

ПРОТОКОЛ № 2

Днес, 01.04.2016 г., 9.30 ч., в гр. Русе, сградата на КОЦ-Русе ЕООД – Кабинет № 8 (юрисконсулт), в изпълнение на Заповед № 371/28.03.2016 г., 14.00 ч., на Управителя на КОЦ-Русе ЕООД, комисия в състав:

Председател: Д-р Валерий Йорданов, специалност Вътрешни болести и Медицинска онкология, Отделение по медицинска онкология

Членове: 1. Инж. Владимир Банчев – инженер в Отделение по лъчелечение

2. Антоанета Габровска – главна мед. сестра

3. Мария Георгиева – мед. фелдшер, ДКБ, Кабинет за долна и горна ендоскопия и ултразвукова диагностика

4. Венцислава Апостолова – юрисконсулт,

се събра във връзка с провеждане на открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: *«Доставка на Видеоплатформа за специализирани ендоскопски изследвания и терапия, с възможност за надграждане, за нуждите на КОЦ-Русе ЕООД»*, открита с решение № 245 от 25.02.2016 г. на управителя на КОЦ-Русе ЕООД, номер на документа в Регистъра на обществените поръчки - ID № 715990, публикувано обявление в Регистъра на обществените поръчки под № 715991 по партида 00281-2016-0004.

Комисията пристъпи към разглеждане на документите в плик № 2 на допуснатия участник.

В плик № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката” на Участник № 1 „Инфомед” ЕООД, се установи наличие на следните документи:

1. Техническо предложение за изпълнение на поръчката, в което е посочен срок за изпълнение на поръчката – по образец.

2. Продуктов каталог или проспект на предлаганата медицинска апаратура, в който се съдържат нейните работни характеристики - оригинал, придружен от превод на български език.

3. Документи, удостоверяващи, че предлаганата медицинска апаратура е сертифицирана по Директива 93/42/ЕИО и има нанесена CE маркировка - заверено от участника копие.

4. Валиден Сертификат на името на производителя за въведена сертифицирана система за управление на качеството съгласно стандарт ISO 9001:2008, или еквивалент, или други доказателства за еквивалентни мерки за осигуряване на качеството - заверено от участника копие.

5. Валиден Сертификат на името на производителя съгласно стандарт ISO 13485 или еквивалентен, или други доказателства за еквивалентни мерки за осигуряване на качеството на медицински изделия - заверено от участника копие.

Участникът е предложил да изпълни поръчката по следния начин:

I. Доставка:

1. Предлага да достави 1 брой *Видеоплатформа за специализирани ендоскопски изследвания и терапия, с възможност за надграждане, с:*

- производител OLYMPUS

- модел EXERA III

- дата / година на производство 2015,

Със следните технически параметри, функции и характеристики:

1	2	3
Минимални технически параметри, функции и характеристики, съгласно Техническата спецификация	Предложение на участника (описват се подробно технически параметри, функции и характеристики на предлаганата медицинска апаратура)	Документ на производителя (посочва се наименование на официален документ на производителя и № на страницата, на която са видни данните, посочени в колона 2)
1. Видеогастроскоп с HD резолюция:	OLIMPUS GIF-H185	Стр. 1 от брошура OLIMPUS GIF-H185
* Оптична система: зрително поле мин. 140°	ДА – 140°	Стр. 24 от инструкция за употреба на български език

