

ОЧНА БОЛНИЦА
СБОБАЛ - ВАРНА

ПРОТОКОЛ

НА КОМИСИЯТА ПО ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА за избор на изпълнител на обществена поръчка за

**"ДОСТАВКА, МОНТАЖ И ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА НОВ,
НЕРЕЦИКЛИРАН ОПЕРАЦИОНЕН МИКРОСКОП ЗА ОФТАЛМОЛОГИЯ ЗА
НУЖДИТЕ НА «СБОБАЛ-ВАРНА» ЕООД**

Заседание № 2

Днес, 20.07.2015 год., в изпълнение на Решение № 05/01.06.2015 г. и Заповед № 20/30.06.2015 год. на И.Д. Управител на „СБОБАЛ – Варна” ЕООД, комисията по откритата процедура, в състав:

Председател:

1. д-р Олга Томова-Куцарова, д.п. - юрист

Членове:

2. д-р Руслан Тошев д.м. - външен експерт
3. проф. д-р Христина Групчева д.м.н. - офталмолог
4. д-р Йордан Йорданов - офталмолаг
5. Светла Бодурова - счетоводител

се събра в 14⁰⁰ часа в сградата на „СБОБАЛ – Варна” ЕООД за провеждане на второ заседание по откритата процедура за избор на изпълнител на обществена поръчка .

На заседанието присъстват всички членове на комисията. Съгласно изискванията на чл.34 от ЗОП кворумът и квалификацията на комисията по процедурата са налице.

На заседанието присъстват следните представители на участниците в процедурата:

1. Стефан Цветанов- „Софарма Трейдинг“ АД- на основание чл.68, ал.5 от ЗОП същият подписа ценовата оферта на другият участник.

Председателят на Комисията съобщи имената на участниците, чиито предложения са допуснатите до разглеждане финансова оценка, а именно:

1. „Медицинска Техника Инженеринг” ООД

2. „Софарма Трейдинг” АД

След като отвори финансовите предложения, комисията констатира следното:

1. „Медицинска Техника Инженеринг” ООД - отговаря на всички изисквания на ЗОП и на конкурсната документация.

2. „Софарма Трейдинг” АД - отговаря на всички изисквания на ЗОП и на конкурсната документация.

Съгласно условията на процедурата, критерият за оценка на предложенията е предложената „икономически най-изгодна оферта“ . Вследствие направените констатации по допустимост за класиране на техническите и ценови предложения на участниците, комисията

РЕШИ:

I. Класира офериращите фирми за изпълнение на обществената поръчка както следва: съгласно Приложение №1

1.Първо място: „Софарма Трейдинг” АД

2.Второ място: „Медицинска Техника Инженеринг” ООД

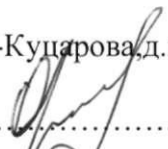
II. Комисията предлага на Възложителя да сключи договор за обществена поръчка с участникът, класирани на първо място , както следва:

„Софарма Трейдинг” АД - 99.24 бр.точки

Участникът разполага с необходимият капацитет, квалифициран технически и изпълнителски персонал с дългогодишен професионален опит за изпълнение на поръчката. Предлаганата оферта е икономически най-изгодна за Възложителя.

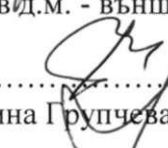
Председател:

1. д-р Олга Томова-Куцарова, д.п.- юрист

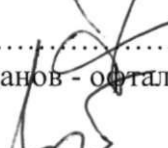


Членове:

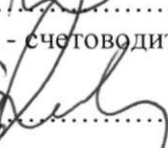
2. д-р Руслан Тошев, д.м. - външен експерт



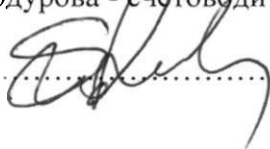
3. проф. д-р Христина Групчева д.м.н. - офталмолог



4. д-р Йордан Йорданов - офталмолог



5. Светла Бодурова - счетоводител



Дата на изготвяне: 20.07.2015г.

