /словом: двадесет и един хиляди четиристотин и осемдесет/ лв. с включен ДДС

Посочената цена включва всички разходи по доставката, въвеждането в експлоатация, обучението на медицинския персонал и гаранционното обслужване за периода, посочен в техническата оферта.

2. Предлагаме заплащането да бъде извършено по следния начин:

- **авансово плащане** в размер на 25 % от стойността на апаратурата, а именно:
4 475.00 лв. / словом: четири хиляди четиристотин седемдесет и пет лева/ без ДДС.

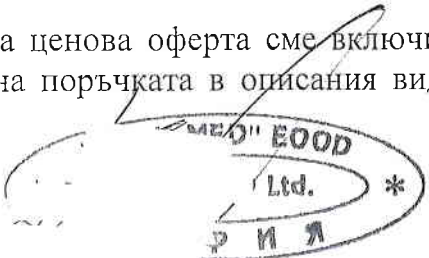
-**остатъка** от възнаграждението – разсрочно под формата на **6 /шест/ ра** **вни месечни вноски** в размер на **2 237.50 лв. / словом: две хиляди двеста тридесет и седем лева и 0.50 ст./ без ДДС.**

/Посочените вноски за разсрочено плащане следва да бъдат не по-малко от 6/

При така предложените от нас условия, в нашата ценова оферта сме включили всички разходи, свързани с качественото изпълнение на поръчката в описания вид и обхват.

Дата: 05.06.2017 г.

Подпись и печат:



Инж. Чавдар Димитров – управител
 на „Сани Мед“ ЕООД /
 с.л. 2 с.л. 2 83ЛЛ

**Техническа спецификация на предлаганият апарат за хемодиализа
GAMBRO AK Bio**

ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ - Спецификация на възложителя		Характеристки на предложенията от участника апарат, вкл. марка, модел, производител - GAMBRO AK 98 BIO , Gambro, Швеция
1	Да позволява профилиране на натрия и ултрафилтрацията.	Позволява профилиране на натрия и ултрафилтрацията.
2	Да може да провежда унипунктурна дислиза, клик-клак.	Може да провежда унипунктурна диализа, клик-клак.
3	Да има възможност за провеждане на ацетатна, както и на бикарбонатна диализа.	Има възможност за провеждане на ацетатна, както и на бикарбонатна диализа.
4	Да притежава модул за суха бикарбонатна субстанция.	Притежава модул за суха бикарбонатна субстанция.
5	Да осигурява във всеки момент от процедурата стартиране на изолирана ултрафилтрация (дифузия).	Осигурява във всеки момент от процедурата стартиране на изолирана ултрафилтрация (дифузия).
6	Да е от отворен тип – да позволява използването на кръвни линии, диализатори и диализни концентрати и от други производители.	Отворен тип е – позволява използването на кръвни линии, диализатори и диализни концентрати и от други производители.
7	Да има измерване и защитни системи на артериално, венозно и трансемембранино налягане.	Има измерване и защитни системи на артериално, венозно и трансемембранино налягане.
8	Да има възможност за настройване на температурата на диализния разтвор в границите от 35 до 39°C.	Има възможност за настройване на температурата на диализния разтвор в границите от 35 до 39°C
9	Да има хепаринова помпа с възможност за доставяне на дози от 0 до 10 мл/ч + болус макс. 5 мл/болус.	Има хепаринова помпа с възможност за доставяне на дози от 0 до 10 мл/ч + болус макс. 5 мл/болус.
10	Да притежава програми за качествена дезинфекция с кисели и основни дезинфектанти като програмите за гореща дезинфекция или промивка да бъдат на 450 мл/мин а тези за студена на 600 мл/мин.	Притежава програми за качествена дезинфекция с кисели и основни дезинфектанти като програмите за гореща дезинфекция или промивка да бъдат на 450 мл/мин а тези за студена на 600 мл/мин.
11	Да има вградена система за разпознаване на коректния дезинфектант за съответната програма на дезинфекция.	Има вградена система за разпознаване на коректния дезинфектант за съответната програма на дезинфекция.
12	Да разполага с програма за топлинна дезинфекция (температура до 85°C).	Разполага с програми за топлинна дезинфекция (температура до 85°C).
13	Да използва система за обемно контролирана ултрафилтрация с точност 1% и скорост от 0 до 4000 мл/час. И да показва постоянно параметрите UF Цел, UF време, UF скорост и UF обем.	Използва система за обемно контролирана ултрафилтрация с точност 1% и скорост от 0 до 4000 мл/час. И да показва постоянно параметрите UF Цел, UF време, UF скорост и UF обем.
14	Да притежава детектор за наличие на кръв в диализната течност $\leq 0,5$ мл/кръв/мин – при Hct=25 и замърсяване на хидравличната система.	Притежава детектор за наличие на кръв в диализната течност $\leq 0,5$ мл/кръв/мин – при Hct=25 и замърсяване на хидравличната система.
15	Да притежава ултразвуков въздушен детектор 22 mm.	Притежава ултразвуков въздушен детектор 22 mm.
16	Да притежава оптичен детектор за наличие на кръв	Притежава оптичен детектор за наличие на кръв

