

**Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе № 3-КОН/14
на право заключить договор на поставку
светильника операционного трехкупольного**

г. Иркутск

«22» августа 2014 г.

Заказчик: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница.

Извещение и документация о проведении открытого конкурса № 3-КОН/14 на право заключить договор на поставку светильника операционного трехкупольного были размещены на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> от 30.07.2014 г. (№ 31401350274)

Закупочная комиссия (приказ № 569 от 15.07.2014 г.) в составе:

Член комиссии	Роль	Должность	Статус
Петр Евлампьевич Дудин	Председатель комиссии	Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»	Присутствует
Евгений Радионович Саратов	Член комиссии	Начальник технического отдела	Присутствует
Сергей Викторович Витенко	Член комиссии	Инженер технического отдела	Отсутствует
Екатерина Владимировна Голубкова (Дубынина)	Член комиссии	Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Яна Эдвардовна Глиензовская	Член комиссии	Начальник отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует

Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Глиензовская Я.Э. уполномочена Председателем на выполнение функций секретаря, возражений относительно кандидатуры секретаря не поступило.

1. Сведения о существенных условиях договора

1. Наименование поставляемого товара: светильник операционный трехкупольный

2. Характеристики и количество поставляемого оборудования:

№ п/п	Наименование медицинского оборудования	Требования к функциональным и техническим характеристикам медицинского оборудования	Единица измерения	Количество
1	Светильник операционный	Приложение №1	шт.	1

№.№	Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), качественным характеристикам товара	Требуемая функция или величина параметра
1.	Операционный светильник трехкупольный , один купол подготовлен к установке видеокамеры, отдельный рукав для ЖК мониторов	наличие
1.1.	Организация подачи света	Светодиодные элементы
1.2.	Степеней вращения для каждого купола	3
1.3.	Настройка системы электронного контроля света с помощью кнопочной панели, расположенной на куполе/оси вращения купола светильника, в диапазоне	от 30 до 100%
1.4.	Батареи для обеспечения автономной работы светильника при отключении электроэнергии	наличие
1.5.	Установка микропроцессора в блок питания для индикации параметров работы светильника, срока жизни светодиодов и интеграции светильника в системы мультимедиа (интерфейс RS 485, ЖК дисплей)	наличие
1.6.	Вращения рукавов светильника в 3-х соединениях, не менее 360 ⁰	наличие
1.7.	Отсутствие в излучении волн ИК части спектра	наличие
1.8.	Переключения на рассеянную подсветку для минимально-инвазивных процедур (эндоскопии)	наличие
1.9.	Система динамического электронного контроля излучения	наличие
1.10.	Потолочное крепление светильника трехосевое для отдельного крепления и дополнения светильника	Наличие
1.11	Кронштейн для крепления монитора	Наличие
2.	Комплектация светильника:	

2.1	Двухкупольный операционный светильник	1 шт.
2.2	Видеокамера для установки в центр купола, с блоком питания, пультом дистанционного управления и видеокабелем	1 шт.
2.3	Дополнительный купол светильника на двухплечевом кронштейне	1 шт.
2.4	Двухплечевой кронштейн для крепления ЖК монитора	1 шт.
2.5	Блок питания для монтажа на стене	2 шт.
2.6	Корпус блока питания	2 шт.
2.7	Потолочное крепление, включая пластину для фиксации, контрплату и болты для монтажа	1 шт.
2.8	Потолочная крышка	1 шт.
2.9	Фланец соединительный для удлинительной трубы	1 шт.
2.10	Удлинительная труба трехосевая	1 шт.
2.11	Медицинский не менее 24" жидкокристаллический монитор	1 шт.
2.12	Стерилизуемые ручки для купола со встроенной камерой	3 шт.
2.13	Стерилизуемые ручки для купола	10 шт.
3.	Характеристики освещения основного купола светильника:	
3.1	Интенсивность освещения на дистанции 1 м от купола	не менее 140 000 Люкс
3.2	Диаметр светового пятна D 10 на расстоянии 1 м	не менее 260 мм
3.3	Диаметр светового пятна D 50 на расстоянии 1 м	не менее 140 мм

