

ДОКЛАД

от

дейността на комисия, назначена със Заповед № РД-02-957/22.11.2016 г
за провеждане на договаряне в процедура на договаряне без обявление за възлагане
на обществена поръчка с предмет: "Доставка на медицински изделия / общ
медицински консуматив/ за нуждите на МБАЛ "Д-р Тота Венкова" АД - Габрово"

Днес, 22.11.2016 г в кабинета на икономист обществени поръчки при МБАЛ
„Д-р Тота Венкова” АД – гр. Габрово, се проведе заседание на комисия, назначена по чл.51,
ал.1 от ППЗОП, във връзка със чл.103, ал.1 от ЗОП, назначена със Заповед № РД-02-
957/22.11.2016 г на д-р Николина Генева – ЗДОАД за Изпълнителен Директор на МБАЛ
„Д-р Тота Венкова” АД – Габрово съгласно заповед № РД-02-941/18.11.2016 г, имаща за
задача да разгледа, оцени и класира предложенията подадени за участие в процедура –
договаряне без предварително обявление с предмет: : "Доставка на медицински
изделия / общ медицински консуматив/ за нуждите на МБАЛ "Д-р Тота Венкова" АД
- Габрово" открита с Решение № 388/14.11.2016 г и регистрирано в АОП с уникален №
00748-2016-021

Комисия в състав:

Присъстваха следните членове на комисията:

Председател: Радка Колева– Главна медицинска сестра

Членове: 1. Милена Йорданова – Икономист обществени поръчки
2. адв. Николай Миланов

Покани за участие в обществената поръчка, бяха изпратени до следните фирми:

- Инфомед ЕООД
- Софарма Трейдинг АД
- Диагностик имиджинг ООД
- Медицинска техника Инженеринг ООД
- Тримед Медикъл ООД
- Б.Браун Медикал ЕООД
- Ендофлекс ЕООД
- Бикомед ООД
- Санимед ООД
- Булмар МЛ ЕООД
- Истлинк България ЕООД
- Агарта ЦМ ЕООД
- Емония Фарматех България
- Контакт Медикъл интернешанъл ООД
- БГ Мед ООД

В определения от Възложителя срок оферти за участие подадоха две фирми описани по
реда на тяхното постъпване както следва:

1. Вх. № 1/21.11.2016 г 10:25 ч – участник „Диагностик имиджинг” ООД
2. Вх. № 2/21.11.2016 г 10:35 ч – участник „Ендофлекс” ЕООД

Председателя на комисията изчете заповед № РД-02-957/22.11.2016 д-р Николина Генева – ЗДОАД за Изпълнителен Директор на МБАЛ „Д-р Тота Венкова” АД – Габрово съгласно заповед № РД-02-941/18.11.2016 г, като членовете на комисията попълниха декларации относно обстоятелствата по чл. 103, ал. 2 ЗОП и чл.51, ал. 8 и ал. 13 ППЗОП.

След отваряне, разглеждане и проверка изправността на подадените от кандидатите документи за участие в процедурата отразени в протокол № 1/22.11.2016 г и на основание чл.67, ал.1 от ППЗОП и съответните изисквания на възложителя, за поредността на отваряне на опаковките на подадените оферти от поканените участници се проведе жребии.

След приключване на жребият комисията изготви списък с поредността на провеждане на преговорите с фирмите участници, както следва:

1. 10:45 часа с участник № 2 „Ендофлекс” ЕООД;
2. 11:20 часа с участник № 1 „Диагностик имиджинг” ООД.

На заседанието на комисията за провеждане на преговорите присъстваха представители на фирмите участници, като присъстващите лица подписаха работните протоколи от извършените преговори с всеки един от тях.

1. Д-р Бисер Стефанов – управител на фирма „Диагностик имиджинг” ООД
2. Ясен Кожухаров – управител на фирма „Ендофлекс” ЕООД

Комисията проведе договаряне с поканените участници в процедурата на договаряне. Направените предложения и постигнатите договорености са отразени в протоколи №2/22.11.2016 г със Ендофлекс ЕООД, №3/22.11.2016 г с фирма Диагностик имиджинг ООС подписани от комисията и от участниците.

