



ПРОТОКОЛ

№ VII - 2 - *6.1.04.04* 2018 г.

Днес, 28.03.2018 г., на основание чл. 103 от ЗОП в Административната зала на Болница "Лозенец", от 10.00 часа, се проведе заседание на комисията назначена със Заповед № VII-2-4/28.03.2018 г. на Възложителя, за провеждане на открита процедура за сключване на договор с предмет: **"Доставка на медицински изделия, инструменти и консумативи за лапароскопска и бронхоскопска апаратура"**, открита с Решение № VII-2-2/19.02.2018 г.

Комисията присъства в състав, както следва:

Председател: доц. д-р Радосвет Горнев – началник на клиника по хирургия

Членове: Даниела Бранкова – ст. операционна сестра
 Григор Манчев – гл. юристконсулт
 Ралица Туйкова – експерт по обществени поръчки
 Дафинка Некова – счетоводител

Председателят на комисията, доц. д-р Радосвет Горнев, прие с приемно-предавателен протокол постъпилите в Деловодството на Болница „Лозенец“ оферти.

Заседанието на Комисията е публично и се ръководи от Председателя на Комисията.

На заседанието на Комисията не присъстваха представители на участника и на средствата за масово осведомяване.

Председателят и членовете на Комисията подписаха декларации по чл.103, ал.2 от ЗОП.

Комисията установи, че до крайния срок за подаване на оферти е постъпила оферта от участника **„РСР“ ЕООД** - за обособена позиция I.

I. КОМИСИЯТА пристъпи към отваряне на офертата:

Оферта с входящ № VII-2-3, постъпила на 27.03.2018 г. в 12.35 часа, подадена от **„РСР“ ЕООД**, ЕИК 121706547, със седалище: гр. София 1606, ул. „Виктор Григорович“ № 3, ет. партер, ап. 2, тел. 02 9515976, факс: 02 9515932, e-mail: office@rsr.bg, представлявано от Рачо Рибаров – управител. Офертата е за обособена позиция I.

Комисията отвори запечатаната непрозрачна опаковка на участника и оповести нейното съдържание. Комисията констатира наличие на документи за участие в откритата процедура и отделен запечатан плик с „Предлагани ценови параметри“ за обособена позиция I.

Трима от членовете на комисията подписаха техническото предложение и плика с надпис „Предлагани ценови параметри“ за обособена позиция I.

II. Комисията разгледа предоставените от участника документи за съответствието им с изискванията към личното състояние и критериите за подбор и констатира, че са налични и редовни изискуемите документи на участника **„РСР“ ЕООД**.

Комисията разпечата от Търговския регистър актуално състояние на участника **„РСР“ ЕООД**.

На основание чл. 23, ал. 4 от Закон за Търговския регистър, Комисията извърши служебна проверка за липсата на вписани обстоятелства – Несъстоятелност и Ликвидация и приложи разпечатка от извършената проверка.

III. Комисията продължи своята работа и разгледа техническото предложение на участника **„РСР“ ЕООД** и го съпостави с изискванията на Възложителя, заложен в

техническата спецификация. Комисията установи, че участникът „РСП“ ЕООД е представил техническо предложение за обособена позиция I „Лапароскопски инструменти и консумативи за еднократна употреба“.

Комисията разгледа офертата на участника и провери за съответствие с предварително обявените условия. Участникът е предоставил изискваните мостри на офертираните продукти за номенклатурни единици 2, 10, 12, 15, 32, 69, 74, 88, 95, 100 и 102. Комисията извърши проверка по предоставените документи и установи, че офертата отговаря на изискванията на Закона за медицинските изделия (ЗМИ) и съответства на изискванията заложи в техническата спецификация.

Комисията РЕШИ:

Техническото предложение за изпълнение на поръчката на участника „РСП“ ЕООД за обособена позиция I „Лапароскопски инструменти и консумативи за еднократна употреба“ е изготвено в съответствие с изискванията на техническата спецификация и изискванията на възложителя.