3.4	Глубина рабочей зоны с фокусированным светом	не менее 1200 мм
3.5	Цветовая температура, с погрешностью не более 2%	3 800(К)
3.6	Остаточная освещенность купола при тестировании с одной маской	не менее 77%
3.7	Остаточная освещенность купола при тестировании с двумя масками	не менее 56%
3.8	Остаточная освещенность купола при тестировании с трубкой	не менее 84%
3.9	Остаточная освещенность купола при тестировании с трубкой и одной маской	не менее 61%
3.10	Остаточная освещенность купола при тестировании с трубкой и двумя масками	не менее 45%
3.11	Минимальный срок жизни светодиодных элементов	не менее 40 000 ч.
3.12	Индекс цветопередачи,	не менее 95%
3.13	Энергия излучения	не более 3,6 мВт/(м ² х люкс)
3.14	Автоматическая регулировка света для устранения тени от объектов, на пути светового потока	наличие
3.15	Количество светодиодов на одном куполе	не менее 168
4.	Характеристики освещения второго дополнительного купола светильника:	
4.1	Интенсивность освещения на дистанции 1м от купола,	не менее 140 000 Люкс
4.2	Диаметр светового пятна D 10 на расстоянии 1 м	не менее 240 мм
4.3	Диаметр светового пятна D 50 на расстоянии 1 м	не менее 130 мм
4.4	Глубина освещенности	не менее 1200 мм
4.5	Цветовая температура, с погрешностью не более 2%	3800(К)

4.6	Остаточная освещенность купола при тестировании с одной маской	не менее 56%
4.7	Остаточная освещенность купола при тестировании с двумя масками	не менее 44%
4.8	Остаточная освещенность купола при тестировании с трубкой	не менее 100%
4.9	Остаточная освещенность купола при тестировании с трубкой и одной маской	не менее 56%
4.10	Остаточная освещенность купола при тестировании с трубкой и двумя масками	не менее 44%
4.11	Минимальный срок жизни светодиодных элементов	не менее 40 000 час
4.12	Индекс цветопередачи	не менее 95%
4.13	Энергия излучения	не более 3,6 мВт/(м ² x люкс)
4.14	Количество светодиодов на одном куполе	не менее 128
5.	Характеристики освещения третьего дополнительного купола светильника:	
5.1	Интенсивность освещения на дистанции 1м от купола	не менее 140 000 Люкс
5.2	Диаметр светового пятна D 10 на расстоянии 1 м	не менее 170 мм
5.3	Диаметр светового пятна D 50 на расстоянии 1 м,	не менее 100 мм
5.4	Глубина рабочей зоны с фокусированным светом	не менее 1 000 мм
5.5	Цветовая температура	3 800 К
5.6	Остаточная освещенность купола при тестировании с одной маской	не менее 44%
5.7	Остаточная освещенность купола при тестировании с двумя масками	не менее 28%

5.8	Остаточная освещенность купола при тестировании с трубкой	не менее 100%
5.9	Остаточная освещенность купола при тестировании с трубкой и одной маской	не менее 44%
5.10	Остаточная освещенность купола при тестировании с трубкой и двумя масками	не менее 28%
5.11	Минимальный срок жизни светодиодных элементов	не менее 40 000 час
5.12	Индекс цветопередачи	не менее 95%
5.13	Энергия излучения,	не более 3,6 мВт/(м ² x люкс)
5.14	Количество светодиодов на одном куполе	не менее 108
6.	Характеристики освещения в режиме "эндоскопической подсветки":	
6.1	Интенсивность освещения	не более 500 Люкс
6.2	Диаметр освещаемого рабочего поля на расстоянии 1 м	не менее 1000 мм
6.3	Цветовая температура	не менее 3 800(К)
6.4	Индекс цветопередачи	не менее 90%
6.5	Срок службы	не менее 40 000 час
7.	Характеристики видеокамеры:	
7.1	Размер матрицы CCD	не менее ¼ дюйма
7.2	Количество пикселей в матрице	не менее 440 000
7.3	Отношение сигнал/шум	не менее 50 dB