	или физиологичен разтвор в кръвната линия.	или физиологичен разтвор в кръвната линия.
17	Да дава възможност във всеки един момент от процедурата да се извежда цифрова и текстова информация на български език чрез натискане на бутони на панела.	Дава възможност във всеки един момент от процедурата да се извежда цифрова и текстова информация на български език чрез натискане на бутони на панела.
18	Да притежава модул измерващ в реално време коефициента на очистване на кръвта Kt/V.	Притежава модул измерващ в реално време коефициента на очистване на кръвта Kt/V.
19	Да притежава контрол <i>in vivo</i> на клирина на урея.	Притежава контрол <i>in vivo</i> на клирина на урея.
20	Да притежава контрол на натрия в плазмата.	Притежава контрол на натрия в плазмата.
21	Да притежава автоматично включване и провеждане на начален тест.	Притежава автоматично включване и провеждане на начален тест.
22	Да е съпроводен с инструкция за потребителя на български език.	Съпроводен е с инструкция за потребителя на български език.
23	Да притежава централизирано блокиране на ходовата част и блокиращ механизъм на купулунгите на диализатния разтвор.	Притежава централизирано блокиране на ходовата част и блокиращ механизъм на купулунгите на диализатния разтвор.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ		
1	Да има автоматично адаптиране на диализатния поток на база на зададения кръвен поток и да може да преизчислява ефективния кръвен поток при работа с различни сегменти на кръвната линия. Да притежават апирогенен филтър за диализната течност с площ на мембраната не по-малка от 2,2 кв.м с вградена система за контрол на отработеното време и предварителна информация за смяна на филтъра.	Има автоматично адаптиране на диализатния поток на база на зададения кръвен поток и да може да преизчислява ефективния кръвен поток при работа с различни сегменти на кръвната линия. Да притежават апирогенен филтър за диализната течност с площ на мембраната не по-малка от 2,2 кв.м с вградена система за контрол на отработеното време и предварителна информация за смяна на филтъра.
2	Да притежава вградена батерия с капацитет не по-малък от 3 Ah при 18 V и да бъде оборудван с топлообменник. Да има възможност за включване към информационна система.	Притежава вградена батерия с капацитет не по-малък от 3 Ah при 18 V и да бъде оборудван с топлообменник. Да има възможност за включване към информационна система.
3	Да притежава полуавтоматично инсталиране на помпения сегмент на кръвната линия и да има автоматизирана програма за почистване с хлорен препарат от лицевата част на апаратата.	Притежава полуавтоматично инсталиране на помпения сегмент на кръвната линия и да има автоматизирана програма за почистване с хлорен препарат от лицевата част на апаратата.
4	Да има възможност за предоставяне в работен режим на две графики или графика и работни параметри от извършваната (текуща) диализна процедура.	Има възможност за предоставяне в работен режим на две графики или графика и работни параметри от извършваната (текуща) диализна процедура.

ДАТА: 05.06.2017

ПОДПИС:

Сани Мед" ЕООД
SANI MED Ltd. *
Младчаков Димитров-

работник на „Сани Мед“ ЕООД/

ч.2, ап.2 от 33 лп