

Възложител:

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

РЕШЕНИЕ

№ 942/8.12. 2015г.

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

На основание чл.73 от ЗОП и въз основа на отразените резултати в протоколи №1/09.12.2015г., №2/09.12.2015г, №3/09.12.2015г и доклад от работата на комисия, назначена със Заповед №938/09.12.2015г. на Изпълнителния Директор на МБАЛ „Д-р Тота Венкова” АД – Габрово за провеждане на процедура – договаряне без обявление по ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Доставка на медицински консуматив /общ медицински консуматив за нуждите на МБАЛ”Д-р Тота Венкова”АД”,** открита с Решение № 356/26.11.2015г. и публикувано в АОП с № 00748-2015-0027

ОБЯВЯВАМ:

I. Класирането на участниците в процедурата, съгласно обявените критерии и приетата методика както следва: Съгласно Приложение № 1- неразделна част от настоящето решение

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

• „Диагностик Имиджинг” ООД със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. М.Боботинов 31 Б с оферта с Вх. № 1/08.12.2015 г. за ОП 2, 6, 8

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска

• „Б.Браун Медикал“ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. Христофор Колумб №64, сграда А с оферта с Вх. №2/08.12.2015 г за ОП 20.15

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска

III. Отстранени участници: няма

IV. На основание чл. 39 ал.1 т.1 от ЗОП Възложителя частично прекратява процедурата за следните позиции:

| Ном.№ | Наименование | М. е./Лек.ф- ма | Колич. |
|------------|--|-----------------------|--------|
| 1 | ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1 - МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ЕНДОСКОПСКИ ТРОАКАР OLYMPUS | | |
| 1.1 | Адаптер 5,5 мм съвместим с ендоскопски троакар OLYMPUS 11мм | бр | 1 |

| | | | |
|-----------|--|----|-----|
| 1.2 | ЗАТВАРЯЩА ШАПКА за троакар - 11мм, съвместима с ендоскопски троакар OLYMPUS | бр | 20 |
| 1.3 | ЗАТВАРЯЩА ШАПКА за троакар - 5.5мм, съвместима с ендоскопски троакар OLYMPUS | бр | 20 |
| 1.4 | КЛАПА прозрачна за ендоскопски троакар - 11мм, съвместима с троакар OLYMPUS | бр | 10 |
| 1.5 | КЛАПА прозрачна за ендоскопски троакар - 5.5мм, съвместима с троакар OLYMPUS | бр | 10 |
| 1.6 | Уплътняващ пръстен към ендоскопски троакар 5.5мм съвместим с ендоскопски троакар Olympus | бр | 10 |
| 1.7 | Уплътняващ пръстен към ендоскопски троакар 11мм съвместим с ендоскопски троакар Olympus | бр | 10 |
| 3 | ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3 - ДРЕНАЖ СИЛИКОНОВ | | |
| 3.1 | Дренаж силиконов-10мм, плосък, с 4 дрениращи канала по повърхността, завършващ с кръгла удължена силиконова тръбичка и преходник;стериле; единично опакован;X-Ray позитивен | бр | 30 |
| 4 | ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4 - МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ГЛЮКОМЕР АССУ СНЕК PERFORMA | | |
| 4.1. | Ланцети-кръвни | бр | 200 |
| 4.2. | Тест ленти | бр | 400 |
| 5 | ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5 - СТЕРИЛНА МНОГОПЛАСТНА АНТИМИКРОБНА ПРЕВРЪЗКА С НАНОКРИСТАЛНО СРЕБЪРНО ПОКРИТИЕ | | |
| 5.1. | Стерилна многопластна антимикробна превръзка с нанокристално сребърно покритие съдържаща слоеве полиетиленова мрежа със сребърно покритие и слоеве от нетъкани тъкани коприна и полиестер. Размер 10/10см | бр | 10 |
| 5.2. | Стерилна многопластна антимикробна превръзка с нанокристално сребърно покритие съдържаща слоеве полиетиленова мрежа със сребърно покритие и слоеве от нетъкани тъкани коприна и полиестер. Размер 10/20 cm | бр | 10 |
| 7 | ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 7 - МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА БРОНХОСКОП ОЛИМПУС | | |
| 7.1. | Аспирационни клапи- модел MAJ-207 за бронхоскоп Олимпус | бр | 150 |
| 7.2. | Биопсични клапи модел- MAJ-210 за бронхоскоп Олимпус | бр | 150 |
| 7.3. | Щипка за биопсии- модел FB-20C-1 K 9 114-6201 за бронхоскоп Олимпус | бр | 1 |
| 9 | ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 9 - ПОЛИПЕКТОМИЧНИ БРИМКИ | | |
| 9.1. | Полипектомични бримки 150см - асиметрична | бр | 4 |
| 9.2. | Полипектомични бримки 230см - асиметрична | бр | 4 |
| 9.3. | Полипектомични бримки 150см - асиметрична с изолиран връх | бр | 4 |
| 9.4. | Полипектомични бримки 230см - асиметрична с изолиран връх | бр | 4 |
| 9.5. | Полипектомични бримки 150см - монофиламентни | бр | 4 |
| 9.6. | Полипектомични бримки 230см - монофиламентни | бр | 4 |
| 9.7. | Полипектомични бримки 150см - овална с изолиран връх | бр | 4 |
| 9.8 | Полипектомични бримки 230см - овална с изолиран връх | бр | 4 |
| 9.9. | Полипектомични бримки 150см - овална | бр | 4 |
| 9.10. | Полипектомични бримки 230см - овална | бр | 4 |
| 9.11. | Полипектомични бримки 230см - семиригидна | бр | 2 |
| 9.12. | Полипектомични бримки за еднократна употреба 150см | бр | 50 |
| 9.13. | Полипектомични бримки за еднократна употреба 230см | бр | 100 |
| 10 | ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 10 - ФОРЦЕПС ЗА БИОПСИЯ | | |

| | | | |
|-----------|---|----|-----|
| 10.1. | Фопцепс за еднократна употреба за биопсия 230см | бр | 100 |
| 10.2. | Фопцепс за еднократна употреба за биопсия 150см | бр | 250 |
| 11 | ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 11 - ФОРЦЕПС ЗА ГОРЕЩА БИОПСИЯ | | |
| 11.1. | Фопцепс за многократна употреб за гореща биопсия 150см | бр | 1 |
| 11.2. | Фопцепс за многократна употреб за гореща биопсия 230см | бр | 1 |
| 12 | ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 12 - Пулсоксиметрични датчици | | |
| 12.1. | Еднократен пулсоксиметричен датчик за монитор "Аргус" на Шилер | бр | 10 |
| 12.2. | Еднократен пулсоксиметричен датчик за монитор EDAN | бр | 10 |
| 12.3. | Еднократен пулсоксиметричен датчик за монитор MEC-1000 | бр | 10 |
| 12.4. | Neonatal /Oxygen Sensor-сензор за пулсоксиметър Nellcor | бр | 10 |
| 12.5. | Neonatal SpO2 adhesive sensor-сензор за отчитане на сатурация, дишане и пулс | бр | 10 |
| 13 | ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 13 - Ендоназални тампони | | |
| 13.1. | 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 нераздуто състояние 6 мм. | бр | 20 |
| 13.2. | 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 |
| 13.3. | 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 |
| 13.4. | 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 |
| 13.5. | 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 |
| 14 | ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 14 - КАТЕТЪР биполярен пейсиращ | | |
| 14.1. | КАТЕТЪР биполярен пейсиращ F5 с дезиле | бр | 5 |
| 14.2. | КАТЕТЪР биполярен пейсиращ F6 с дезиле | бр | 5 |
| 15 | ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 15 - Маска за обдишване на новородени | | |
| 15.1. | Маска за обдишване на новородени силиконова № 1.0 | бр | 3 |
| 15.2. | Маска за обдишване на новородени силиконова № 2.0 | бр | 3 |
| 15.3. | Маска за обдишване на новородени силиконова № 3.0 | бр | 3 |
| 16 | ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 16- ХЕМОДИАЛИЗА - ХЕМОПЕРФУЗОРИ Материал на корпуса: полипропилен. Дължина 245mm. Максимален диаметър 87mm. Абсорбент активен въглен. Покривен материал на абсорбента целулоза. Дебелина на мембраната 3 до 5 микрометра. Размер на порите на филтъра 450микрометра. | | |
| 16.1 | ХЕМОПЕРФУЗОР - запълващ обем 140ml. Тотална повърхност на абсорбента 150m2 | бр | 6 |

