

ДОГОВОР

№ ПП 58

за изпълнение обществена поръчка

Днес, 20.10.2015 Год., в гр.Кърджали, между:

МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД, с адрес: Кърджали, бул."Беломорски" №53, тел.0361/68 243 и факс 0361/ 68 295, с БУЛСТАТ/ЕИК 108501669 и ВГ№ 108501669, представлявано от д-р Тодор Димитров Черкезов - Изпълнителен Директор и Янка Маврева – главен счетоводител, наричано по-нататък в договора Възложител, от една страна,

и

"АМС" ООД, гр. Кърджали, бул. "България" № 37, БУЛСТАТ/ЕИК 108683620, с данъчна регистрация ВГ108683620, представлявано от Теоман Мустафа Ялчън – Управител, наричано по-нататък в договора ИЗПЪЛНИТЕЛ, от друга страна,

и на основание чл. 41 и следващите от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и във връзка с Решение № 459/16.10.2015 г. на Изпълнителния директор на МБАЛ «Д-р Атанас Дафовски» АД гр.Кърджали за класиране на предложенията и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: "Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, обучение на персонала и гаранционно сервизно обслужване на медицинска апаратура и оборудване за отделение по хемодиализа в МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърджали" се сключи настоящият Договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема и се задължава да достави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ апаратурата и оборудването, предмет на Офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Ценово и Техническо предложение), неразделна част от настоящия договор.

(2) Доставките се извършват, след възлагателно писмо на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като в рамките на общия срок на договора възложителят:

- не може да заяви повече от договореното количество и артикули от техническата спецификация;

- може да заяви само част от договорените доставки, за които има осигурен финансов ресурс, като в този случай, изпълнените се осъществява в обема на полученото от изпълнителя нарочно възлагателно писмо

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да приеме и заплати само количествата и видовете апаратура и оборудване, които е заявил.

II. СРОК НА ДОГОВОРА. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 2. Настоящият договор е със срок до 12 месеца, считано от датата на подписването му от страните.

Чл. 3. (1) Срокът за изпълнение на доставките е до 70 календарни дни, съгласно техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Този срок започва да тече считано от датата на получаване от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на възлагателното писмо от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) Мястото на изпълнение по този договор е – град Кърджали, МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“ АД – бул. „Беломорски“ №53.

III. ЦЕНА, УСЛОВИЯ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 4. (1) Цената, която ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на поръчката, е крайната доставна цена на стоките с ДДС и всички разходи до краен получател.

(2) Цените са фиксирани и не подлежат на промяна през периода на действие на договора, освен в случаите, предвидени в чл. 43, ал. 2 от ЗОП.

Чл. 5. Общата стойност на доставките по договора възлиза на 166 650,00/сто шестдесет и шест хиляди шестотин и петдесет/лв. без вкл. ДДС, съгласно Ценовото предложение на участника, неразделна част от настоящия договор.

Чл.6. Цената, която ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на поръчката включва всички разходи по изпълнение на поръчката, в това число разходи за опаковка, маркировка, транспорт, застраховка, а когато е приложимо и митнически сборове и такси, както и други разходи по дейности, в това число монтаж и обучение за работа, необходими за цялостното изпълнение на поръчката, както и труда, транспорта и всички вложени при извършване на гаранционните ремонти резервни части, компоненти и модули.

Чл.7. (1) Плащанията по този договор се извършват до 30 (тридесет) календарни дни след представяне на Приемо-предавателни протоколи, подписани без забележки от представители на двете страни и оригинална фактура с включен ДДС, като авансови плащания не се извършват.

(2) При ползване на подизпълнител за изпълнение на поръчката плащанията по договора се извършват при условията на чл. 45б от ЗОП.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл.8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право на претенция за вреди, пропуснати ползи и/или компенсаторни плащания, в случай че за срока на договора Възложителя не заяви всички договорирани количества от стоки, предмет на договора.

Чл.9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да запази конфиденциалността на всички данни, станали му известни по време на изграждане на поръчката.

Чл.10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпълнява задълженията си с грижата на добър стопанин, съгласно договора и приложимите нормативни актове, включително и вътрешните актове на учебното заведение.

Чл.11 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпълнява вменените му с част II, глава III, раздел VII от ЗОП задължения, в случай че с офертата си е декларирал, че за изпълнение на поръчката ще ползва подизпълнител/ли.

Чл.12 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи пълна отговорност за качествено и в срок изпълнение на дейностите, за които е ангажирал подизпълнители.

Чл.13 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да обезпечи присъствието на подизпълнителя при приемане от Възложителя на изпълнението на дейност по настоящия договор, за която ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор за подизпълнение.

Чл.14. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да плати цената, съгласно посоченото в договора.

Чл.15. Компетентните служители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оказват съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при изпълнение на поръчката.

V. ГАРАНЦИОНЕН СРОК И ПОДДРЪЖКА

Чл. 16. Гаранционният срок на съответните стоки, който осигурява ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е определен в месеци, съгласно Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, считано от дата на подписване на протокол за приемане, инсталацията и пускане в експлоатация на доставената апаратура. По време на гаранционния период ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстранява всички повреди, като разходите, свързани с това, са за негова сметка.

Чл. 17. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигури пълното гаранционно обслужване на стоките, предмет на договора, от квалифицирани специалисти.

Чл. 18. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава при рекламации в гаранционния период да отстрани неизправностите по стоките, предмет на договора, като всички разходи, свързани с отстраняването, са изцяло за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 19. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осъществява гаранционното обслужване при следните условия:

1. време за реакция след уведомяване за възникнала повреда/дефект – не повече от 24 часа;
2. време за отстраняване на възникнала повреда/дефект – не повече от 36 часа;
3. при наличие на повреда/дефект, която изисква повече от 36 часа и/или повредата не може да се отстрани на място, изпълнителят ще транспортира повредените/дефектирани стоки до съответния сервиз/производствена база за своя сметка. След извършване на ремонта стоките се връщат при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 20. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предостави подробно описани условия за поддръжане и експлоатация на стоките, предмет на договора, включително инструкции за употреба и сервизна книжка или друг документ с оглед гаранционното обслужване на доставените стоки.

VI. НЕУСТОЙКА

Чл. 21. (1) За неизпълнение на задължение по този договор, което трябва да се изпълни в определен срок, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0,5% на ден върху стойността на неизпълнението в договорените срокове задължение, но не повече 20% от стойността на договора.

(2) Същата неустойка се дължи и когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯ не обезпечи присъствие на подизпълнителя при приемане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на изпълнението на дейност по настоящия договор, за която ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор за подизпълнение.

Чл. 22.(1) При забавено изпълнение на задължението за плащане, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи неустойка за забава в размер на 0,01% на ден, но не повече от 20% от стойността на неизпълнението.

(2) Страните се уговарят, че Възложителят не дължи обезщетение или друго компенсаторно плащане в случай, че за срока на договора са възложени част от договорените доставки. Същото правно положение се уговаря и при условие, че за срока на договора, възложителят не е заявил нито една от договорените доставки.

Чл. 23. Когато, при наличие на рекламации, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни задълженията си по раздел V от този договор в срок, същият дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

реално изпълнение, а при настъпили вреди за трети лица – ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи и покриване на щетите, респективно отговорността, която е понесло лечебното заведение от искиви и други имуществени претенции на трети лица.

Чл. 23 При неизпълнение на задължението за конфиденциалност на информацията и защита на данните, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 5 000 (пет хиляди) лева за всеки отделен случай, а при настъпили вреди за трети лица – покриване на щетите, респективно отговорността от неправомерно използване на информация.

Чл. 24 При неизпълнение на задълженията си съгласно чл. 45а, ал. 3 и 6 от ЗОП ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 1000 (хиляда) лева за всеки ден на забава, но не повече от 50 на сто общо от общата цена по договора.

Чл. 25 Плащането на договорените и дължими неустойки се извършва в срок до 15 /петнадесет/ календарни дни след писмена покана за доброволно изпълнение, получена от неизправната страна.

Чл. 26 Ако договорените и дължими неустойки не могат да бъдат издължени по реда на чл. 25 по-горе, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ задържа част или цялата гаранция за изпълнение на договора.

VII. ФОРСМАЖОРНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

Чл. 27. Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията по настоящия договор, ако това се явява следствие от появата на форсмажорни обстоятелства като: пожар, земетресение, наводнение и други събития, представляващи „непреодолима сила“, и ако тези обстоятелства непосредствено са повлияли на изпълнението на настоящия договор. В тези случаи сроковете на изпълнение на задълженията по договора се изместват със съответното време, в течение на което, действат такива обстоятелства.

Чл. 28. Страната, която се намира в невъзможност да изпълнява задълженията си по този договор поради непреодолима сила, е длъжна незабавно:

(1) да уведоми писмено другата страна за настъпилото събитие, което причинява неизпълнение на задълженията ѝ; за степента до която това събитие възпрепятства изпълнението на задълженията на тази страна; за причините на събитието; за неговото предполагаемо времетраене;

(2) да положи всички разумни усилия, за да избегне, отстрани или ограничи до минимум понесените вреди и загуби.

(3) докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията се спира.

Чл. 29. Не може да се позовава на непреодолима сила онази страна, чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнението на договора.

VIII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.30. Действието на този договор се прекратява:

- (1) С изпълнението на всички задължения на страните;
- (2) По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;
- (3) При настъпване на обективна невъзможност за изпълнение на възложената работа.
- (4) С едностранно изявление на Възложителя за развалянето му при неизпълнение на задълженията на Изпълнителя.
- (5) При отказ на Възложителя от договора поради неосигурено финансиране.