* Избираема дълбочина на полето – мин. 2 до 100 мм.	ДА – 2 до 100 мм.	Стр. 24 от инструкция за употреба на български език
* Външен диаметър на работната част – външен диаметър от мин. 9,0 до макс. 9,2 мм.	ДА – 9,2 мм.	Стр. 24 от инструкция за употреба на български език
* Диаметър на работния канал – най-малко 2,8 мм.	ДА – 2,8 мм.	Стр. 25 от инструкция за употреба на български език
* Минимум четири програмируеми бутона на грифа на ендоскопа	ДА – Четири програмируеми бутона на грифа на ендоскопа	Стр. 16 и стр. 17 от инструкция за употреба на български език
* Дължина на работната част на апарата – мин. 1030 мм.	ДА – 1030 мм.	Стр. 25 от инструкция за употреба на български език
* Технология за цветово филтриране за визуализация на ранни изменения на лигавицата, чрез специален оптичен филтър.	ДА	Стр. 3 и стр. 23 от инструкция за употреба на български език
2. Видеоколоноскоп с HD резолюция:	OLIMPUS CF-H185L	Стр. 1 от брошура OLIMPUS CF-H185L
* Избираема дълбочина на полето – мин. 2 до 100 мм.	ДА – 2 до 100 мм.	Стр. 24 от инструкция за употреба на български език
* Зрително поле – мин. 140°	ДА – 140°	Стр. 24 от инструкция за употреба на български език
* Външен диаметър на работната част – най-много 12,8 мм.	ДА – 12,8 мм.	Стр. 24 от инструкция за употреба на български език
* Диаметър на работния канал – най-малко 3,7 мм.	ДА – 3,7 мм.	Стр. 25 от инструкция за употреба на български език
* Дължина на работната част на апарата – мин. 1680 мм.	ДА – 1680 мм.	Стр. 25 от инструкция за употреба на български език
* Минимум четири програмируеми бутона на грифа на ендоскопа	ДА – Четири програмируеми бутона на грифа на ендоскопа	Стр. 16 и стр. 17 от инструкция за употреба на български език
* Наличен допълнителен канал за промивка на наблюдаваното поле с вода под налягане	ДА	Стр. 23 от инструкция за употреба на български език
* Регулируема твърдост на работната част на ендоскопа – плавно с избираема степен по желание на ендоскописта посредством вградена ръкохватка	ДА	Стр. 23 от инструкция за употреба на български език
* Технология за цветово филтриране за визуализация на ранни изменения на лигавицата, чрез оптичен филтър	ДА	Стр. 3 и стр. 23 от инструкция за употреба на български език
3. Видеоендоскопски процесор:	OLIMPUS CV-190	Стр. 1 от брошура OLIMPUS CV-190
* Минимум два програмируеми бутона на панела на процесора за бърз достъп до най-често употребявани функции	ДА - два програмируеми бутона на панела на процесора за бърз достъп до най-често употребявани функции	Стр. 20 и стр. 349 от инструкция за употреба на български език
* DVI изход	ДА	Стр. 2 от брошура OLIMPUS CV-190
* HD/SD SDI вход и изход	ДА	Стр. 2 от брошура OLIMPUS CV-190
* Вход за функции „образ в образ” и „образ до образ” (PIP и POP)	ДА	Стр. 2 от брошура OLIMPUS CV-190

* Видеоендоскопския процесор да е автономен апарат, не интегриран със светлинния източник с възможност за пренасяне и комбиниране с други ендоскопски светлинни източници	ДА	Стр. 1 и стр. 2 от брошура OLIMPUS CV-190
* Технология за цветово филтриране за визуализация на ранни изменения на лигавицата, чрез оптичен филтър и селектирана дължина на вълната	ДА	Стр. 5 и стр. 12 от инструкцията за употреба
* Съвместим с ултразвуков процесор с възможност видеоендоскопския и ултразвуковия процесор да се управляват от една обща клавиатура.	ДА	Стр. 2 от брошура OLIMPUS CV-190 и стр. 77 от инструкцията за употреба OLIMPUS CV-190
* Видеоендоскопския процесор да е напълно съвместим с пълна гама ендоскопи за хирургия – флексибелни и ригидни, както и всички глави за камери	ДА	Стр. 224 до стр. 231 включително от инструкцията за употреба OLIMPUS CV-190
4. Ендоскопски светлинен източник:	OLIMPUS CLV-190	Стр. 1 от брошура OLIMPUS CLV-190
* Ксенонова лампа – поне 300 W	ДА - 300 W	Стр. 2 от брошура OLIMPUS CLV-190
* Живот на лампата – мин. 500 часа	ДА - 500 часа	Стр. 2 от брошура OLIMPUS CLV-190
* Интегрирана аварийна лампа – активираща се автоматично при изгаряне на основната лампа	ДА	Стр. 2 от брошура OLIMPUS CLV-190
* Светлинния източник да е автономен апарат, не интегриран с видеоендоскопския процесор с възможност за пренасяне и комбиниране с други видеоендоскопски процесори	ДА	Стр. 1 и стр. 2 от брошура OLIMPUS CLV-190
* Вграден оптичен филтър за цветово филтриране за визуализация на ранни изменения на лигавицата	ДА	Стр. 73 от брошура OLIMPUS CLV-190
5. Монитор:	IKEGAMI MLW-2625	Стр. 1 от брошура IKEGAMI
* Плосък LCD дисплей – мин. 26 инча и “High Definition” резолюция 1920x1080	ДА - 26 инча и “High Definition” резолюция 1920x1080	Стр. 3 от брошура IKEGAMI
* Входи за видеосигнал – DVI	ДА	Стр. 3 от брошура IKEGAMI
6. Ендоскопска количка:	ITD Compact cart Profi	Стр. 46 от брошура ITD
* Стойка за два ендоскопа	ДА	Стр. 46 от брошура ITD
* Стойка за монитор	ДА	Стр. 46 от брошура ITD
* Рафтове – мин. 4 броя	ДА – 4 броя	Стр. 46 от брошура ITD
7. Аспирационна помпа :	OLIMPUS SSU - II	Стр. 1 от брошура OLIMPUS SSU - II
* Вграден манометър за следене нивото на вакуум	ДА	Стр. 2 от брошура OLIMPUS SSU - II
* Автоклавируем буркан с обем > 1,5 л.	ДА - 1,5 л.	Стр. 2 от брошура OLIMPUS SSU - II
* Автоматично прекъсване на аспирацията при пълен буркан	ДА	Стр. 2 от брошура OLIMPUS SSU - II