Комисията нанесе техническите и ценовите предложения и ги разнесе в програма „Обществени поръчки“ – съгласно Приложение №1 неразделна част от протокола.

На основание чл.60, ал.1 т.6 от ППЗОП комисията предлага класиране на участника по позиции съгласно Приложение № 1

Комисията предлага на Възложителя на основание чл.60, ал.1 т.7 от ЗОП да прекрати частично процедурата за следните обособени позиции:

Ном.№	Наименование	М. е.	Колич.
1	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1 - МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ЕНДОСКОПСКИ ТРОАКАР OLYMPUS		
1.01	Адаптер 5,5 мм съвместим с ендоскопски троакар OLYMPUS 11мм	бр	1
1.02	ЗАТВАРЯЩА ШАПКА за троакар - 11мм, съвместима с ендоскопски троакар OLYMPUS	бр	10
1.03	ЗАТВАРЯЩА ШАПКА за троакар - 5.5мм, съвместима с ендоскопски троакар OLYMPUS	бр	10
1.04	КЛАПА прозрачна за ендоскопски троакар - 11мм, съвместима с троакар OLYMPUS	бр	5
1.05	КЛАПА прозрачна за ендоскопски троакар - 5.5мм, съвместима с троакар OLYMPUS	бр	5
1.06	Уплътняващ пръстен към ендоскопски троакар 5.5мм съвместим с ендоскопски троакар Olympus	бр	5
1.07	Уплътняващ пръстен към ендоскопски троакар 11мм съвместим с ендоскопски троакар Olympus	бр	5
3	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3 - МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ГЛЮКОМЕР FreeStyle Optium		
3.01	Ланцети-кръвни ЗА ГЛЮКОМЕР FreeStyle Optium	бр	200
3.01	Тест ленти ЗА ГЛЮКОМЕР FreeStyle Optium	бр	200
5	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5 - МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА БРОНХОСКОП ОЛИМПУС		
5.01	Аспирационни клапи- модел MAJ-207 за бронхоскоп Олимпус	бр	150
5.02	Биопсични клапи модел- MAJ-210 за бронхоскоп Олимпус	бр	150

5.03	Щипка за биопсии- модел FB-20C-1 К 9 114-6201 за бронхоскоп Олимпус	бр	1
10	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 10 - Пулсоксиметрични датчици		
10.01	Еднократен пулсоксиметричен датчик за монитор "Аргус" на Шилер	бр	10
10.02	Еднократен пулсоксиметричен датчик за монитор EDAN	бр	10
10.03	Еднократен пулсоксиметричен датчик за монитор MEC-1000	бр	10
10.04	Neonatal /Oxygen Sensor-сензор за пулсоксиметър Nellcor	бр	10
10.05	Neonatal SpO2 adhesive sensor-сензор за отчитане на сатурация, дишане и пулс	бр	10
11	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 11 - Ендоназални тампони		
11.01	Единично маншетиран с пластичен PVC материал, назален катетър предназначен за улесняване на контрола на кръвотечението от носа. С регулируем обем и дължина на тампониращата част 4.5 см. и диаметър в нераздутото състояние 6 мм.	бр	20
11.02	Единично маншетиран с пластичен PVC материал, назален катетър предназначен за улесняване на контрола на кръвотечението от носа. С регулируем обем и дължина на тампониращата част 5.5 см. и диаметър в нераздутото състояние 6 мм.	бр	20
11.03	Единично маншетиран с пластичен PVC материал, назален катетър предназначен за улесняване на контрола на кръвотечението от носа. С регулируем обем и дължина на тампониращата част 5.5 см. и диаметър в нераздутото състояние 8 мм.	бр	20
11.04	Единично маншетиран с пластичен PVC материал, назален катетър предназначен за улесняване на контрола на кръвотечението от носа. С регулируем обем и дължина на тампониращата част 7.5 см. и диаметър в нераздутото състояние 6 мм.	бр	20
11.05	Единично маншетиран с пластичен PVC материал, назален катетър предназначен за улесняване на контрола на кръвотечението от носа. С регулируем обем и дължина на тампониращата част 7.5 см. и диаметър в нераздутото състояние 8 мм.	бр	20
12	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 12 - КАТЕТЪР биполярен пейсиращ		
12.01	КАТЕТЪР за феморален достъп- биполярен пейсиращ F5 с дезиле	бр	5
12.02	КАТЕТЪР за феморален достъп- биполярен пейсиращ F6 с дезиле	бр	5
13	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 13- КИРШНЕРОВИ игли		
13.01	КИРШНЕРОВИ игли с диаметър 1.4мм	бр	50
13.02	КИРШНЕРОВИ игли с диаметър 1.6мм	бр	50
13.03	КИРШНЕРОВИ игли с диаметър 1.8мм	бр	50
13.04	КИРШНЕРОВИ игли с диаметър 2.0мм	бр	50
13.05	КИРШНЕРОВИ игли с диаметър 2.2мм	бр	50
13.06	КИРШНЕРОВИ игли с диаметър 2.5мм	бр	20
14	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 14 - ХЕМОДИАЛИЗА - ХЕМОПЕРФУЗОРИ Материал на корпуса: полипропилен. Дължина 245mm. Максимален диаметър 87mm. Абсорбент активен въглен. Покривен материал на абсорбента целулоза. Дебелина на мембраната между 3-5микро m. Размер на порите на филтъра 450 микро m		
14.01	ХЕМОПЕРФУЗОР - запълващ обем 140ml. Тотална повърхност на абсорбента 150m ²	бр	1
14.02	ХЕМОПЕРФУЗОР - запълващ обем 260ml. Тотална повърхност на абсорбента 300m ²	бр	12
15.01	МАСКА за неинвазивно обдишване - всички номера	бр	1
16.01	ХАРТИЯ за отчитащо устройство ELISA - 3.6 mm	бр	2
16.02	ХАРТИЯ с разграфяване за кардиотокографски апарат "Insight Light". Ролка с ширина 112mm, дължина приблизително 3m. Външен диаметър на ролката 46mm; вътрешен диаметър на мундщука на ролката 11mm.	бр	50