Чл.31. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали договора едностранно, със 7 (седем) дневно писмено предизвестие и когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:

(1). забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 10 (десет) работни дни;

(2). не отстрани допуснатите пропуски в работата си в определения от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срок;

(3). системно не изпълнява задълженията си по договора. (Системно неизпълнение на ангажименти по договора е налице, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни в срок повече от три пъти свое задължение);

(4). изпълнява поръчката с подизпълнител, който не е бил посочен в офертата за участие в обществената поръчка;

Чл. 32. (1) Страните по договора за обществена поръчка не могат да го изменят.

IX. СПОРОВЕ

Чл. 33. Възникналите през времетраенето на договора спорове и разногласия между страните се решават чрез преговори между тях.

Чл. 34. В случай на непостигане на договореност по предходния член, 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 компетентния съд по реда на ГПК.

X. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 35. (1) Гаранцията за изпълнение на този договор е в размер на 3 (три) % от стойността по чл. 5 и се представя в деня на подписването на договора в предвидената в чл. 60 ал. 1 от ЗОП форма.

(2) Освобождаването на гаранцията за изпълнение на договора се извършва както следва:

1. Две трети от гаранцията за изпълнение на договора, съответстваща на 2% от стойността на договора, е с валидност и се освобождава до 30 (тридесет) дни след срока на изпълнение на договора за **"Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, обучение на персонала и гаранционно сервизно обслужване на медицинска апаратура и оборудване за отделение по хемодиализа в МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърджали"**, удостоверено с подписване на приемо-предавателни протоколи;

2. Една трета от гаранцията за изпълнение на договора, съответстваща на 1% от стойността на договора, е с валидност и се освобождава до 30 (тридесет) дни след изтичане на срока за гаранционна поддръжка.

3. При частички доставки процедурата по т. 1 и 2 по-горе се осъществява и за съответните доставки, приети от възложителя.

(3) В случай, че има неизпълнение на чл. 6, ал. 1 от договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се е удовлетворил от гаранцията за изпълнение, и вследствие на това размерът ѝ е паднал под 10% от първоначалната ѝ стойност, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да възстанови гаранцията за изпълнение в посочения в ал. 2, т. 2 размер.

(4) В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** избере да предостави банкова гаранция, то тя трябва да бъде безусловна, неотменима и изискуема при първо писмено поискване, в

което **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заявява, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не е изпълнил задълженията си по този договор.

(5) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви върху сумата по гаранцията.

Чл. 36. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да усвоява дължимите суми за неустойки и обезщетения във връзка с неизпълнение на договора от гаранцията за изпълнение на договора.

(2) При едностранно прекратяване на договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** поради неизпълнение на задължения на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по договора, сумата от гаранцията се усвоява изцяло като обезщетение за прекратяване на договора.

(3) В случай на едностранно прекратяване на договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** поради неосигурено финансиране, гаранцията се освобождава в срок от 5 работни дни, считано от датата на прекратяване.

(4) В случай, че неизпълнението на задълженията по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по стойност превишава размера на гаранцията, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да търси обезщетение по общия ред.

ХІІІ. СЪОБЩЕНИЯ

Чл.37. (1) Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на този договор са валидни, ако са направени в писмена форма и са подписани от упълномощените представители на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(2) За дата на съобщението се смята:

- датата на предаването – при ръчно предаване на съобщението;
- датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;

- датата на приемането – при изпращане по телефакс или телекс;

- датата на изпращане – при предаване на съобщението по електронна поща.

(3) За валидни адреси за приемане на съобщения и банкови сметки, свързани с настоящия договор се смятат:

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:		ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:
Организация - „АМС“ ООД		Организация - МБАЛ “Д-р Атанас Дафовски” АД гр. Кърджали
Адрес: гр. Кърджали, бул. България № 37, бл. 51		Адрес: бул. "Беломорски" №53
Град: Кърджали		Град Кърджали
Пощенски код: 6600		Пощенски код: 6600
Държава България		Държава БЪЛГАРИЯ
Факс: 02470 29 71		Факс: 0361 / 6-12-17 и 6-82-95
Електронна поща: info@amsmed.eu		Електронна поща: hospital_kj@abv.bg
Интернет адрес:		Интернет адрес:
Банкова сметка		Банкова сметка
Алианс банк България ЕАД – Клон Кърджали		"ИНТЕРНЕТЪНЪЛ АСЕТ БАНК" АД – КЛОН КЪРДЖАЛИ
Б.сметка и Б.код: BIC): BUIN BG SF IBAN): BG02BUIN80351088131619		(BIC): IABGBGSF (IBAN): BG:09IABG74971000243300

(4) При промяна на данните по чл.37 (3) съответната страна е длъжна да уведоми другата в тридневен срок от промяната.

Открита процедура за обществена поръчка с предмет: "Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, обучение на персонала и гаранционно сервизно обслужване на медицинска апаратура и оборудване за отделение по хемодиализа в МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърджали".