* Вакуум > - 0,85 бара	ДА – 0,85 бара	Стр. 2 от брошура OLIMPUS SSU - II
* Захранване: AC 220V / 240V 50Hz	ДА	Стр. 2 от брошура OLIMPUS SSU - II
8. Комплект за ендоскопска биопсия, стерилен	OLIMPUS	
* Щипка за ендоскопска биопсия за колоноскоп – 2 бр.	ДА – OLIMPUS FB-240 - Щипка за ендоскопска биопсия за колоноскоп – 2 бр.	Стр. 14 от ЕТ каталог OLIMPUS
* Щипка за ендоскопска биопсия за гастроскоп – 2 бр.	ДА – OLIMPUS FB-230 - Щипка за ендоскопска биопсия за гастроскоп – 2 бр.	Стр. 14 от ЕТ каталог OLIMPUS
* Ендоскопски инжектор с дължина минимум 2300 мм – 1 бр.	ДА – OLIMPUS NM 400U - Ендоскопски инжектор с дължина минимум 2300 мм – 1 бр.	Стр. 69 от ЕТ каталог OLIMPUS

- Предложената апаратура е фабрично нова, произведена след 01.01.2015 г., не е била демонстрационна, не е рециклирана.
- Предложената апаратура е сертифицирана по Директива 93/42/ЕИО и има нанесена CE маркировка върху медицинското изделие, в съответствие с изискванията на чл. 8 и чл. 15 от ЗМИ.
- Производителят на предлаганата апаратура е въвел при себе си система за управление на качеството – по стандарт ISO 9001:2008.
- Производителят на предлаганата апаратура е въвел при себе си система за управление на качеството на медицински изделия – по стандарт ISO 13485.
- Ще осигури подходяща опаковка на апаратурата, каквато е необходима за предотвратяване на повреждането или развалянето ѝ по време на превоза, натоварване, разтоварване и съхранение. Опаковката, маркировката и документацията ще отговаря на нормативите в тази област, както и на естеството на апаратурата.
- Ще осигури транспорта на апаратурата до мястото на предаване на възложителя - Кабинет за долна и горна ендоскопия и ултразвукова диагностика към ДКБ на «КОЦ-Русе» ЕООД.
- При предаване на апаратурата ще предаде на възложителя следните документи: гаранционна карта, инструкция за употреба и техническо описание - на езика, на който са издадени, придружен с превод на български език.

II. Монтаж, пускане в експлоатация:

- Монтажът, инсталацията, настройката, пробното изпитване, контрола на качеството и пускането в експлоатация на доставената медицинска апаратура в Кабинет за долна и горна ендоскопия и ултразвукова диагностика към ДКБ на «КОЦ-Русе» ЕООД, ще се извършат от технически лица, които притежават съответните квалификации и опит в монтаж, настройка и пускането в експлоатация на медицинска апаратура, сходна като вид на апаратурата, предмет на настоящата поръчка.