16.03	Термохартия/ролки/за регистрация на стерилизация, съвместим с апарат Статим 2000S, модел SP 500	бр	10
17.01	БИНТ есмархоф , автоклавируем , без латекс, 5 м/10см,	бр	3
17.02	Компрес марлен 7.5см/7.5см с вътъкана РКН от нетъкан текстил 4 дипли х 100бр. в оп.	бр	500
17.03	Компрес марлен 10/20см 8 дипли нестерилен, минимум 17 нишки на кв.см, плътност минимум 23 гр. на кв.м. х 100бр. в оп.	бр	200
17.04	КОМПРЕС хемостатичен, абсорбируем 7см/10см натурален колаген тип 1, резорбция до 8 седмици	бр	40
17.05	КОМПРЕС хемостатичен, абсорбируем 5см/7см натурален колаген тип 1, резорбция до 8 седмици	бр	60
17.06	Лента марлена 5см/80см 4 дипли, минимум 17 нишки на кв.см, плътност минимум 23 гр. на кв.м; нестерилна	бр	100
18.01	Безконтактен инфрачервен термометър с възможност за измерване на температурата на челото на бебетата, температурата на околната среда, течност и повърхности. Диапазон за измерване на телесна температура 34 градуса до 43 градуса. Диапазон за околна среда, течности и повърхности от 0 гр. до 100 гр. Звуков сигнал при температура над 37.5 градуса. С осигурена гаранция от производителя минимум 2 год.	бр	2
18.02	БЛАНКИ филтърни /неонатология/	бр	1000
18.03	Бутилцианокрилатно тъканно лепило за хирургични цели 1гр.	бр	20
18.04	Еднократен вакуум екстрактор за спомагане на родовия процес. С гъркаво стъбло, нископрофилна чашка за безопасно използване във всички фетални пози на главата и индикатор показващ силата приложена върху плода.	бр	50
18.04	Еднократни сменяеми остриета съвместими за Feather дръжка за аутопсионни ножове	бр	100
18.05	Игла за екстракция на чуждо тяло от роговица	бр	2
18.06	Игла аутопсионна	бр	10
18.07	Многофункционален държач за манифолди и мерителни скали за многократна употреба устойчив на дезинфекция и стерилизация	бр	20
18.08	Набор за предна витректомия	бр	5
18.09	Ножче за уретротомия право	бр	1
18.1	Касета за аспирация на лещени маси с тубинг	бр	20
18.11	Полуавтоматична игла за биопсия на меки тъкани с възможност за предварително задаване на биопсичната дълбочина; с отстраняема канюла и възможност за повторно вземане на биопсичен материал; подходяща са визуализация с ултразвук	бр	5
18.12	Полуавтоматична игла за биопсия на меки тъкани; двойно изстрелваща; GA 18mm, дължина 120mm	бр	5
18.13	Разтвор за почистване на парафин на основата на минерални масла в алкохолна среда, опаковка до 200мл.	бр	2000
18.14	Разтвор против замъглявена за ендоскопска оптика-1мл, единично опакован, стерилен	бр	30
18.15	Ваничка за наконечник	бр	5
18.16	Ръкав за фако Милениум	бр	50
18.17	Система за кръвопускане	бр	40
18.18	Сонда за трахеална аспирация №6 с дължина 25-27 см	бр	20
18.19	Супраглотисен въздуховод I-gel супраглотисен въздуховод за осигуряване и поддържане на дихателните пътища. Устройство за периларингеално уплътняване с нераздуващ се маншет от мек, гелообразен материал, който следва естествената анатомия и приляга точно към анатомичните структури.	бр	60
18.2	Титанов наконечник за фако	бр	1
18.21	Трансдюсер камера /част от консуматив за инвазивно измерване на налягания/	бр	5