XI. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ КЛАУЗИ

Чл. 38. За всички случаи, неуредени от страните по настоящия договор, е приложимо българското гражданско законодателство.

Неразделна част от настоящия договор са следните приложения: Техническо и Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Настоящият договор се състави в три еднообразни екземпляра на български език – един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ
/д-р Тодор Черкез

ГЛ.СЧЕТОВОДИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ

УПРАВИТЕЛ

Заличено
чл. 4 от ЗЗЛД

Заличено
чл. 4 от ЗЗЛД



Наименование на участника: АМС ООД
Представяващ: Теоман Ялчын
Булстат/ЕИК: 108683620
Точен адрес за кореспонденция: гр. София, ул. Иван Денкоглу №1
Телефонен номер: 02 470 29 71; 0887 516 242
Факс номер: 02 470 29 41

Приложение №2 към Образец №7 Техническо предложение

ВОДООЧИСТВАЩА СИСТЕМА		Производител: Фрезениус Меликъл Керър	Модел: Aqua B plus 1000
Техническа спецификация на възможителя		Дата на производство: 2015	Гаранционен срок: 24 месеца
№ по ред	1. ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ	Техническо предложение на участника	№ на страницата от документа, с който участника доказва твърденията си
1	Модулът за предварително почистване да притежава пясъчен филтър – колона с автоматизирано управление на промивката.	Да модулът е снабден с пясъчен филтър с колона с наличие на автоматизирано управление на промивката	Инсталационна диаграма
2	Модулът за предварително почистване да притежава две двойки филтри за фино филтриране със сменяеми патрони 50/10 микрона и 5/1 микрона.	Да, модулът е снабден с две двойки филтри за фино филтриране със сменяеми патрони 50/10 микрона и 5/1 микрона	Инсталационна диаграма
3	Модулът за предварително почистване да притежава омекотител с две колони и два резервоара за реагент. Наличие на проточна регенерация и автоматика, за да има контрол на предварително зададените стойности за твърдост. Да гарантира твърдост на обработената вода < 1.0 dH (0.2 mmol/l).	Да, модулът е снабден с омекотител с две колони и два резервоара за реагент. Наличие на проточна регенерация и автоматика, за да има контрол на предварително зададените стойности за твърдост.	Инсталационна диаграма
4	Модулът за предварително почистване да притежава карбонов филтър – колона с повишена абсорбираща способност и автоматизирано управление на промивката. Да гарантира свободен хлор < 0.1 ppm.	Да, модулът е снабден с карбонов филтър – колона с повишена абсорбираща способност и автоматизирано управление на промивката.	Инсталационна диаграма
5	Електронният блок за управление към модула обратна осмоза да притежава микропроцесорно управление с осветен текстов дисплей.	Да, притежава микропроцесорно управление с осветен текстов дисплей.	Брошура на предлаганата система, стр. 1
6	Електронният блок за управление да има възможност за автоматично / ръчно промиване на модула за обратна осмоза и на системата за снабдяване с пермеат.	Да, има възможност за автоматично/ ръчно промиване на модула за обратна осмоза и на системата за снабдяване с пермеат.	Ръководство за управление на системата (стр.4-18)



Замитено
№. 4 от 93112

7	Електронният блок за управление да има възможност за контрол на нивото на вградените в системата буферен съд.	Електронният блок за управление има възможност за контрол на нивото на вградените в системата буферен съд.	Ръководство за употреба, стр.2 (стр.7-1)
8	Електронният блок за управление да има наличие на програмируем контрол със 7-дневен календар-часовник, включващ опции за автоматичен start/stop, stand by и авто-промийка.	Да, има наличие на програмируем контрол със 7-дневен календар - часовник, включващ опции за автоматичен start/stop, stand by и автопромийка.	Ръководство за употреба, стр.3 (стр. 4-17)
9	Модулът за обратната осмоза да бъде мобилен с модулен дизайн даващ възможност за бъдещо надграждане.	Да, модулът за обратната осмоза е мобилен с модулен дизайн даващ възможност за бъдещо надграждане.	Брошура на предлаганата система, стр. 2
10	Шасито да бъде изработено от неръждаема стомана и прахово боядисано.	Да, шасито е изработено от праховобоядисана неръждаема стомана.	Брошура на предлаганата система, стр. 3
11	Захранването да бъде трифазно 380 – 400V/ 50 Hz, 16A СЕЕ шепсел.	Да, захранването е трифазно 380 – 400V/ 50 Hz, 16A СЕЕ шепсел.	Брошура на предлаганата система, стр. 4
12	Консумираната електроенергия да бъде не по-вече от 4.5 KVA.	Да, консумацията на енергия е до 4.5 KVA.	Брошура на предлаганата система, стр. 4
13	Производителността на модула за обратна осмоза да бъде 1000 л/ч при температура на входящата вода 15оС.	Да, производителността е 1000 л/ч при температура на входящата вода 15оС.	Брошура на предлаганата система, стр. 4. и Ръководство за употреба, стр.4 (стр. 12-2)
14	Блокирането на преминаващи през системата бактерии и ендотоксини да бъде > 99%.	Да, блокирането на преминаващи през системата бактерии и ендотоксини е > 99%.	Ръководство за употреба, стр. 4 (стр. 12-2)
15	Системата да работи със затворен пермеатен ринг и диапазон на производителността от 55 до 75% (да се настройва от оператора чрез потребителския интерфейс на системата).	Да, системата работи със затворен пермеатен ринг и диапазон на производителността от 55 до 75% (може да се настройва от оператора чрез потребителски интерфейс на системата)	Брошура на предлаганата система, стр.2, стр. 4
16	Системата да изпълнява автоматизирана химическа дезинфекция с необходимата точност, сигурност и безопасност на дезинфекционния цикъл на RO модула и пермеатен ринг.	Да, системата изпълнява автоматизирана химическа дезинфекция с необходимата точност, сигурност и безопасност на дезинфекционния цикъл на RO модула и пермеатен ринг	Брошура на предлаганата система, стр.2
17	Да има автоматизирана програма за почистване на калциевите отлагания със съответните дезинфектанти.	Да, има автоматизирана програма за почистване на калциевите отлагания със съответните дезинфектанти.	Брошура на предлаганата система, стр.2



Залисана
в. 4 в. 3314

№ по ред	II. ТЕХНИЧЕСКИ И ФУНКЦИОНАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ, НАЛИЧИЕТО НА КОИТО Е ОСНОВАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕТО НАУЧАСТНИКА ДА ПОЛУЧИ ПО-ВИСОКАОЦЕНКА	
1	Електронният блок за управление към модула обратна осмоза да има възможност за мрежово свързване чрез FTP (File Transfer Protocol) връзка. Чрез тази връзка да се осъществява достъп до SD (Secure Digital) картата. Чрез последната да се извършва софтуерно обновяване или евантуална промяна на оперативните данни и настройки на системата.	Да, има възможност за мрежово свързване и FTP (File Transfer Protocol) връзка към обратната осмоза за достъп до SD (Secure Digital) карта, чрез което се извършва софтуерното обновяване или евантуална промяна на оперативните данни и настройките на системата.
2	Да има възможност за дистанционно наблюдение от диализната зала, през компютърна мрежа и отдалечен достъп през интернет, чрез вграден в системата web сървър.	Да, има възможност за дистанционно наблюдение от диализната зала, през компютърна мрежа и отдалечен достъп през интернет, чрез вграден в системата web сървър.
3	Електронният блок за управление към модула обратна осмоза да има възможност за директна връзка между осмоза и компютър чрез crossover (обвърнат) кабел или през компютърна мрежа.	Електронният блок за управление към модула обратна осмоза има възможност за директна връзка между осмоза и компютър чрез crossover (обвърнат) кабел или през компютърна мрежа.
4	Обратната осмоза да бъде оборудвана със система за пестене на вода, която да бъде "динамична", с цел значително намаляване на разходите за изразходваната вода. Същата да разполага с буферен съд за смесване на пермеат и омекотена вода, който да е с вместимост 20 литра.	Да, обратната осмоза е оборудвана със система за пестене на вода, която да бъде "динамична", с цел значително намаляване на разходите за изразходваната вода. Разполага с буферен съд за смесване на пермеат и омекотена вода, който е с вместимост 20 литра.
5	Системата за обратна осмоза да притежава външен модул за следене на производителността (l/h), налягането на пермеатен ринг (+ регулатор) и порт за вземане на проба.	Да, има интегриран асепричен порт за вземане на стерилна проба от осмозната вода
ХЕМОДИАЛИЗЕН АПАРАТ	Производител: Фрезениус Медикал Кьър	Модел: 4008S Classic
	Дата на производство: 2015	Гаранционен срок: 24 месеца