III. Обучение на персонала за работа:

- Технически лица, които притежават съответните квалификации и опит в обучение за работа с медицинска апаратура, сходна като вид на апаратурата, предмет на настоящата поръчка, ще предоставят необходимото обучение за работа с доставената Апаратура на персонала в Кабинет за долна и горна ендоскопия и ултразвукова диагностика към ДКБ на «КОЦ-Русе» ЕООД.

IV. Гаранционна поддръжка:

- Предлага Гаранционен срок на доставената медицинска апаратура 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на пускане апаратурата в експлоатация.

- Ще осигури гаранционно обслужване на доставената апаратура от оторизиран сервиз на производителя, при максимално време на реакция - 48 (четиридесет и осем) часа.

Оторизираният сервиз се намира на адрес: гр. София 1330, бул. Акад. Иван Гешов № 2Е, Бизнес център Сердика, стр.1, ет.3, оф.309.

Уведомленията за повреда се извършват на следните телефони: 02 4891700, 4891707, или се изпращат на следните e-mail – адреси: office@infomed.bg.

- Гаранционното обслужване на доставената апаратура ще се извършва от технически лица, които притежават съответните квалификации и опит в гаранционно обслужване на медицинска апаратура, сходна като вид на апаратурата, предмет на настоящата поръчка.

4. Ще осигурява оригинални резервни части за апаратурата в рамките на гаранционния срок.

5. По време на гаранционния срок, не само ще поправяме възможните повреди, но и ще извършваме профилактика и контрол на качеството, съгласно инструкциите на производителя.

6. По време на гаранционния срок максималната продължителност на прекратяване на работа на медицинската апаратура поради повреди или профилактика ще бъде по-малко от 10 дни годишно. В случай, че това време превиши 10 дни годишно, приемаме гаранционния срок да бъде удължен с толкова дни, колкото дни над определените 10 дни, апаратурата не е работила.

V. Доставка, монтажът и пускането в експлоатация на 1 бр. Видеоплатформа за специализирани ендоскопски изследвания и терапия, с възможност за надграждане, ще бъде осъществени в срок до: **55 (петдесет и пет) дни**, считано от датата на получаване на авансовото плащане.

След направена преценка на техническото предложение, комисията единодушно реши, че Участник № 1 „Инфомед“ ЕООД, предлага да изпълни поръчката по начин, който напълно съответства на изискванията на възложителя.

Комисията реши да премине към оценяване на офертата на Участник № 1 „Инфомед“ ЕООД при спазване на предварително утвърдените и обявени критерии, а именно “Най-ниска цена”.

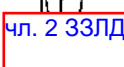
Отварянето на ценовите оферти се извършва публично при условията на чл.68, ал.3 от ЗОП.

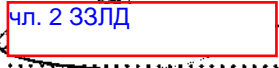
Комисията реши заседанието, на което ще се отвори плик № 3 на допуснатия участник, да се проведе на **11.04.2016 г., в 10.30 часа**, в град Русе, в сградата на КОЦ-Русе ЕООД – Кабинет Юрисконсулт.

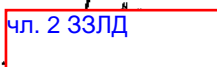
Комисията реши да обяви датата, часа и мястото на отварянето на ценовите оферти чрез съобщение в профила на купувача, което да бъде публикувано не по-късно от два работни дни преди датата на отваряне на ценовите оферти.

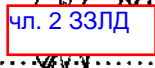
С посоченото, Комисията закри второто си заседание, за което на 05.04.2016 г. се изготви настоящия протокол.

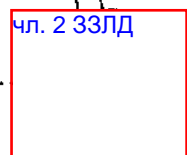
Протоколът се подписа от всички членове на Комисията, както следва:

Председател: Д-р Валерий Йорданов -  чл. 2 ЗЗЛД

Членове: 1. Инж. Владимир Банчев -  чл. 2 ЗЗЛД

2. Антоанета Габровска -  чл. 2 ЗЗЛД

3. Мария Георгиева -  чл. 2 ЗЗЛД

4. Венцислава Апостолова -  чл. 2 ЗЗЛД