Комисията след подробно запознаване с приложените описателни брошури, каталози и мостри изготви експертно становище от членовете на комисията за оценка на качеството на предложените медицински изделия на допуснатия участник „РСП“ ЕООД по обявените от Възложителя критерии за оценяване на качеството за обособена позиция I.

Изготвеното експертното становище е неделима част от настоящия протокол, **Приложение № 1.**

Комисията продължи своята работа с определяне на оценка на техническото предложение по утвърдената методика на Възложителя, а именно икономически най-изгодната оферта с Показател качеството на предложените медицински изделия, с максимален брой точки – 40 т. за обособена позиция I. За оценката на техническото предложение беше съставена таблица, **Приложение № 2**, неделима част от настоящия протокол.

IV. Комисията реши отварянето на ценовото предложение на допуснатия участник да се извърши на 03.04.2018 г. в 10.00 ч. в административната сграда на Болница „Лозенец“. Съобщение за отварянето на ценовите предложения бе публикувано на 28.03.2018 г. в „Профила на купувача“ и „Новини“ в сайта на Болница „Лозенец“.

V. На 03.04.2018 г. в 10.00 часа, комисията в пълен състав продължи работата си с публично заседание. Заседанието се ръководи от председателя на комисията.

На заседанието не присъства представител на участника.

Комисията отвори плика с предлагани ценови параметри на участника „РСП“ ЕООД за обособена позиция I „Лапароскопски инструменти и консумативи за еднократна употреба“. При отваряне на ценовата оферта Председателят на Комисията оповести предложената цена. С това Комисията приключи откритата част на заседанието.

VI. Комисията, в пълния си състав, продължи работата си в закрито заседание и разгледа ценовото предложение на участника. Комисията извърши проверка и установи, че ценовото предложение не надхвърлят прогнозната стойност на съответната обособена позиция, която е максимално допустима.

Комисията определи оценка на ценовото предложение на допуснатия участник за обособена позиция I и в комплекс по Критерият „Оптимално съотношение качество/цена“ по утвърдената методика на Възложителя, а именно икономически най-изгодната оферта с Показател качество на предложените медицински изделия, с максимален брой точки – 40 т. и Показател предложена цена, с максимален брой точки – 60 т. За оценката на предложенията беше съставена таблица, **Приложение № 3**, неделима част от настоящия протокол.

VII. Комисията извърши класиране по обособени позиции, както следва:
по Обособена позиция I: „Лапароскопски инструменти и консумативи за еднократна употреба“
на първо място се класира участникът „РСР“ ЕООД със 100,00 точки.


VIII. Комисията предлага на Възложителя да сключи договори с класирания на първо място участник, както следва:
по Обособена позиция I: „Лапароскопски инструменти и консумативи за еднократна употреба“ - „РСР“ ЕООД.


IX. Комисията установи, че за обособени позиции № II: “Бронхоскопски консумативи” и № III: „Консумативи за система за кардио-пулмонарни изследвания и определяне на дифузен капацитет на белия дроб MedGraphics Ultima или еквивалентни“ не е подадена нито една оферта.

Комисията предлага на възложителя да прекрати процедурата на основание чл. 110, ал. 1, т. 1 от ЗОП за обособени позиции № II: “Бронхоскопски консумативи” и № III: „Консумативи за система за кардио-пулмонарни изследвания и определяне на дифузен капацитет на белия дроб MedGraphics Ultima или еквивалентни“.

Мотиви: За обособените позиции не е подадена нито една оферта.

Решенията на комисията бяха взети с мнозинство, нямаше изразени особени мнения от член на комисията.

Председател: 

Членове: 
..

Заличено обстоятелство на основание чл. 2 от ЗЗЛД

д-р Радосвет Горнев

да Бранкова

гор Манчев

ица Туйкова

финка Некова

ЭКСПЕРТНО СТАНОВИЩЕ

От

Комисия в състав:

Председател: доц. д-р Радосвет Горнев – началник на клиника по хирургия

Членове: Даниела Бранкова – ст. операционна сестра

Григор Манчев – гл. юриконсулт

Ралица Туйкова – експерт по обществени поръчки

Дафинка Некова – счетоводител

**Относно оценка за качеството на предложените медицински изделия и
консумативи на участниците в процедура с предмет:**

**“Доставка на медицински изделия, инструменти и консумативи за лапароскопска
и бронхоскопска апаратура”, открита с Решение № VII-2-2/19.02.2018 г.**

Оценка за качеството на предложените медицински изделия на участниците, съгласно обявената от Възложителя методика за Обособена позиция I - Лапароскопски инструменти и консумативи за еднократна употреба:

A. 40 точки се присъждат, когато предложеното от участника медицинско изделие отговаря едновременно следните условия:

A₁ - изпълнява оптимално функцията, за която е предназначено:

- клип апликаторите позволяват бързо поставяне на клипси и осигуряват надеждна хемостаза;
- еднократните лапароскопски инструменти са с необходимата здравина и ергономичност и осигуряват отпрепарирание, рязане и захващане на тъкани;
- ушивателите и съответните им пълнители осигуряват максимална херметичност на резецирания участък;
- троакарите са с максимална здравина, адаптивност към хирургичния лапароскопски инструментариум;
- всички платна са с максимална здравина, еластичност и адаптивност към всеки индивидуален случай;
- двукомпонентното платно отговаря на изискванията за поставяне в коремната кухина при директен контакт с коремните органи;
- стерилната, асептична, крос-линк, свинска дермална колагенова матрица позволява директно поставяне в коремната кухина, без да предизвиква сраствания и реакции на коремните органи;
- самозалепващото се полурезорбируемо платно за лапароскопска херниопластика позволява сигурно фиксиране към тъканите, без да се използват допълнителни средства за прикрепяне;
- артикулиращото, презареждащо се устройство и съответните им резурбируеми такове на херниални платна позволява извършване на сигурна фиксация в различни плоскости чрез артикулация;
- фиксаторът за лапароскопска херниопластика осигурява сигурно фиксиране на протезни материал чрез резурбируеми такове;
- хемостатик за активно кървене осигурява надеждна интраоперативна хемостаза при лезия на паренхимни органи и кръвоносни съдове;
- система за лапароскопско затваряне на перитонеум позволява затваряне на перитонеума при лапароскопски достъп без необходимост от допълнителни възли;
- балонният троакар осигурява лесен достъп и дисекция на преперитонеалното пространство при тотално екстраперитонеално лечение на ингвинална херния (TEP).

A₂ – предлаганото медицинско изделие е максимално щадящо за пациента:

- ушивателите и съответните им пълнители, както и артикулиращите, презареждащи се устройства за фиксация на херниални платна и съответните им фиксатори са максимално щадящи за пациента, като не травмират околните тъкани;
- троакарите са максимално щадящи за пациента, като не травмират околните тъкани, имат необходимата защита, която предотвратява нежелано нараняване на околните тъкани и органи;
- платната са максимално щадящи за пациента, като не травмират околните тъкани;
- средствата за хемостаза са хипоалергични и антибактериални.

А₃ - предлаганото медицинско изделие улеснява медицинските специалисти при извършване на съответната манипулация, което води до по-голяма ефективност и бързина:

- ушивателите и съответните им пълнители, както и артикулиращите, презареждащи се устройства за фиксация на херниални платна и съответните им фиксатори са ергономични и улесняват медицинските специалисти при извършване на съответната интервенция, което води до по-голяма ефективност и бързина;
- троакарът улеснява медицинските специалисти при извършване на съответната интервенция, което води до по-голяма ефективност и бързина;
- платната улесняват медицинските специалисти при извършване на съответната интервенция, което води до по-голяма ефективност и бързина;
- средствата за хемостаза трябва да могат да се подготвят максимално бързо за употреба, за да улеснят медицинските специалисти при извършване на съответната манипулация, което води до по-голяма ефективност;
- опаковката на това медицинските изделия позволява лесен и бърз достъп за употреба.

