



## П Р О Т О К О Л

№ VII - 11 - ..... / 08, 10. 2019 г.

Днес, 29.08.2019 г., на основание чл. 103 от ЗОП в Административната зала на Университетска болница "Лозенец", от 10.00 часа, се проведе заседание на комисията назначена със Заповед № VII-11-4/29.08.2019 г. на Възложителя, за провеждане на открита процедура за сключване на договор с предмет: **"Доставка на лапароскопски инструменти и консумативи за еднократна употреба"**, открита с Решение № VII-11-2/24.07.2019 г.

Комисията присъства в състав, както следва:

Председател: д-р Борил Петров – началник на клиника по Урология  
 Членове: д-р Антони Михайлов – лекар хирург  
 Григор Манчев – гл. юрисконсулт  
 Леона Крумова – експерт по обществени поръчки  
 Гергана Божилова – експерт по обществени поръчки

Председателят на комисията, д-р Борил Петров, 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 участниците, нито представители 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**.

**I. КОМИСИЯТА пристъпи към отваряне на офертата:**

1. Оферта с входящ № VII-11-3, постъпила на 28.08.2019 г. в 15:22 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](mailto:office@rsr.bg), представлявано от Рачо Рибаров – управител.

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 **“Доставка на лапароскопски инструменти и консумативи за еднократна употреба”**.

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

Участникът е предоставил мостри на офертираните продукти - номенклатурни единици 50 и 67.

С това Комисията приключи публичната част от заседанието си.

**II.** Комисията, в пълен състав, продължи работа си в закрито заседание.

Комисията разгледа предоставените от участника документи за съответствието му с изискванията към личното състояние и критериите за подбор:

1. Комисията констатира, че предоставеният от участника „РСР“ ЕООД ЕЕДОП е подписан с валиден електронен подпис от Рачо Рибаров – управител.

Комисията констатира, че участникът „РСР“ ЕООД е декларирал съответствието си с критериите за лично състояние и за подбор в предоставения ЕЕДОП.

Комисията извърши проверка по декларираните обстоятелства в ЕЕДОП, за които е участникът е посочил, че е достъпна безплатна информация за органите от съответната база данни в държавата — членка на ЕС, а именно:

- Вписване в Търговски регистър

<https://public.brra.bg/CheckUps/Verifications/VerificationPersonOrg.ra>

- Удостоверение за Актуално състояние, удостоверение за несъстоятелност, удостоверение за ликвидация <http://www.brra.bg/>;

- Разрешение за търговия на едро с медицински изделия № IV-Р-Т / МИ-021/29.08.2007 - безсрочно, издадено от Изпълнителна агенция по лекарствата - <http://www.bda.bg/bg/регистри/регистри-на-търговци-и-производители> ;

- ISO сертификат 9001:2015, сертификат № BG/0529Q/0448, издаден на 23.05.2019 г., валиден до 22.05.2022 г.

Комисията констатира верността на декларираните от участника обстоятелства.

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 в закрито заседание и разгледа техническото предложение на допуснатият участник, и като го съпостави с изискванията на Възложителя, заложен в техническата спецификация установи, че:

1. Участникът „РСР“ ЕООД е представил техническо предложение за “Лапароскопски инструменти и консумативи за еднократна употреба”.

Комисията разгледа техническо предложение от офертата на участника „РСР“ ЕООД и провери за съответствие с предварително обявените условия:

• Участникът е декларирал, че:

- ще изпълни предмета на обществената поръчка в съответствие с нормите на всички действащи нормативни актове, чието спазване е необходимо за качествено изпълнение на поръчката, и клаузите на проекто-договора, представляващ неразделна част от документацията за участие;

- при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд;

- предлага срока на всяка доставка да бъде до 2 /два/ работни дни от получаването на писмената заявка от възложителя, а срокът за спешна доставка да бъде до 4 /четири/ часа от получаването на заявката от възложителя;

- към датата на доставка срокът на годност на офертираните продукти е минимум 70 % /седемдесет процента/ от обявения от производителя;

- предлага заплащането на доставките да се извършва в срок от 60 /шестдесет/ дни от представяне на фактура и на приемателно-предавателен протокол, подписан от упълномощени представители на двете страни.

- Към Техническото предложение е представено приложение, на хартиен и електронен носител.
- Приложени са оторизационни писма от „Медтроник България“ ЕООД и „ЕЛ ДОРА“ ООД (официален дистрибутор за България на продуктите KARL STORZ SE & Co.KG, Германия)
- Приложени са сертификати за качество и декларация за съответствие на оферираните медицински изделия и консумативи.
- Приложени са проспекти с технически показатели и параметри.
- Приложени са мостри за ном. ед. № 50 и 67.
- Техническото предложение е подписано от законния представител на участника, съгласно търговската му регистрация.
- Техническото предложение включва всички номенклатурни единици от Техническата спецификация.