| | | | |
|------|--|----|------|
| 16.2 | ХЕМОПЕРФУЗОР - запълващ обем 260ml. Тотална повърхност на абсорбента 300m2 | бр | 12 |
| 17 | ПОЗИЦИЯ - ДРУГ АТРАВМАТИЧЕН ШЕВЕН МАТЕРИАЛ | | |
| 17.1 | Атравматичен шевен материал-№ 2/0-монофиламентен синтетичен резорбируем конец с дълъг период на резорбция 180 дни, самозатягащ се с примка на единия край и малки зъбчета по цялата дължината на конца , които служат за фиксиране на конца без да се прави възел; изработен от кополимер на гликолова киселина и триметилен карбонат, с покритие на иглата. | бр | 24 |
| 17.2 | Атравматичен шевен материал-№ 3/0-монофиламентен синтетичен резорбируем конец, резорбция 90-110 дни, самозатягащ се с примка на единия край и малки зъбчета по цялата дължината на конца , които служат за фиксиране на конца без да се прави възел, с покритие на иглата; цвят: безцветен или виолетов | бр | 24 |
| 17.3 | Конец хирургичен 2/0-полиамид, син монофиламентен нерезорбируем, 100 м в стерилна касета | бр | 1 |
| 17.4 | Конец хирургичен 3/0-полиамид, син монофиламентен нерезорбируем, 100 м в стерилна касета | бр | 1 |
| 18 | ПОЗИЦИЯ - ХАРТИЯ ЗА АПАРАТИ | | |
| 18.1 | ХАРТИЯ за отчитащо устройство ELISA - 3.6 mm | бр | 2 |
| 18.2 | 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 |
| 19 | ПОЗИЦИЯ - ДРУГИ ПРЕВЪРЗОЧНИ МАТЕРИАЛИ | | |
| 19.1 | БИНТ есмархоф , автоклавируем , без латекс, 5 м/10см, | бр | 50 |
| 19.2 | Компрес марлен 10/20см 8 дупли нестерилен, минимум 17 нишки на кв.см, плътност минимум 23 гр. на кв.м. x 100бр. в оп. | бр | 200 |
| 19.3 | КОМПРЕС хемостатичен, абсорбируем 5см/7см натурален колаген тип 1, резорбция до 8 седмици | бр | 60 |
| 20 | ПОЗИЦИЯ - ДРУГИ ОБЩИ МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ | | |
| 20.1 | 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 |
| 20.2 | БИБЕРОН за хранене тип "агнешки" | бр | 1000 |
| 20.3 | БЛАНКИ филтърни /неонатология/ | бр | 1000 |
| 20.4 | Бутилцианокрилатно тъканно лепило за хирургични цели 1гр. | бр | 20 |
| 20.5 | Еднократен вакуум екстрактор за спомагане на родовия процес. С гъркаво стъбло, нископрофилна чашка за безопасно използване във всички фетални пози на главата и индикатор оказващ силата приложена върху плода. | бр | 50 |
| 20.6 | Еднократни сменяеми остриета съвместими за Feather дръжка за аутопсионни ножове | бр | 100 |
| 20.7 | Игла за екстракция на чуждо тяло от роговица | бр | 2 |
| 20.8 | Клапа "Хаймлих" за торакален дренаж | бр | 20 |

