

П Р О Т О К О Л

№ 1 / 08 януари 2019 год.

за разглеждането 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

Днес, 08.01.2019 год. в "Многопрофилна болница за активно лечение - Добрич" АД, гр. Добрич, ул. "Панайот Хитов" 24, по реда на чл. 104, ал. 2 от ЗОП и чл. 61 от ППЗОП, се разгледаха и оцениха 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.

Разглеждането се проведе от комисия, 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.

1. Цел на заседанието на комисията е разглеждането и оценката на офертите и класирането на участниците.

2. Работата на комисията започна на 08.01.2019 г. в 10.00 часа, когато възложителят предаде срещу подпис на председателя на комисията протокола по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП, заедно с офертите на участниците, поставени в запечатани опаковки, приети с входящи номера, както следва:

2.1. "СИМЕНС ХЕЛТКЕЪР" ЕООД, приета с вх. № 087 / 03.01.2019 год. в 10.30 часа.

3. Преди да пристъпят към отварянето на плика с офертата, членовете на комисията, участващи в заседанието, на основание чл. 51, ал. 8 от ППЗОП, подписаха и представиха на възложителя декларации по чл. 103, ал. 2 от ЗОП и за прилагане на изискванията по чл. 51, ал. 8, ал. 9 и ал. 13 от ППЗОП.

4. 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, помощник-нотариус при нот. Валентина Георгиева, рег. № 340 на Нотариалната камара. Заверено копие от пълномощното беше приложено към досието на обществената поръчка.

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

5.1. 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.

5.2. В закрытата част от заседанието комисията:

- разгледа представената оферта, провери съответствието ѝ на предварително обявените условия и я оцени съгласно избрания критерий за възлагане;
- разгледа документите, свързани с личното състояние и критериите за подбор на участника и го класира.

6. Комисията констатира, че предложенията на участника са приети в непрозрачна запечатана опаковка, на която са посочени данните по чл. 47, ал. 2 от ППЗОП, след което пристъпи към отварянето на опаковката.

7. Комисията публично оповести съдържанието на офертата, включително предложението на участника по показателите за оценка.

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

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

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

8.2. 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 реконструирани срезове при спирална аквизация в мм (ТП3)	0.6 мм
Консумация на ел.енергия в режим на максимално натоварване в кVA (ТП4)	≤ 70 кVA

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

9.1. Участникът е направил следното предложение:

9.1.1. 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: SOMATOM Perspective 64-срезова конфигурация

Производител: Сименс Хелткеър Гмбх (Siemens Healthcare GmbH)

Дата на производство: 2019 г.

№	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:			

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

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

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 MHU*	6.0 MHU	Съответства
4.3	Топлоотдаване (охлаждане)	мин. 800 kHU/min	810 kHU/min	Съответства
4.4	Площ на фокусите (съгласно IEC 60336:2005)	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

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

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

6.7	Матрица визуализация	на	мин. 1024 x 1024	1024 x 1024	Съответства
6.8	Матрица реконструкция	на	мин. 512 x 512	512 x 512	Съответства
6.9	Скорост реконструкция при матрица не по-малко от 512 x 512	на	мин. 20 образа/сек	20 образа/сек	Съответства
6.10	Поле на (FoV) визуализация при реконструкция		мин. 50 см.	50 см.	Съответства
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	за	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

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

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

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 ангиографски изследвания - КТ ангиографии	наличие	CT-Angiography	Съответства
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)	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

	DICOM MPPS (Modality Performed Procedure Step) DICOM Storage Commitment, DICOM CD Viewer			
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.	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: obl@bergon.net

	Изчисление параметрите на перфузия, базирано на два различни перфузни модела			
8.7	Софтуерен пакет за белодробен анализ - откриване и автоматично сегментиране на лезии в белите дробове, лимфните възли и други общи промени	наличие	syngo.CT 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 функции: (DICOM) 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

9.1.2. 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.

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

9.1.4. 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).

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

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

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

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

10. Преди за пристъпи към оценяването на офертата на участника, комисията беше уведомена, че със Заповед № 9 / 14.01.2019 год. възложителят спира процедурата за възлагане на обществена поръчка, 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". Спирането на процедурата е до влизане в сила на определението, с което се оставя без уважение искането за временна мярка, или до влизането в сила на решението по жалбата, ако е наложена временната мярка.

11. Със Заповед № 52/ 12.02.2019 год. възложителят възобнови процедурата за възлагане на обществена поръчка, поради това, че с Определение № 118 / 24.01.2019 год. Комисията за защита на конкуренцията е оставила без уважение искането за спиране на производството. Определението е връчено на страните на 30.01.2019 год., не е обжалвано и е влязло в сила.

12. Комисията оцени офертата на участника "СИМЕНС ХЕЛТКЕЪР" ЕООД съгласно избрания критерий за възлагане "оптимално съотношение качество/цена":

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

12.1.1. Оценката по показателя за оценка "Предлагана цена (Ц)" се определя по формулата:

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

C е оценката на участника по този показател;

C_{мин} е най-ниската предложена цена;

C_у е цената, предложена от оценявания участник.

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

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

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

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

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

12.2.1. Оценката 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 реконструираниите срезове при спирална аквизация в мм (ТПЗ)" се определя по следния начин: Участникът предложил най-малка дебелина на реконструираниите 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.

12.2.2. По подпоказателя "Размер (площ) на големия фокус на рентгеновата 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 рентгеновата тръба.

12.2.3. 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.

12.2.4. По подпоказателя "Дебелина на реконструираниите срезове при спирална аквизация в мм (ТПЗ)" 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.

12.2.5. 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.

12.3. 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)".

13. След оценяването на участника "СИМЕНС ХЕЛТКЕЪР" ЕООД комисията разгледа документите, свързани с личното състояние и критериите за подбор в низходящ ред спрямо получените оценки.

14. Комисията извърши проверка на съответствието на участника "СИМЕНС ХЕЛТКЕЪР" ЕООД с изискванията за лично състояние, посочени в точки 1, 2.1, 2.2 и 2.3 на раздел VI.3) на Обявлението за поръчка: 1. Участник в процедурата може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице, или техни обединения, както и всяко друго образувание, което има право да изпълнява доставки съгласно законодателството на държавата, в която то е установено. 2.1. Да не са налице предпоставките за задължително отстраняване по чл. 54, ал. 1 от ЗОП; 2.2. Да отговорят на изискванията по чл. 3, т. 8, във вр. с чл. 4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици - декларира в ЕЕДОП; 2.3. Да не са свързани лица с друг участник в процедурата по смисъла на § 2, т. 45 от ДР на ЗОП, във връзка с § 1, т. 13 и 14 от ДР на Закона за публичното предлагане на ценни книжа

14.1. Проверката за съответствието на участника с изискванията за лично състояние се извърши въз основа на проверка в търговския регистър на Агенцията по вписванията и на декларираните от него обстоятелства в ЕЕДОП.

14.2. На основание чл. 23, ал. 4 от Закона за търговския регистър, комисията извърши служебна проверка за обстоятелствата, вписани за участника в търговския регистър и установи вписването на следните обстоятелства: "СИМЕНС ХЕЛТКЕЪР" ЕООД, със седалище в гр. София 1309, адрес на управление: район Илинден, ул. „Кукуш“ 2, ЕИК 203474500, представлявано от Тодор Сашков Воденичаров и Станислава Димитрова Христова, заедно.

14.3. Комисията приема въз основа на извършените проверки и декларираните обстоятелства, че участникът съответства на изискванията за лично състояние.

15. Комисията извърши проверка за съответствието на участника "СИМЕНС ХЕЛТКЕЪР" ЕООД с изискванията за годност за упражняване на професионална дейност, посочено в раздел III.1.1) на Обявлението за поръчка: 1. Да са търговци на едро с медицински изделия или производители на медицински изделия, установен на територията на Република България; 2. Да притежават валидна лицензия за работа с източници на йонизиращи лъчения, издадена от Агенцията за ядрено регулиране.

15.1. Проверката за съответствието на участника с изискванията за годност за упражняване на професионална дейност се извърши въз основа на декларираните от него обстоятелства в ЕЕДОП и проверка в регистъра на издадените разрешения за търговия на едро с медицински изделия.

15.2. На основание чл. 67, ал. 8, т. 2 от ЗОП комисията извърши проверка в регистъра по чл. 81 от ЗМИ на издадените разрешения за търговия на едро с медицински изделия на сайта на Изпълнителната агенция по лекарствата (<http://www.bda.bg/регистри/регистри-на-търговци-и-производители>) при което установи за участника следното: "СИМЕНС ХЕЛТКЕЪР" ЕООД: Издадено разрешение за търговия на едро с медицински изделия № IV-P-T / МИ 443 от 27.11.2008 год.

15.3. На основание чл. 67, ал. 8, т. 2 от ЗОП комисията извърши проверка на сайта на Агенцията за ядрено регулиране за издадените лицензии за работа с източници на йонизиращи лъчения (<http://eservices.bnra.bg/sprIzdLicOut.jsf>) при което установи за участника следното: "СИМЕНС ХЕЛТКЕЪР" ЕООД: Издадена лицензия серия Р, № 4804 / 27.04.2015 год., валидна до 27.04.2025 год., с разрешена дейност: За работа с източници на йонизиращи лъчения с цел техническо обслужване, монтаж, демонтаж, измервания, строителни и ремонтни дейности и услуги.

15.4. Комисията приема въз основа на извършените проверки и декларираните обстоятелства, че участникът съответства на изискванията за годност за упражняване на професионална дейност.

16. Комисията извърши проверка за съответствието на участника "СИМЕНС ХЕЛТКЕЪР" ЕООД с изискванията за технически и професионални способности, посочени в раздел III.1.3) на Обявата за поръчка: Да прилага и поддържа 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.

16.1. Проверката за съответствието на участниците с изискванията за технически и професионални способности се извърши въз основа на декларираните от него обстоятелства в ЕЕДОП.

16.2. Комисията извърши проверка на посочения от участника сайт <https://www.certipedia.com/certificates/01+100+1520063>, при което установи наличието на сертификат за прилагане и поддържане на система за управление на качеството EN ISO 9001, издаден от TÜF Rheiland Cert GmbH под № 01 100 1520063, с обхват: Развитие, дистрибуция, доставка, инсталиране и поддръжка на медицинска апаратура, системи и решения и услуги, свързани с дейността.

16.3. Комисията приема въз основа на декларираните обстоятелства, че участникът съответства на изискванията за технически и професионални способности.

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

18. 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.

Последното заседание на комисията приключи на 18.02.2019 год. в 10.00 ч.

ПРЕДСЕДАТЕЛ: 1.....

(Д-р Бисер Янков Ботев)

ЧЛЕНОВЕ:

2.

(Адв. Георги Стойчев Митков)

3.....

(Елена Атанасова Великова)