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 „РСР“ ЕООД за „Лапароскопски инструменти и консумативи за еднократна употреба“ е изготвено в съответствие с изискванията на техническата спецификация и изискванията на възложителя.

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

Комисията продължи своята работа и след подробно запознаване с приложените описателни брошури, каталози и мостри, изготви експертно становище за оценка на качеството на предложените медицински изделия на допуснатия участник по обявените от Възложителя критерии за оценяване на качеството. Изготвеното експертното становище е неделима част от протокола, **Приложение № 1.**

Комисията продължи своята работа с определяне на оценка на техническото предложение на допуснатия участник 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 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 20.09.2019 г. в 10.00 ч. в административната сграда на Университетска болница „Лозенец“. Обявление за отварянето на ценовото предложение бе публикувано на 17.09.2019г. в „Профила на купувача“ и „Новини“ в сайта на Университетска болница „Лозенец“.

**V.** На 20.09.2019 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 присъстваха представители на участниците и представители на средствата за масово осведомяване.

Комисията отвори пликите с предлагани ценови параметри на допуснатия участник. При отваряне на ценовата оферта Председателят на Комисията оповести предлаганите цени. С това Комисията приключи заседанието.

Комисията отвори пликовете с предлагани ценови параметри на допуснатия участник. При отваряне на ценовата оферта Председателят на Комисията оповести предлаганите цени. С това Комисията приключи заседанието.

VI. Комисията, в пълния си състав, продължи работата си в закрито заседание на 20.09.2019 г. и разгледа ценовото предложение на участника.

Комисията установи, че ценовото предложение на допуснатият участник не надхвърля прогнозната стойност, която е максимално допустима.

Комисията извърши оценка на допуснатото ценово предложение по обявената от Възложителя методика с критерий „най-ниска цена“. Комисията нанесе резултатите от оценяването в таблица Приложение № 3, неразделна част от настоящия протокол.

VII. Комисията извърши класиране по обособени позиции, както следва:

За „Доставка на 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 договор с класирания на първо място участник, както следва:

За „Доставка на лапароскопски инструменти и консумативи за еднократна употреба“ – участникът „РСР“ ЕООД

С това Комисията приключи своята работа в законовия срок, изготви Доклад за работата си и предаде Доклада, заедно с протоколите и документите на Възложителя за произнасяне с Решение по реда на чл. 108, ал. 1 от ЗОП.

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

Председател: д-р Борил Петров

Членове: д-р Антони Михай

Григор Манчев

Леона Крумова ....

Гергана Божилова.

ЗАДЪЛЖЕНО ОБСТОЯТЕЛСТВО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД

**ЕКСПЕРТНО СТАНОВИЩЕ**

От

Комисия в състав:

Председател: д-р Борил Петров – началник на клиника по Урология

Членове: д-р Антони Михайлов – лекар хирург

Григор Манчев – гл. юрисконсулт

Леона Крумова – експерт по обществени поръчки

Гергана Божилова – експерт по обществени поръчки

**Относно оценка за качеството на предложените медицински изделия и  
консумативи на участниците в процедура с предмет:  
“Доставка на лапароскопски инструменти и консумативи за еднократна  
употреба”,  
открита с Решение № VII-11-2/24.07.2019 г.**

**Оценка за качеството на предложените медицински изделия на участниците, съгласно обявената от Възложителя методика за “Доставка на лапароскопски инструменти и консумативи за еднократна употреба”:**

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

**А<sub>1</sub> - 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).

**А<sub>2</sub> – 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 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).

**Б<sub>2</sub>** – 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.

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

**В<sub>1</sub>** - 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;

- 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 оферира лапароскопски инструменти и консумативи за еднократна употреба с производители Medtronic и Karl Storz & Co.KG. 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. Троакарите 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, 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 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. Балонният 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. Троакарите 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.

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. 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.

Председател: д-р Борил Петров .....

Членове: д-р Антони Михайлов

Григор Манчев .....

Леона Крумова .....

Гергана Божилова.....

ЗАДЪЛЖЕНО ОБСТОЯТЕЛСТВО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.21

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
min		

II.

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

КОМИСИЯ:

Председател: д-р Борил Петров .....

Членове: д-р Антони Михайлов

Григор Манчев .....

Теона Крумова .....

Гергана Божилова.....

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	374955.00	60.00	100.00

I.

Участник	Качество на предложеното медицинско изделие	П
„РСР“ ЕООД	40.00	40

min 40

II

Участник	Предложена цена	П2
„РСР“ ЕООД	374955.00	60.00

max 374955

КОМИСИЯ:

Преждедатель: д-р Борил Петров .....

Членове: д-р Антони Михайлов

Григор Манчев .....

Леона Крумова .....

Гергана Божилова.....

ЗАЛИЧЕНО ОБСТОЯТЕЛСТВО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД