

ДОКЛАД

по чл. 103, ал. 3 от Закона за обществените поръчки

за резултатите от работата на комисията по чл. 103, ал. 1 от ЗОП, назначена за разглеждане и оценката на офертите на участниците в процедура тип "открита" за доставка на нова медицинска апаратура – компютърен томограф, монтаж, въвеждане в експлоатация, включително изготвяне и съгласуване на лъчезащитен проект и получаване на лицензия от Агенцията за ядрено регулиране, обучение на персонала и гаранционно поддържане на медицинската апаратура за нуждите на "МБАЛ-Добрич" АД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР,

На 18.02.2019 год. в 10.00 часа приключи последното заседание на комисията, назначена на основание чл. 103, ал. 1 от ЗОП със Заповед № 5 / 08.01.2019 год. на Изпълнителния директор на "МБАЛ-Добрич" АД гр. Добрич, в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: 1. Д-р Бисер Янков Ботев – заместник-директор медицински дейности;

ЧЛЕНОВЕ:

2. Адв. Георги Стойчев Митков - юрист на граждански договор в "МБАЛ-Добрич" АД;

3. Елена Атанасова Великова – експерт обществени поръчки.

Задачата на комисията е, по реда на чл. 104, ал. 2 от ЗОП и чл. 61 от ППЗОП, да разгледа и оцени офертите на участниците в процедура за възлагане за обществена поръчка тип "открита" с предмет: Доставка на нова медицинска апаратура – компютърен томограф, монтаж, въвеждане в експлоатация, включително изготвяне и съгласуване на лъчезащитен проект и получаване на лицензия от Агенцията за ядрено регулиране, обучение на персонала и гаранционно поддържане на медицинската апаратура.

Процедурата е открита с Решение № 39 от 03.12.2018 год. на Изпълнителния директор на дружеството, по обявление № 881376, преписка № 00083-2018-0020 в регистъра на Агенцията за обществени поръчки, обявена в Официален вестник на Европейския съюз под № 2018/S 234-534381.

1. Оферта за участие представи участникът "СИМЕНС ХЕЛТКЕЪР" ЕООД, приета с вх. № 087 / 03.01.2019 год. в 10.30 часа.

2. Заседанието на комисията протече в две части - публична и закрыта.

2.1. В публичната част от заседанието комисията отвори запечатаната опаковка на участника и оповести нейното съдържание, включително предложенията на участника по съответните показатели за оценка на офертите.

2.2. В закритата част от заседанието комисията:

- разгледа представената оферта и я оцени съгласно избрания критерий за възлагане;

- разгледа документите, свързани с личното състояние и критериите за подбор на участника.

3. В открито заседание, проведено на 08.01.2019 г., с начало 10.00 часа, комисията публично оповести съдържанието на офертата, включително предложенията на участника по показателите за оценка.

При отварянето на плика с офертата присъства Светлана Мирчева Венцянова-Георгиева, представител на участника "СИМЕНС ХЕЛТКЕЪР" ЕООД, упълномощена с пълномощно с нотариална заверка на подписа рег. № 12831, заверена на 12.12.2018 год. от Светлана Георгиева, помощни-нотариус при нот. Валентина Георгиева, рег. № 340 на Нотариалната камара. Заверено копие от пълномощното беше приложено към досието на обществената поръчка.

На основание чл. 61, т. 2 от ППЗОП, членовете на комисията подписаха техническото и ценовото предложения.

4. Участникът "СИМЕНС ХЕЛТКЕЪР" ЕООД е направил следните предложения по критерия за възлагане "оптимално съотношение качество/цена":

4.1. По показателя за оценка "Предлагана цена (Ц): **498 737.00 (четиристотин, деветдесет и осем хиляди, седемстотин, тридесет и седем) лева без ДДС.**

4.2. По показателя за оценка "Технически параметри (ТП)":

Подпоказател	Предложение
Размер (площ) на големия фокус на ретгеновата тръба в кв.мм (ТП1)	0.56 кв.мм (0.8 x 0.7 мм)
Брой детекторни канали на ред (ТП2)	1 472 канала/ред
Дебелина на реконструираниите срезове при спирална аквизация в мм (ТП3)	0.6 мм
Консумация на ел.енергия в режим на максимално натоварване в кVA (ТП4)	≤ 70 кVA