| | | | |
|-----------|--|----|-----|
| 20.9 | Конектор трипътен за съчленяване на дренажи; СН 8-18 с конусовидни краища за адаптиране към различни по дебелина дренажи, PVC, СН 8-18 | бр | 30 |
| 20.10 | Многофункционален държач за манифолди и мерителни скали за многократна употреба устойчив на дезинфекция и стерилизация | бр | 20 |
| 20.11 | Набор за предна витректомия | бр | 5 |
| 20.12 | Ножче за уретротомия право | бр | 1 |
| 20.13 | Касета за аспирация на лещени маси с тубинг | бр | 20 |
| 20.14 | Разтвор против замъгляване за ендоскопска оптика-1мл, единично опакован, стерилен | бр | 30 |
| 20.16 | Ваничка за наконечник | бр | 5 |
| 20.17 | Слив за фако Милениум | бр | 50 |
| 20.18 | Система за ентерално хранене за въвеждане с помпа, за свързване на сакове или бутилки /винтово/ ентерална храна със сонда; прозрачна капкова камера и вентилационна валва; инжекционен порт за спринцовки с Луер накрайник или за сондово хранене; дължина 190 см. Съвместима с апарат Fresenius Kabi. | бр | 10 |
| 20.19 | Система за кръвопускане | бр | 40 |
| 20.20 | СИСТЕМА универсална за ентерално хранене /за помпа Applix Vision/ | бр | 10 |
| 20.21 | Сонда за трахеална аспирация №6 с дължина 25-27 см | бр | 20 |
| 20.22 | Статим 2000S термохартия/ролки/за отчитане на стерилизация | бр | 10 |
| 20.23 | 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 |
| 20.24 | Титанов наконечник за фако | бр | 1 |
| 20.25 | Трансдюсер камера /част от консуматив за инвазивно измерване на налягания/ | бр | 5 |
| 20.26 | Трансдюсер СЕТ за еднократна употреба за инвазивно измерване на кръвно налягане съвместим с AS3 и HP | бр | 5 |
| 20.27 | Трансдюсер СЕТ за еднократна употреба за измерване по инвазивен метод, съвместим с монитор CareVue60 | бр | 1 |
| 20.28 | Тип за наконечника на факоемулсификатор Милениум | бр | 30 |
| 20.29 | Филтър за функционално изследване на дишането за апарат SCHILER SP | бр | 250 |
| 20.30 | Четка за почистване на наконечника на факоемулсификатора | бр | 10 |
| 21 | ПОЗИЦИЯ - МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ФГС, ФКС, РЕТРОГРАДНА ХОЛАНГИО ПАНКРЕАТО ГРАФИЯ | | |
| 21.1 | Балон - дилататор за хранопровод 20мм | бр | 1 |
| 21.2 | Балон - екстрактор | бр | 15 |
| 21.3 | Балон за дилатация на папила Фатери | бр | 1 |
| 21.4 | Балони за дилатация | бр | 8 |
| 21.5 | Бримки ендолуп | бр | 15 |
| 21.6 | Бутачка за стент на жлъчни пътища | бр | 3 |
| 21.7 | Водач за ЕРХП - хидрофилен | бр | 8 |

| | | | |
|-------|--|----|----|
| 21.8 | Граспер с 4 бранша 150см | бр | 1 |
| 21.9 | Граспер с 4 бранша 230см | бр | 1 |
| 21.10 | Еднократен пре-кът папилотом | бр | 15 |
| 21.11 | Ендо-луп апликатор | бр | 2 |
| 21.12 | Игла - нож | бр | 3 |
| 21.13 | Игла за тънкоиглена аспирационна биопсия | бр | 8 |
| 21.14 | Инжектор - еднократна употреба 150см | бр | 40 |
| 21.15 | Инжектор - еднократна употреба 230см | бр | 15 |
| 21.16 | Инжектор - многократна употреба 150см | бр | 1 |
| 21.17 | Инжектор - многократна употреба 230см | бр | 1 |
| 21.18 | Канюла ЕРХП | бр | 6 |
| 21.19 | Клипс - апликатор 230см | бр | 2 |
| 21.20 | Клипсове за ендоскопска хемостаза - "подвижни" | бр | 60 |
| 21.21 | Клипсове за ендоскопска хемостаза - 90 и 135 градуса; къси | бр | 50 |
| 21.22 | Клипсове за ендоскопска хемостаза - 90 и 135 градуса; дълги | бр | 50 |
| 21.23 | Клипсове за ендоскопска хемостаза - 90 и 135 градуса; стандартни | бр | 60 |
| 21.24 | Кошничка за екстракция с 4 бранша | бр | 4 |
| 21.25 | Кошничка на Рот за екстракция | бр | 20 |
| 21.26 | Механичен литотриптер с 3 броя кошници | бр | 1 |
| 21.27 | Папилотоми - еднократни, съвместими с водач | бр | 20 |
| 21.28 | СЕТ за връзково лигиране на езофагиални варици | бр | 15 |
| 21.29 | Сонда за Аргон за латерална апликация | бр | 3 |
| 21.30 | Стент за жлъчни пътища 10F | бр | 5 |
| 21.31 | Устройство за балонна дилатация | бр | 1 |
| 21.32 | Форцепс за екстракция на чужди тела тип "Крокодил" | бр | 1 |

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.120 и сл. От ЗОП.

На основание чл.73, ал.3 от ЗОП, настоящото решение да се изпрати в тридневен срок до всички участници.

Възложител:

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