№	Раздел I. Изисквания, които не се включват в методиката за оценка	„Медицинска Техника Инженеринг” ООД	„Софарма Трейдинг” АД
1.	Вграден асистентски микроскоп, коаксиален на основния с възможност за промяна позицията си спрямо последния;	Отговаря на изискванията на Възложителя	Отговаря на изискванията на Възложителя
2.	Възможност за наблюдение на операцията на монитор ;	Отговаря на изискванията на Възложителя	Отговаря на изискванията на Възложителя
3.	Безконтактна система произведена от производителя на микроскопа за индиректна стереомикроскопия на очното дъно. Системата трябва да съдържа поне две лещи с пречупвателна сила : едната от 40 до 90 диоптъра, а другата от 110 до 135 диоптъра;	Отговаря на изискванията на Възложителя	Отговаря на изискванията на Възложителя
4.	Обектив с фокусно разстояние – 200 мм ;	Отговаря на изискванията на Възложителя	Отговаря на изискванията на Възложителя
5.	Апохроматична оптика на микроскопа на оператора ;	Отговаря на изискванията на Възложителя	Отговаря на изискванията на Възложителя
6.	Моторизирана система за плавна промяна на увеличението със съотношение между най-малко и най-голямо увеличение поне 1 към 5 ;	Отговаря на изискванията на Възложителя	Отговаря на изискванията на Възложителя
7.	Наличие на видео камера за наблюдение на операцията, стандарт най-малко SD и възможност за архивиране;	Отговаря на изискванията на Възложителя	Отговаря на изискванията на Възложителя
8.	Филтри за двете работни места обезпечаващи защита на оператора и асистента при работа с лазерен фотокоагулатор /дължина на вълната 532 nm/ ;	Отговаря на изискванията на Възложителя	Отговаря на изискванията на Възложителя
9.	Светлинен източник – халогенен или LED. Наличие на резервен източник на светлина ;	Отговаря на изискванията на Възложителя	Отговаря на изискванията на Възложителя

10.	Защитен филтър за редуциране на синята светлина ;	Отговаря на изискванията на Възложителя	Отговаря на изискванията на Възложителя
11.	Контрол за нулиране на X-Y-Z позиционираща система ;	Отговаря на изискванията на Възложителя	Отговаря на изискванията на Възложителя
12.	Управление на X-Y-Z позиционирането чрез командния педал ;	Отговаря на изискванията на Възложителя	Отговаря на изискванията на Възложителя
13.	Статив – на пода ;	Отговаря на изискванията на Възложителя	Отговаря на изискванията на Възложителя
14.	Електромагнитни спирачки за фиксиране на позицията на раменете и главата на микроскопа ;	Отговаря на изискванията на Възложителя	Отговаря на изискванията на Възложителя
15.	Команден педал – многофункционален, с възможност на груба и финна настройка на фокуса, промяна на увеличението, движение на главата на микроскопа в X-Y равнината, промяна на интензитета на осветлението, програмируем, водоустойчив ;	Отговаря на изискванията на Възложителя	Отговаря на изискванията на Възложителя
16.	Микроскопа да се достави с най-малко три комплекта стерилизуеми ръкохватки ;	Отговаря на изискванията на Възложителя	Отговаря на изискванията на Възложителя
17.	Бинокулярните тръби на двете работни места да са наклоняеми поне с 90° ;	Отговаря на изискванията на Възложителя	Отговаря на изискванията на Възложителя
	Раздел II. Изисквания, които се включват в методиката за оценка		
1.	Диапазон на моторизирано движение в X-Y равнината – не по-малко от 40 на 40 мм ;	5 т. /50x50 мм./	10 т. /61x61 мм./
2	Диапазон на моторизирана финна фокусировка – не по-малко от 40 мм	5 т. /54 мм./	10 т. /70 мм. /
3.	Апохроматична оптика на оптичната система на асистента ;	10 т.	10 т.

4.	Възможност за независимо регулиране увеличението на асистента от това на главния оператор;	0 т.	10 т.
5.	Автоматично превключване към резервна лампа при дефектиране на основната такава.	10 т.	10 т.
	Общ брой точки, изчислени на база Методика за оценка :	30 т.	50 т.
	Цена оферта	50 т. /176 000.00 лв./	49.24т. /178 700.00 лв./
	Общ брой точки, изчислени на база Методика за оценка + Цена оферта:	80 т.	99.24т.
	Крайно класиране	2 място	1 място