2011194110
 Д. А. В. 3311

№ по ред	Техническа спецификация на възложителя 1. ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ	Техническо предложение на участника	№ на страницата от документа, с който участника доказва твърденията си
1	Да позволява профилиране на натрия и ултрафилтрацията.	Да, позволява профилиране на натрия и ултрафилтрацията.	Инструкция за употреба стр. 1 (стр. 4-62)
2	Да може да провежда унипунктурна диализа, клик-кляк.	Да, провежда унипунктурна диализа, клик-кляк.	Инструкция за употреба стр. 2;3 (стр. 7-28; 7-30)
3	Да има възможност за провеждане на ацетатна, както и на бикарбонатна диализа.	Да, има възможност за провеждане на ацетатна, както и на бикарбонатна диализа.	Инструкция за употреба стр. 4 (стр. 12-8)
4	Да притежава модул за суха бикарбонатна субстанция.	Да, има модул за суха бикарбонатна субстанция.	Инструкция за употреба стр. 5 (стр. 4-8)
5	Да осигурява във всеки момент от процедурата стартиране на изолирана ултрафилтрация (дифузия).	Да, осигурява във всеки момент от процедурата стартиране на изолирана ултрафилтрация (дифузия).	Инструкция за употреба стр. 6 (стр. 4-55)
6	Да е от отворен тип – да позволява използването на кръвни линии, диализатори и диализни концентрати и от други производители.	Да, от отворен тип са – позволяват използването на кръвни линии, диализатори и диализни концентрати и от други производители.	Инструкция за употреба стр. 7;8;9 (стр. 5-8;5-9;5-11)
7	Да има измерване и защитни системи на артериално, венозно и трансмембранно налягане.	Да, има измерване и защитни системи на артериално, венозно и трансмембранно налягане.	Инструкция за употреба стр. 7;8;9 (стр. 5-8;5-9;5-11)
8	Да има възможност за настройване на температурата на диализния разтвор в границите от 35 до 39 °С.	Да, има възможност за настройване на температурата на диализния разтвор в границите от 35 до 39 °С.	Инструкция за употреба стр. 10 (стр. 12-10)
9	Да има хепаринова помпа с възможност за доставяне на дози от 0 до 10 мл/ч + болус макс. 5 мл/болус.	Да, има хепаринова помпа с възможност за доставяне на дози от 0 до 10 мл/ч + болус макс. 5 мл/болус.	Инструкция за употреба стр. 4
10	Да притежава програми за качествена дезинфекция с кисели и основни дезинфектанти като програмите за гореща дезинфекция или промивка да бъдат на 450 мг/мин, а тези за студена на 600 мг/мин.	Да, има програми за качествена дезинфекция с кисели и основни дезинфектанти като програмите за гореща дезинфекция или промивка са на 450 мг/мин, а тези за студена на 600 мг/мин.	Инструкция за употреба стр. 4
11	Да има вградена система за разпознаване на коректния дезинфектант за съответната програма на дезинфекция.	Да, притежава вградена система за разпознаване на коректния дезинфектант за съответната програма на дезинфекция.	Съвременно ръководство стр. 11 (стр. 11-58)
12	Да разполага с програма за топлинна дезинфекция (температура до 85°С).	Да, има програма за топлинна дезинфекция (температура до 85°С).	Инструкция за употреба стр. 4



Важна
та. № 01 2311

13	Да притежава детектор за наличие на кръв в диализната течност $\leq 0,5$ мгл/кръв/мин – при $Net=25$ и замърсяване на хидравличната система.	Да, използва система за обемно контролирана ултрафилтрация с точност 0.5% и скорост от 0 до 4000 мл/час. И да показва постоянно параметрите UF Цел, UF време, UF скорост и UF обем.	Да, използва система за обемно контролирана ултрафилтрация с точност 0.5% и скорост от 0 до 4000 мл/час. И да показва постоянно параметрите UF Цел, UF време, UF скорост и UF обем.	Инструкция за употреба стр. 12 (стр.4-42)
14	Да притежава ултразвуков въздушен детектор 22 мм.	Да, има детектор за наличие на кръв в диализната течност $\leq 0,5$ мгл/кръв/мин – при $Net=25$ и замърсяване на хидравличната система.	Да, има ултразвуков въздушен детектор 22 мм.	Брошура стр.4 и Инструкция за употреба стр.13 (стр.8-2)
15	Да притежава оптичен детектор за наличие на кръв или физиологичен разтвор в кръвната линия.	Да, притежава оптичен детектор за наличие на кръв или физиологичен разтвор в кръвната линия.	Да, има ултразвуков въздушен детектор 22 мм.	Брошура стр.4 и Инструкция за употреба стр.13 (стр.8-2)
16	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.	Да, софтуерът е на български език.	Да, притежава оптичен детектор за наличие на кръв или физиологичен разтвор в кръвната линия.	Инструкция за употреба стр. 14 (стр.3-10)
17	Да притежава модул измерващ в реално време коефициента на почистване на кръвта KtV.	Да, притежава модул измерващ в реално време коефициента на почистване на кръвта KtV.	Да, софтуерът е на български език.	Инструкция за употреба стр. 15 (стр.3-15)
18	Да притежава контрол in vivo на клирънса на урея.	Да, има контрол in vivo на клирънса на урея.	Да, притежава модул измерващ в реално време коефициента на почистване на кръвта KtV.	Брошура стр.2
19	Да притежава контрол на натрия в плазмата.	Да, притежава контрол in vivo на клирънса на урея.	Да, има контрол in vivo на клирънса на урея.	Инструкция за употреба стр.4-105
20	Да притежава автоматично включване и провеждане на начален тест.	Да, притежава контрол на натрия в плазмата.	Да, притежава контрол на натрия в плазмата.	Инструкция за употреба стр. 16 (стр.4-105)
21	Да е съпроводен с инструкции за потребителя на български език.	Да, притежава автоматично включване и провеждане на начален тест.	Да, притежава автоматично включване и провеждане на начален тест.	Инструкция за употреба стр. 17 (стр.12-8)
22	Да притежава централизирано блокиране на ходовата част и блокиращ механизъм на куплунгите на диализатния разтвор.	Да, има инструкция за потребителя на български език.	Да, притежава централизирано блокиране на ходовата част и блокиращ механизъм на куплунгите на диализатния разтвор.	Инструкция за употреба стр. 18 (стр.3-11)
23				