18.22	Трансдюсер СЕТ за еднократна употреба за инвазивно измерване на кръвно налягане съвместим с AS3 и HP	бр	5
18.23	Трансдюсер СЕТ за еднократна употреба за измерване по инвазивен метод, съвместим с монитор CareVue60	бр	1
18.24	Тип за наконечника на факоемулсификатор Милениум	бр	30
18.25	Филтър за функционално изследване на дишането за апарат SCHILER SP	бр	250
18.26	Четка за почистване на наконечника на факоемулсификатора	бр	10
18.27	Четка за вземане на проба от едноцервикса. Коничен профил. Индивидуално пакетирана, стерилна.	бр	200
18.28	МИКРОСАМПЛЕР ЗА АКР	бр	600
18.29	Ръкохватка за електронож-с два бутона, осигуряващи резекция и коагулация, еднократна, стерилно опакована, съвместима с електрохирургическа система BOWA и Berchtold	бр	100
18.3	Чашки за лекарство за аерозолен инхалатор модел:Ultra-neb 2000 с външен диаметър 9.8 см;обем на чашката 150 мл.	бр	100
19.02	Бримки ендолуп	бр	15
19.08	Ендо-луп апликатор	бр	1
19.14	Клипс - апликатор 230см	бр	1
19.15	Клипсове за ендоскопска хемостаза - "подвижни"	бр	20
19.16	Клипсове за ендоскопска хемостаза - 90 и 135 градуса; къси	бр	50
19.17	Клипсове за ендоскопска хемостаза - 90 и 135 градуса; дълги	бр	50
19.18	Клипсове за ендоскопска хемостаза - 90 и 135 градуса; стандартни	бр	60
19.24	Сонда за Аргон за латерална апликация	бр	1

Мотиви: За описаните по-горе обособени позиции не е подадена нито една оферта.

Настоящият доклад, заедно с цялата документация, събрана в хода на процедурата се предава на Възложителя на 22.11.2016 г на основание чл. 60, ал.3 от ППЗОП за вземане на Решение по чл.106, ал.6 и чл.109 от ЗОП.

Приложение:

1. Протоколи от работата на комисията – 3 бр
2. Декларации от членовете на комисията относно обстоятелствата по чл. 103, ал. 2 ЗОП и чл.51, ал. 8 и ал. 13 ППЗОП.

Комисия:

Председател: Информацията е заличена съгласно чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД
Радка Галова – Главна медицинска сестра

Членове: 1. Информацията е заличена съгласно чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД
/ Милена Йорданова – Икономист обществени поръчки/
2. Информацията е заличена съгласно чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД
/ адв. Николай Миланов/

Приел: Информацията е заличена съгласно чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД
/д-р Нели Иванова Савчева – Изпълнителен директор/

Дата на приемане: 25.11.2016