5. Комисията провери съответствието на предложението на участника "СИМЕНС ХЕЛТКЕЪР" ЕООД с Техническите спецификации:

5.1. Участникът е направил следното предложение:

5.1.1. Доставка на нова медицинска апаратура – компютърен томограф, монтаж, въвеждане в експлоатация, включително изготвяне и съгласуване на лъчезащитен проект и получаване на лицензия от Агенцията за ядрено регулиране, обучение на персонала и гаранционно поддържане на медицинската апаратура:

Марка: Сименс (Siemens)

Модел: SOMАТОМ Perspective 64-срезова конфигурация

Производител: Сименс Хелткеър Гмбх (Siemens Healthcare GmbH)

Дата на производство: 2019 г.

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. ”Панайот Хитов” 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net

№	Технически показатели	Технически изисквания към техническите показатели	Параметри (функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка) на предлаганата медицинска апаратура	Съответствие с изискванията на възложителя
1	2	3	4	5
1	Гентри:			
1.1	Отвор на гентри	не по-малко от 70 см.	70 см	Съответства
1.2	Физически наклон на гентрито	мин. $\pm 30^\circ$	$\pm 30^\circ$	Съответства
1.3	Разстояние фокус-изоцентър	не повече от 60 см	53.5 см	Съответства
1.4	Наличие на бутони за бързо позициониране на пациента	наличие	Контролен панел с два конфигурирани от потребителя бутони за бързо позициониране на пациента с едно натискане, в зависимост от предварително избраният протокол за изследване	Съответства
2	Пациентна маса:			
2.1	Обхват на скениране	мин. 160 см	160 см	Съответства
2.2	Минимална товароносимост на масата при гарантиране на точността на позициониране	мин. 200 кг.	210 кг.	Съответства
2.3	Акcesoари за позициониране и обездвижване на пациента	наличие	Матрак за пациентната маса; Позициониращи подложки; Опора за глава с комплект възглавнички; Набор от фиксиращи колани	Съответства
3	Рентгенов генератор:			
3.1	Мощност	мин. 50 kW	55 kW	Съответства
3.2	Обхват на напрежение	мин. 80 – 130 kV	80 – 130 kV	Съответства
3.3	Обхват на анодния ток	мин. 20 – 300 mA	20 – 345 mA	Съответства
4	Рентгенова тръба:			
4.1	Тип на рентгеновата тръба	двуфокусна	двуфокусна	Съответства
4.2	Ефективен топлинен капацитет на тръбата*	мин. 6.0 MНУ*	6.0 MНУ	Съответства
4.3	Топлоотдаване (охлаждане)	мин. 800 kНУ/min	810 kНУ/min	Съответства

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. "Панайот Хитов" 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net

4.4	Площ на фокусите (съгласно 60336:2005) IЕС	да се посочи	Малък фокус 0.40 кв.мм (0.8x0.5 мм); Голям фокус 0.56 кв.мм (0.8x0.7 мм)	Съответства
5	Детектор:			
5.1	Тип на детектора	твърдотелен	твърдотелен – UFC Ultra Fast Ceramic Detector	Съответства
5.2	Брой детекторни редове	мин. 64	64	Съответства
5.3	Най-тънкия детекторен елемент по z-оста	макс. 0.625 мм	0.6 мм	Съответства
5.4	Надлъжно покритие на детектора (z-направление)	мин. 30 мм/ротация	30.4 мм	Съответства
5.5	Брой детекторни канали на ред	Мин. 672	1472	Съответства
6	Сканиране и реконструкция:			
6.1	Минимално време на пълно завъртане (360°) на системата рентгенова тръба-детектор	не повече от 0.6 сек	0.48 сек	Съответства
6.2	Продължителност на непрекъснато спирално сканиране	не по-малко от 100 сек	100 сек	Съответства
6.3	Стъпка (pitch) при спирално сканиране	да се посочи	0.35 – 1.5	Съответства
6.4	Брой получени срезове/ротация (при аквизация)	мин. 32	32	Съответства
6.5	Наличие на възможност за последващо надграждане до реконструкция на 128 среза/ротация	наличие	Наличие на възможност за последващо надграждане до реконструкция на 128 среза/ротация	Съответства
6.6	Дебелина на реконструираниите срезове при спирално сканиране	макс 0.7 мм	0.6 мм	Съответства
6.7	Матрица на визуализация	мин. 1024 x 1024	1024 x 1024	Съответства
6.8	Матрица на реконструкция	мин. 512 x 512	512 x 512	Съответства
6.9	Скорост на реконструкция при матрица не по-малко от 512 x 512	мин. 20 образа/сек	20 образа/сек	Съответства
6.10	Поле на визуализация	мин. 50 см.	50 см.	Съответства