Зачувано
с.4 от 3311

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.	Автоматично адаптиране на диализатния поток на база на зададения кръвен поток и може да преизчислява ефективния кръвен поток при работа с различни сегменти на кръвната линия.	Инструкция за употреба стр. 19 (стр.4-40); Инструкция за употреба стр.20 (стр.7-31)
2	Да притежава алтриrogenен 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 преदारителна информация за смяна на филтъра.	Да. Diasafe plus с площ 2,2 кв.м	Инструкция за употреба стр.21 (стр.4-83)
3	Да притежава вградена батерия с капацитет не по-малък от 3 Ah при 18 V и да бъде оборудван с топлообменник.	Да, притежава вградена батерия с капацитет от 3,4 Ah при 18 V и е оборудван с топлообменник.	Инструкция за употреба стр.22;23 (стр.12-3; 7-2)
4	Да притежава полуавтоматично инсталиране на помпения сегмент на кръвната линия и да има автоматизирана програма за почистване с хлорен препарат от лицевата част на апарата.	Да, притежава полуавтоматично инсталиране на помпения сегмент на кръвната линия и има автоматизирана програма за почистване с хлорен препарат от лицевата част на апарата.	Инструкция за употреба стр.24 (стр.4-21); Брошура стр.3
5	Да има възможност за предоставяне в работен режим на две графйки или графика и работни параметри от извършваната (текуща) диализна процедура.	Да, има възможност за предоставяне в работен режим на две графйки или графика и работни параметри от извършваната (текуща) диализна процедура.	Брошура стр. 3

БОЛНИЧНИ ЛЕТЛА ЗА ХЕМОДИАЛИЗА		Производител: "ГЕВЕЛ-М" ЕООД	Модел: GML-101
		Дата на производство: 2015	Гаранционен срок: 24 месеца
№ по ред	Техническа спецификация на възложителя 1. ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ	Техническо предложение на участника	№ на страницата от документа, с който участника доказва твърденията си
1	Да е с 2 секции - метални:	Двусекционно - с метални решетки:	Брошура стр. 1
2	Да има движение секция глава – от 0 до 80 градуса	Има движение секция глава – от 0 до 80 градуса:	Брошура стр. 1



доставен
на 4 от 3011

3	Да е със стоманена рамка и основи на отделните секции от стоманени профили-прахово боядисване	Със стоманена рамка е и основите на отделните секции са от стоманени профили-прахово боядисване	Брошура стр. 1
4	Да има регулиране на височината на стойката за инфузия.	Има регулиране на височината на стойката за инфузия.	Брошура стр. 1
5	Да е с заключващи се странични парпети	Заключващи се странични парпети с механизъм за сваляне и повдигане;	Брошура стр. 1
6	С следните размери : дължина 2000 mm, широчина 970 mm, височина 470mm, (± 3 cm)	Размери : дължина 2080 mm, широчина 970 mm, височина 470mm.	Брошура стр. 1
7	Дюшек с непромокаемо покритие за да дава възможност за дезинфекция	Дюшек с непромокаемо покритие подходящ за дезинфекция	Брошура стр. 1

Правно обвързващ подпис:

Дата
Наименование на кандидата
Име и фамилия
Длъжност
Подпис на утвърденото лице

14.09.2015 г.
АМС ООД
Томан Ялчън
Управител

Зилвенко
М. Н. 05 3311



Открита процедура за обществена поръчка с предмет: "Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, обучение на персонала и гаранционно сервизно обслужване на медицинска апаратура и оборудване за отделение по хемодиализа в МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърджали".

ОБРАЗЕЦ №8

**ДО
МБАЛ „Д-Р АТАНАС ДАФОВСКИ“ АД,
ГР. КЪРДЖАЛИ,
БУЛ. „БЕЛОМОРСКИ“ №53**

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

ОТ: **АМС ООД**
(наименование на участника)

с адрес: гр. Кърджали, бул. България № 37, бл. 51, тел.: 02 470 29 71; 0887 516 242, факс:
02 470 29 71, e-mail: info@amsmed.eu
ЕИК: 108683620,
ДДС №:BG108683620

Разплащателна сметка:
IBAN сметка: BG02BUIN8035 1088 1316 19
BIC код на банката: BUIN BG SF
Банка: Алианс Банк България ЕАД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата оферта за участие в обявената от Вас процедура с предмет: "Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, обучение на персонала и гаранционно сервизно обслужване на медицинска апаратура и оборудване за отделение по хемодиализа в МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърджали".

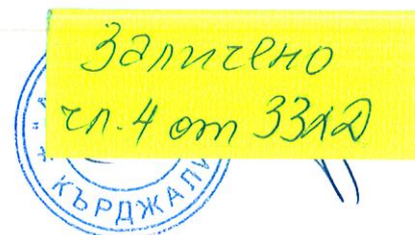
Декларирам, че предприятието, което ръководя, желае да участва в открита процедура за възлагане на горепосочената обществена поръчка при условията, упоменати в процедурните документи и приети от нас;

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с гореописаната оферта.

1. Предложената цена е определена при пълно съответствие с условията от обявлението и документацията за участие в процедурата, която е както следва:

Цена: 166 650,00 лв. /словом: Сто шестдесет и шест хиляди шестстотин и петдесет лв. без вкл. ДДС/

Цена: 199 980,00 лв. /словом: Сто деветдесет и девет хиляди деветстотин и осемдесет лв. с вкл. ДДС/



Открита процедура за обществена поръчка с предмет: "Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, обучение на персонала и гаранционно сервизно обслужване на медицинска апаратура и оборудване за отделение по хемодиализа в МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърджали".

2. Изпълнението на поръчката ще извършим съгласно предложените единични цени по видове апаратура и оборудване, както следва в Приложение №3 към кърк Образец №8 Предлагана цена.
3. Предложените цени са в български лева, с включени разходи за доставка, с включен ДДС и всички разходи по изпълнение на поръчката, в това число разходи за опаковка, маркировка, транспорт, застраховка, а когато е приложимо и митнически сборове и други разходи по дейности, необходими за цялостното изпълнение на поръчката, както и труда, транспорта и всички вложени при извършване на гаранционните ремонти резервни части, компоненти и модули.
4. Доставената медицинска апаратура и оборудване ще бъдат напълно окомплектовани, което включва всички кабели и принадлежности, необходими за правилната им работа.
5. Ако бъдем избрани за изпълнител изразяваме съгласие, Възложителят да заплаща доставените медицинска апаратура и оборудване, в лева, по банков път, по Наша сметка съгласно оферираниите в Приложение №3 към Ценовото предложение цени в срок до 30 (тридесет) календарни дни, при представяне на съответните документи, посочени в проекта на договор.
6. При така предложените условия от нас, в Ценовото предложение сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката в описания вид и обхват.
7. Приемаме, в случай че бъдем избрани за Изпълнител, цената да не се променя за срока на действие на договора, освен в случаите, предвидени със закон.
8. Ние се задължаваме, ако нашата оферта бъде приета, да изпълним договорените дейности, съгласно сроковете и условията, залегнали в договора.
9. Заявяваме, че ако поръчката бъде спечелена от нас, настоящето Предложение ще се счита за споразумение между нас и Възложителя, до подписване и влизане в сила на Договор.

Дата: 14.09.2015 г.

ПОДПИС И ПЕЧА

/Теоман Ялчи

Заличено

та. 4 от 33/12

Приложения:

Приложение №3 към кърк Образец №8 Предлагана цена

Наименование на участника:	АМС ООД
Представяващ: Теоман Ялчън	Теоман Ялчън
Булстат/ЕИК: 108683620	108683620
Точен адрес за кореспонденция:	гр. София, ул. Иван Денкоглу №1
Телефонен номер:	02 470 29 71; 0887 516 242
Факс номер:	02 470 29 41

Приложение №3 към Образец №8 Предлагана цена

№ по ред	Вид апаратура/ оборудване	Количество	Производител	Модел	Единична цена с вкл.ДДС	Единична цена без вкл.ДДС	Обща стойност на офертата с вкл.ДДС	Обща стойност на офертата без вкл.ДДС
1	ВОДООЧИСТВАЩА СИСТЕМА	1	Фрезениус Медикъл Кеър	Аqua В plus 1000	83160.00	69300.00	83160.00	69300.00
2	ХЕМОДИАЛИЗЕН АПАРАТ БОЛНИЧНИ ЛЕГЛА ЗА	6	Фрезениус Медикъл Кеър	4008S Classic	17334.00	14445.00	104004.00	86670.00
3	ХЕМОДИАЛИЗА	6	"Тевел -М"ЕООД	GML-101	2136.00	1780.00	12816.00	10680.00
Обща стойност:							199980.00	166650.00

Правно обвързващ подпис:

Дата
Наименование на кандидата
Име и фамилия
Длъжност
Подпис на утвърденомоощеното лице

14.09.2015 г.
АМ
Тел
ул
Валидно
№. 4 от 33115

