



МБАЛ
**ТОТА
ВЕНКОВА**
ГАБРОВО

МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ
„Д-р ТОТА ВЕНКОВА“ АД - гр. ГАБРОВО

Габрово, ул. „Д-р Илев-Детския“ № 1 тел. 066/800243. факс 804 424. email: mbalgab@gmail.com

Възложител:

Д-р Нели Савчева в качеството си на Изпълнителен директор на МБАЛ „Д-р Тота Венкова“ АД - гр. Габрово

РЕШЕНИЕ

№ 966/25.11.2016 г.

за обявяване класиране на участниците и участника определен за изпълнител на
обществена поръчка

На основание чл.106, ал.6 и чл.109 от ЗОП и въз основа на отразените резултати в протоколи №1/22.11.2016г., №2/22.11.2016г., №3/22.11.2016г., и доклад от 22.11.2016г от работата на комисия, 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.

ОБЯВЯВАМ:

I. Класирането на участниците в процедурата, съгласно обявените критерии и приетата методика - съгласно Приложение №1 неразделна част от решението

II. Участникът, класиран на първо място се определя като изпълнител на обществената поръчка по съответната обособена позиция както следва:

- Участник № 1: „Диагностик имиджинг“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Каймакчалан“ №1 с оферта с Вх. № 1/21.11.2016 г за ОП с №2, 4, 6;
Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.
- Участник № 2: „Ендофлекс“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Липа“ №4, вх. 1, ап.8 с оферта с Вх. № 2/21.11.2016 г за ОП с №7, 8, 9, 19.01, 19.03, 19.04, 19.05, 19.06, 19.07, 19.09, 19.10, 19.11, 19.12, 19.13, 19.19, 19.20, 19.21, 19.22, 19.23, 19.25, 19.26, 19.27
Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

III. На основание чл. 110 ал.1 т.1 от ЗОП Възложителя частично прекратява процедурата за следните 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 K 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	бр	20

	диаметър в нераздуто състояние 6 мм.		
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 нераздуто 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 нераздуто 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 нераздуто 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 нераздуто 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 150m2	бр	1
14.02	ХЕМОПЕРФУЗОР - запълващ обем 260ml. Тотална повърхност на абсорбента 300m2	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 x 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. x 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. Индивидулно 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 позиция не е подадена нито една оферта.

Орган, който отговаря за процедурите по обжалване:

Официално наименование: Комисия за защита на конкуренцията

Адрес: София 1000, бул. Витоша 18, тел. 02/9884070

Срок за подаване на жалби: 10 дни от датата на получаване на решението съгласно чл.197 и сл. От ЗОП.

Настоящото решение да се изпрати в законоустановения срок до всички участници.

Възложител: 
 /Д-р Нели Иванова Савчева-
 Изпълнителен директор
 МБАЛ „Д-р Тота Венкова“ АД/