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. "Панайот Хитов" 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net

	(FoV) при реконструкция			
6.11	Висококонтрастна разделителна способност	мин. 15 lp/см. (@ 0% MTF)	17.5 lp/см. (@ 0% MTF)	Съответства
6.12	Итеративна техника за реконструкция с намаление на дозата \geq 50 %	наличие	SAFIRE	Съответства
7	Операторска конзола:			
7.1	Капацитет за съхранение на образи	не по-малко от 500 000 некомпресирани образа	1 000 000 некомпресирани образа	Съответства
7.2	Цветен дисплей	резолюция мин. 1280 x 1024 и размер мин. 19"	резолюция мин. 1280 x 1024 и размер мин. 19" (48 см)	Съответства
7.3	Устройство за запис/архивиране на образи в DICOM формат върху CD/DVD	наличие	DVD DICOM drive: 4.7 DVD media Write-RW/+RW/-DL/Read CD-R: 700 MB	Съответства
7.4	USB 2.0 порт за трансфер на данни	наличие	USB 2.0 порт	Съответства
7.5	Софтуер за съдов анализ - автоматично сегментиране (отделяне на кости и кръвоносни съдове)	наличие	Vessel View with automated bone removal	Съответства
7.6	Програми за 3D реконструкция: в реално време MPR, 3D SSD, обемно рендиране (VRT)	наличие	syngo 3D Real Time MPR syngo 3D SSD (Surface Shaded Evaluation)	Съответства
7.7	Програми за обемни измервания и динамична оценка	наличие	syngo Volume Calculation syngo Dynamic Evaluation	Съответства
7.8	Възможност за директна, органно-базирана настройка на границите за сканиране и реконструкция	наличие	FAST Planing	Съответства
7.9	Автоматична настройка големината на тока на рентгеновата тръба в реално време, в зависимост от анатомията на пациента	наличие	CARE Dose4D™	Съответства
7.10	Програма за	наличие	CT-Angiography	Съответства

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. ”Панайот Хитов” 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net

	ангиографски изследвания - КТ ангиографии			
7.11	Редуциране на артефакти в КТ изображенията, причинени от метални импланти	наличие	IMAR (Iterative Metal Artifact Reduction)	Съответства
7.12	Програма за динамично проследяване на наситеността на контраста	наличие	CARE Bolus CT	Съответства
7.13	Пакет за обемно изследване на мозъчна перфузия	наличие	syngo Volume Perfusion CT Neuro	Съответства
7.14	Наличие на специализирани педиатрични протоколи за сканиране при ниска доза	наличие	Standart CARE applications Pediatric Protocols	Съответства
7.15	Възможност за реконструкция на образи, получени при сканиране с две енергийни нива	наличие	Dual Spiral Dual Energy	Съответства
7.16	Програма за анализ и управление на дозата – изготвяне на DICOM структурен рапорт. Управление на протоколи и защита на пациентите от ненужно облъчване	наличие	CARE Dose Configuration DICOM SR Dose Reports DoseLogs Dose Notification Dose Alerts	Съответства
7.17	Интерфейс за предаване на медицински снимки и информация, използвайки стандарта DICOM Storage (Send/Receive) DICOM Query/Retrieve DICOM Print DICOM Worklist (HIS/RIS) DICOM MPPS (Modality Performed Procedure Step) DICOM Storage Commitment, DICOM CD Viewer	наличие	DICOM Storage (Send/Receive) DICOM Query/Retrieve DICOM Basic Print DICOM Get Worklist (HIS/RIS) DICOM MPPS DICOM Storage Commitment, DICOM Viever on CD Viewer	Съответства