Б. 20 точки се присъждат, когато предложеното от участника медицинско изделие не отговаря на максималните изисквания за качество, определени в т.А., а само на следните условия:

Б₁ - изпълнява оптимално функцията, за която е предназначено:

- клип апликаторите позволяват бързо поставяне на клипси и осигуряват надеждна хемостаза;
- еднократните лапароскопски инструменти са с необходимата здравина и ергономичност и осигуряват отпрепариране, рязане и захващане на тъкани;
- ушивателите и съответните им пълнители осигуряват максимална херметичност на резецирания участък;
- троакарите са с максимална здравина, адаптивност към хирургичния лапароскопски инструментариум;
- всички платна са с максимална здравина, еластичност и адаптивност към всеки индивидуален случай;
- двукомпонентното платно отговаря на изискванията за поставяне в коремната кухина при директен контакт с коремните органи;
- стерилната, асептична, крос-линк, свинска дермална колагенова матрица позволява директно поставяне в коремната кухина, без да предизвиква сраствания и реакции на коремните органи;
- самозалепващото се полурезорбируемо платно за лапароскопска херниопластика позволява сигурно фиксиране към тъканите, без да се използват допълнителни средства за прикрепяне;
- артикулиращото, презареждащо се устройство и съответните им резурбируеми такива на херниални платна позволява извършване на сигурна фиксация в различни плоскости чрез артикулация;
- фиксаторът за лапароскопска херниопластика осигурява сигурно фиксиране на протезни материал чрез резурбируеми такива;
- хемостатик за активно кървене осигурява надеждна интраоперативна хемостаза при лезия на паренхимни органи и кръвоносни съдове;
- система за лапароскопско затваряне на перитонеум позволява затваряне на перитонеума при лапароскопски достъп без необходимост от допълнителни възли;

- балоният троакар осигурява лесен достъп и дисекция на преперитониалното пространство при тотално екстраперитонеално лечение на ингвинална херния (TEP).

B₂ – предлаганото медицинско изделие е максимално щадящо за пациента:

- ушивателите и съответните им пълнители, както и артикулиращите, презареждащи се устройства за фиксация на херниални платна и съответните им фиксатори са максимално щадящи за пациента, като не травмират околните тъкани;
- троакарите са максимално щадящи за пациента, като не травмират околните тъкани, имат необходимата защита, която предотвратява нежелано нараняване на околните тъкани и органи;
- платната са максимално щадящи за пациента, като не травмират околните тъкани;
- средствата за хемостаза са хипоалергични и антибактериални.

V. 10 точки се присъждат, когато предложеното от участника медицинското изделие изпълнява само минималните условия за качество:

B₁ - изпълнява оптимално функцията, за която е предназначено:

- клип апликаторите позволяват бързо поставяне на клипси и осигуряват надеждна хемостаза;
- еднократните лапароскопски инструменти са с необходимата здравина и ергономичност и осигуряват отпрепариране, рязане и захващане на тъкани;
- ушивателите и съответните им пълнители осигуряват максимална херметичност на резецирания участък;
- троакарите са с максимална здравина, адаптивност към хирургичния лапароскопски инструментариум;
- всички платна са с максимална здравина, еластичност и адаптивност към всеки индивидуален случай;
- двукомпонентното платно отговаря на изискванията за поставяне в коремната кухина при директен контакт с коремните органи;
- стерилната, аселуарна, крос-линк, свинска дермална колагенова матрица позволява директно поставяне в коремната кухина, без да предизвиква сраствания и реакции на коремните органи;
- самозалепващото се полурезорбируемо платно за лапароскопска херниопластика позволява сигурно фиксиране към тъканите, без да се използват допълнителни средства за прикрепяне;
- артикулиращото, презареждащо се устройство и съответните им резурбируеми такове на херниални платна позволява извършване на сигурна фиксация в различни плоскости чрез артикулация;
- фиксаторът за лапароскопска херниопластика осигурява сигурно фиксиране на протезни материал чрез резурбируеми такове;
- хемостатик за активно кървене осигурява надеждна интраоперативна хемостаза при лезия на паренхимни органи и кръвоносни съдове;
- система за лапароскопско затваряне на перитонеум позволява затваряне на перитонеума при лапароскопски достъп без необходимост от допълнителни възли;
- балоният троакар осигурява лесен достъп и дисекция на преперитониалното пространство при тотално екстраперитонеално лечение на ингвинална херния (TEP).