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. "Панайот Хитов" 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net

7.18	Интерком за двупосочна комуникация между командното и процедурно помещение	наличие	Patient Communication integrated patient intercom	Съответства
7.19	Възможност за дистанционен сервизен достъп	наличие	Наличие на възможност за дистанционен сервизен достъп	Съответства
7.20	Консумация на ел.енергия при условия на максимално натоварване на системата	не пов. от 100 кVA	≤ 70 кVA	Съответства
8	Лекарска работна станция за обработка на медицински изображения и диагностика със следната функционалност:			
8.1	Да позволява постобработка на 2D, 3D и 4D данни, генерирани от КТ	наличие	2D/3D/4D CT Reading Functionality	Съответства
8.2	Инструменти за измерване и оценка (размери, ъгли, площ, обем ROI и др.)	наличие	Наличие на инструменти за измерване и оценка (размери, ъгли, площ, обем ROI и др.)	Съответства
8.3	Представяне на 2D, MPR, MPR/MPR Fusion, MIP, MiniP, VPT	наличие	Наличие на възможности за представяне на 2D, MPR, MPR/MPR Fusion, MIP, MiniP, VPT	Съответства
8.4	КТ съдов анализ (проследяване на съдове, визуализация на плаки, измерване на стенози)	наличие	syngo.CT Vascular Analysis	Съответства
8.5	КТ колонография – 3D виртуална ендоскопия, панорамен преглед на стените на колона, измерване на полипи	наличие	syngo.CT Colonography	Съответства
8.6	КТ невро-перфузия – софтуерен пакет за анализ на церебралния кръвен поток. Изчисление параметрите на перфузия, базирано на два различни перфузни модела	наличие	syngo.CT Neuro Perfusion	Съответства

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☒ ул. "Панайот Хитов" 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net

8.7	Софтуерен пакет за белодробен анализ - откриване и автоматично сегментиране на лезии в белите дробове, лимфните възли и други общи промени	наличие	syngo.СТ Lung CAD	Съответства
8.8	Извличане на изследвания за пациенти от цифров архив, работна станция или друга система за обработка на изображения	наличие	Наличие на възможност за извличане на изследвания за пациенти от цифров архив, работна станция или друга система за обработка на изображения	Съответства
8.9	Мрежови (DICOM) функции: DICOM Print DICOM Send/Receive DICOM Worklist DICOM Structured dose report	наличие	Наличие на мрежови (DICOM) функции: DICOM Print DICOM Send/Receive DICOM Worklist DICOM Structured dose report	Съответства
8.10	Цветен дисплей	резолюция мин. 1280 x 1024 и размер мин. 23"	Монитор резолюция мин. 1280 x 1024 и размер 24"	Съответства

5.1.2. Срок/срокове и размер за плащане:

10 % (десет) на сто – при подписването на договора;

30 % (тридесет) на сто – в срок от 120 дни след първоначалното плащане;

40 % (четиридесет) на сто – в срок от 150 дни след първоначалното плащане;

20 % (двадесет) на сто – в срок от 210 дни след първоначалното плащане.

5.1.3. Срок за доставка: 120 календарни дни от първото плащане по договора.

5.1.4. Срок за монтаж и въвеждане в експлоатация: 7 календарни дни, след доставката и считано от датата, на която възложителят предаде помещенията, в които трябва да се монтира медицинската апаратура (площадката).

(Забележка: Лицензирането на оборудването в агенцията за ядрено регулиране е съгласно нормативно установените срокове).

5.1.5. Срок за обучение на персонала: 5 календарни дни от подписването на договора и въвеждането в експлоатация;

5.1.6. Срок за гаранционно поддържане: 24 месеца след въвеждането в експлоатация.