- **„РСР“ ЕООД – А. 40 точки**

- изпълнява оптимално функцията, за която е предназначено

Мотиви за поставената оценка:

Участникът е оферирал лапароскопски инструменти и консумативи за еднократна употреба с производители Medtronic и Karl Storz. Предложените медицински изделия отговарят на изискванията на ЗМИ и на минималните задължителни технически изисквания, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие. Клип апликаторите позволяват бързо поставяне на клипси и осигуряват надеждна хемостаза, ергономичността на дръжката и възможността за артикулация улеснява работата с инструмента. Еднократните лапароскопски инструменти са с необходимата здравина и ергономичност и осигуряват отпрепарирание, рязане и захващане на тъкани. Ушивателите и съответните им пълнители осигуряват максимална херметичност на резецирания участък. Троякарите са с максимална здравина, адаптивност към хирургичния лапароскопски инструментариум. Всички платна са с максимална здравина, еластичност и адаптивност към всеки индивидуален случай. Двуконпонентното платно отговаря на изискванията за поставяне в коремната кухина при директен контакт с коремните органи. Стерилната, асептична, крос-линк, свинска дермална колагенова матрица позволява директно поставяне в коремната кухина, без да предизвиква сраствания и реакции на коремните органи. Самозалепващото се полурезорбируемо платно за лапароскопска херниопластика позволява сигурно фиксиране към тъканите, без да се използват допълнителни средства за прикрепяне. Артикулиращото, презареждащо се устройство и съответните им резурбируеми такиове на херниални платна позволява извършване на сигурна фиксация в различни плоскости чрез артикулация. Фиксаторът за лапароскопска херниопластика осигурява сигурно фиксиране на протезния материал чрез резурбируеми такиове. Хемостатикът за активно кървене осигурява надеждна интраоперативна хемостаза при лезия на паренхимни органи и кръвоносни съдове. Системата за лапароскопско затваряне на перитонеум позволява затваряне на перитонеума при лапароскопски достъп без необходимост от допълнителни възли. Балоният троакар осигурява лесен достъп и дисекция на преперитониалното пространство при тотално екстраперитонеално лечение на ингвинална херния (TEP).

Предложените медицински изделия отговарят на спецификата на дейностите възприети в болничните структури с III ниво на компетентност в Болница „Лозенец“ и удовлетворяват Възложителя по отношение на качество в най-висока степен.

- предлаганото медицинско изделие е максимално щадящо за пациента

Мотиви за поставената оценка:

Оферираните лапароскопски инструменти и консумативи за еднократна употреба отговарят на завишените критерии за осъществяване на хирургична дейност и лечение, заложен в съответните Медицински стандарти и приетите протоколи за добра клинична практика. Ушивателите и съответните им пълнители, както и артикулиращите, презареждащи се устройства за фиксация на херниални платна и съответните им фиксатори са максимално щадящи за пациента, като не травмират околните тъкани. Троякарите са максимално щадящи за пациента, като не травмират околните тъкани, имат необходимата защита, която предотвратява нежелано нараняване на околните тъкани и органи. Те са с максимална адаптивност към хирургичния лапароскопски инструментариум. Платната са максимално щадящи за пациента, като не травмират околните тъкани. Средствата за хемостаза са хипоалергични и антибактериални.

- предлаганото медицинско изделие улеснява медицинските специалисти при извършване на съответната манипулация, което води до по-голяма ефективност и бързина

Мотиви за поставената оценка:

Оферираните продукти са напълно адаптирани към наличната материално-техническа база. В хирургичните клиники на Болница „Лозенец“ част от оферираните продукти са добре познати и с тях се работи рутинно. Въз основа на знанията и професионалния опит и практическото използване на голяма част от оферираните продукти и извършените с тях опити и тестове по отношение на тяхното качество: използвани материали за изработка, здравина и надеждност считаме, че оферираните медицински изделия и консумативи отговарят в най-голяма степен на изискванията на Възложителя.

Ушивателите и съответните им пълнители, както и артикулиращите, презареждащи се устройства за фиксация на херниални платна и съответните им фиксатори са ергономични и улесняват медицинските специалисти при извършване на съответната интервенция, което води до по-голяма ефективност и бързина.

Троякарът улеснява медицинските специалисти при извършване на съответната интервенция, което води до по-голяма ефективност и бързина.

Платната улесняват медицинските специалисти при извършване на съответната интервенция, което води до по-голяма ефективност и бързина. Предварително скроените платна са адаптивни към анатомичните особености и не налагат допълнително рязане и оформяне на тъканната протеза.

Средствата за хемостаза трябва да могат да се подготвят максимално бързо за употреба, за да улеснят медицинските специалисти при извършване на съответната манипулация, което води до по-голяма ефективност.

Опаковките на оферираните медицински изделия позволяват лесен и бърз достъп за употреба.

Предложените медицински изделия отговарят на спецификата на дейностите възприети в болничните структури с хирургичен профил с III ниво на компетентност в Болница „Лозенец“ и удовлетворяват Възложителя по отношение на качество в най-висока степен.

Председат

Доц. д-р Радосвет Горнев

Членове:

Даниела Бранкова

Григор Манчев

Ралица Туйкова

Дафинка Некова

Заличено обстоятелство на основание чл. 2 от ЗЗЛД

I. Лапароскопски инструменти и консумативи за еднократна употреба

Участник	Качество на предложеното медицинско изделие	Точки	Предложена цена	Точки	Всичко
„РСР“ ЕООД	40,00	40,00	0	#DIV/0!	#DIV/0!

I.

Участник	Качество на предложеното медицинско изделие	П1
„РСР“ ЕООД	40,00	40

40


II.

Участник	Предложена цена	П2
„РСР“ ЕООД	0	#DIV/0!

0

КОМИСИЯ:

Председател:  Радосвет Горнев

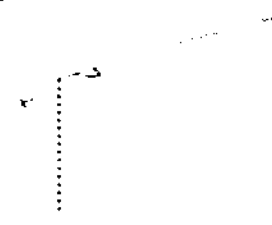
Членове:  Брета Бранкова

Игор Манчев

ца Туйкова

са Некова

Заявяно обстоятелство на основание чл. 2 от ЗЗЛД



I. Лапароскопски инструменти и консумативи за еднократна употреба

Участник	Качество на предложеното медицинско изделие	Точки	Предложена цена	Точки	Всичко
„РСР“ ЕООД	40,00	40,00	717280,00	60,00	100,00

I.

Участник	Качество на предложеното медицинско изделие	П1
„РСР“ ЕООД	40,00	40

min

II.


Участник	Предложена цена	П2
„РСР“ ЕООД	717280,00	60,00


max 717280


КОМИСИЯ:


Председ.


Чле.

 г-н д-р Радосвет Горнев

 г-но Даниела Бранкова

 г-н Григор Манчев

 г-но Цветелина Туйкова

 г-но Минка Некова

Заличено обстоятелство на основание чл. 2 от ЗЗЛД