5.1.7. Срок за отстраняване на повреди в срока на гаранционното поддържане: 7 календарни дни от уведомяването на изпълнителя.

5.2. Комисията приема, че участникът "СИМЕНС ХЕЛТКЕЪР" ЕООД е направил предложение, което съответства на предварително обявените условия.

6. Комисията спря работата си за времето от 14.01.2019 год. до 12.02.2019 год. поради наличието на образувано производство по жалба, подадена от "С&Т БЪЛГАРИЯ" ЕООД срещу решението за откриване на процедура, с която е поискана временна мярка по чл. 203, ал. 1 от ЗОП "спиране на производството". Определението № 118 / 24.01.2019 год. Комисията за защита на конкуренцията с което се оставя без уважение искането за спиране на производството не е обжалвано и е влязло в сила.

7. След възобновяването на работата си комисията оцени офертата на участника "СИМЕНС ХЕЛТКЕЪР" ЕООД съгласно избрания критерий за възлагане "оптимално съотношение качество/цена":

7.1. Оценка по показателя за оценка "Предлагана цена (Ц):

7.1.1. Оценка по показателя за оценка "Предлагана цена (Ц)" се определя по формулата:

$C = C_{\text{мин}}/C_{\text{у}} \times 60$, където

C е оценката на участника по този показател;

C_{мин} е най-ниската предложена цена;

C_у е цената, предложена от оценявания участник.

7.1.2. Участникът "СИМЕНС ХЕЛТКЕЪР" ЕООД получи по този показател оценка **60.00 точки**, определена по следния начин:

$C = C_{\text{мин}}/C_{\text{у}} \times 60 = 498\ 737.00/498\ 737.00 \times 60 = 1.00 \times 60 = 60.00$

C_{мин} е най-ниската предложена цена - 498 737.00;

C_у е цената, предложена от оценявания участник - 498 737.00.

7.2. Оценка по показателя за оценка "Технически параметри (ТП)":

7.2.1. Оценка по показателя за оценка "Технически параметри (ТП)" се определя като сбор от оценките по следните подпоказатели:

Размер (площ) на големия фокус на ретгеновата тръба в кв.мм (ТП1)

Разстояние фокус-изоцентър с см. (ТП2)

Дебелина на реконструирания срезове при спирална аквизация в мм (ТП3)

Консумация на ел.енергия в режим на максимално натоварване в кVA (ТП4)

Оценката по подпоказателя "Размер (площ) на големия фокус на ретгеновата тръба в кв.мм (ТП1)" се определя по следния начин: Участникът предложил най-малък размер (площ) на големия фокус на ретгеновата тръба в кв.мм получава 10 точки; следващото предложение получава 5 точки; всяко следващо предложение получава 2 точки

Оценката по подпоказателя "Брой детекторни канали на ред (ТП2)" се определя по следния начин: Участникът предложил най-голям брой детекторни канали на ред получава 10 точки; следващото предложение получава 5 точки; всяко следващо предложение получава 2 точки.

Оценката по подпоказателя "Дебелина на реконструирания срезове при спирална аквизация в мм (ТП3)" се определя по следния начин: Участникът предложил най-малка дебелина на реконструирания срезове при спирална аквизация в мм получава 10 точки; следващото предложение получава 5 точки; всяко следващо предложение получава 2 точки.

Оценката по подпоказателя "Консумация на ел.енергия в режим на максимално натоварване в кVA (ТП4)" се определя по следния начин: Участникът

предложил най-малка консумация на ел.енергия в режим на максимално натоварване в кVA получава 10 точки; следващото предложение получава 5 точки; всяко следващо предложение получава 2 точки.

7.2.2. По подпоказателя "Размер (площ) на големия фокус на ретгеновата тръба в кв.мм (ТП1)" участникът получава **10.00 точки**, тъй като е направил предложение 0.56 кв.мм, което е предложението с най-малък размер (площ) на големия фокус на ретгеновата тръба.

7.2.3. По подпоказателя "Брой детекторни канали на ред (ТП2)" участникът получава **10.00 точки**, тъй като е направил предложение 1472 канала/ред, което е предложението с най-голям брой детекторни канали на ред.

7.2.4. По подпоказателя "Дебелина на реконструираниите срезове при спирална аквизация в мм (ТП3)" участникът получава **10.00 точки**, тъй като е направил предложение 0.6 мм, което е предложението с най-малка дебелина на реконструираниите срезове при спирална аквизация.

7.2.5. По подпоказателя "Консумация на ел.енергия в режим на максимално натоварване в кVA (ТП4)" участникът получава **10.00 точки**, тъй като е направил предложение ≤ 70 кVA, което е предложението с най-малка консумация на ел.енергия в режим на максимално натоварване.

7.3. Комплексната оценка на участника "СИМЕНС ХЕЛТКЕЪР" ЕООД е **100.00 точки**, определена като сбор от оценките по показателите за оценка "Предлагана цена (Ц)" и "Технически параметри (ТП)".

7. След оценяването на участника "СИМЕНС ХЕЛТКЕЪР" ЕООД комисията разгледа документите, свързани с личното състояние и критериите за подбор в низходящ ред спрямо получените оценки, при което прие, че същият съответства на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор.

9. Комисията класира на първо място участника **"СИМЕНС ХЕЛТКЕЪР" ЕООД.**

10. Комисията предлага на възложителя да бъде сключен договор за изпълнение на обществената поръчка с участника **"СИМЕНС ХЕЛТКЕЪР" ЕООД**, класиран на първо място.

11. Участникът "СИМЕНС ХЕЛТКЕЪР" ЕООД е представил декларация по чл. 102, ал. 1 от ЗОП, в която заявява, че информацията, съдържаща се в попълнената таблица за съответствие на предлаганата медицинска апаратура с изискванията на техническата спецификация по Приложение № 2: колона 4: Параметри (функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка) на предлаганата медицинска апаратура; колона 5: Страница от каталог, проспект, продуктов лист или друг документ на производителя, където е посочено съответствието на предложението с изискванията по кол. 1; приложените продуктов каталози, съдържащи техническите данни на предлаганата апаратура; декларацията на Сименс Хелткеър Гмбх за съответствие техническите изисквания (за предлаганите технически и функционални характеристики и параметри, несъдържащи се в продуктите каталози) от техническото предложение, да се счита за конфиденциална, тъй като съдържа

търговски тайни. Участникът не желае посочената информация да бъде разкривана от възложителя, освен в предвидените от закона случаи.

Комисията приема, че искането на участника за конфиденциалност се отнася до данни, които не подлежат на оценка. Комисията приема, че искането на участника следва да уважи, на основание чл. 102, ал. 2 от ЗОП.

В случай, че се налага посочване на информацията, която участникът посочва като конфиденциална, комисията препоръчва на възложителя същата да не бъде разкривана, като в съответния документ да се посочва правното основание за неразкриването – чл. 102, ал. 2 от ЗОП.

12. Комисията препоръчва на възложителя при сключването на договора от изпълнителя да не се изискват документи за доказване на съответствието му с изискванията за годност за упражняване на професионална дейност: Лицензия за работа с източници на йонизиращи лъчения, издадена от Агенцията за ядрено регулиране и с изискванията за технически и професионални способности: Сертификат за система за управление на качеството EN ISO 9001 и/или EN ISO 13485/13488 и/или еквивалентна, с обхват в областта на производството и/или търговията с медицински изделия. Участникът е посочил публично достъпни източници за проверка на посочените обстоятелства и комисията е установила съответствието му.

Докладът се подписва от всички членове на комисията и се предаде на възложителя за утвърждаване заедно с цялата документация на 18.02.2019 год. в 11.00 часа.

ПРЕДСЕДАТЕЛ: 1. 
(Д-р Бисер Янков Ботев)

ЧЛЕНОВЕ:
2. 
(Адв. Георги Стойчев Митков)

3. 
(Елена Атанасова Великова)

УТВЪРЖДАВАМ:.....

Д-р СВЕТОЗАР БАЙЧЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