7.4	Вес видеокамеры	не более 500 гр
7.5	Рабочая дистанция в диапазоне	от 320 до 1500 мм
7.6	Разрешение по горизонтали	не менее 460 линий
7.8	Видеовыход Composite (2x); SDI (2x)	наличие
7.9	Оптический зум, моторизованный привод	не менее 36 x
7.10	Чувствительность (минимальная освещенность)	не более 1.4 люкс
7.11	Интерфейс подключения	RS-232/RS-485
7.12	Пульт дистанционного управления	наличие
8	Механические характеристики основного светильника (первого купола)	
8.1	Максимальный вес купола и вилки	18,5 кг
8.2	Диаметр купола	не более 78 см
8.3	Максимальный диапазон поворота	не менее 2 390 мм
8.4	Площадь излучающей поверхности	не менее 2,500 см ²
9.	Механические характеристики дополнительного светильника (второго купола)	
9.1	Максимальный вес купола и вилки	17,5 кг
9.2	Диаметр купола	не более 58 см
9.3	Площадь излучающей поверхности	не менее 1,853 см ²

10.	Механические характеристики основного светильника (третьего купола)	
10.1	Максимальный вес купола и вилки	10 кг
10.2	Диаметр купола	не более 45 см
10.3	Площадь излучающей поверхности	не менее 1 540 см ²

Предлагаемое оборудование должно быть зарегистрировано и разрешено к применению на территории Российской Федерации. Оборудование должно быть новым (не бывшем в употреблении, не прошедшим ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств), выпущено не ранее 2014 года.

Качество оборудования должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации, поставка оборудования должна сопровождаться документами, удостоверяющими качество (сертификат соответствия ГОСТ РФ или декларация о соответствии, руководство по эксплуатации на русском языке, паспорт, гарантийный талон).

Срок гарантии Поставщика на оборудование не менее чем срок действия гарантии производителя поставляемого оборудования, но не менее 12 (двенадцать) месяцев с момента ввода в эксплуатацию оборудования.

Поставщик обязан осуществить настройку, регулировку, ввод в эксплуатацию оборудования и техническое обслуживание в период гарантии, произвести обучение (инструктаж) персонала Заказчика по безопасной и технически правильной эксплуатации оборудования и устранения неполадок в рамках руководства по эксплуатации.

В случае если Заказчиком при описании требований к товару в столбце «функциональные характеристики (потребительские свойства), качественные характеристики товара» по показателям указано:

- «наличие» - участник закупки указывает – «наличие»;

- «не менее», «не более», «или» – участник закупки указывает – конкретное значение параметра.

-«от__до__» - участник закупки указывает диапазон значений.

4. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги:

Поставка оборудования с учетом ввода в эксплуатацию и обучения персонала осуществляется по адресу: город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100. Поставка оборудования осуществляется транспортом и силами поставщика до местонахождения Заказчика. Поставка, ввод в эксплуатацию осуществляются в рабочие дни с 09-00 до 15-00.

Срок поставки и ввода оборудования в эксплуатацию не более 90 календарных дней с момента заключения договора.

5. Начальная (максимальная) цена договора: 3 951 500,00 (Три миллиона девятьсот пятьдесят одна тысяча пятьсот) рублей, 00 копеек.

6. Сведения о включенных в цену товара расходах: Цена договора включает все расходы, связанные с поставкой оборудования, уплату налогов (в том числе НДС), сборов, стоимость транспортных расходов по доставке товара до места поставки (эксплуатации), погрузо-разгрузочных работ.

монтаж, проведения работ по настройке, регулировке и сдаче в эксплуатацию, обучения персонала, технического обслуживания в период гарантийных обязательств и иные расходы, связанные с поставкой и вводом в эксплуатацию оборудования, то есть является конечной.

7. Срок и условия оплаты: Оплата производится с момента подписания акта ввода в эксплуатацию оборудования в течение 60 (шестьдесят) календарных дней, но не позднее 31.12.2014 года. При наличии надлежаще оформленных документов на оборудование.

8. Срок заключения договора: договор заключается не позднее двадцати дней со дня подписания итогового протокола.

2. Место, дата и время рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе

Заседание Закупочной комиссии проводится 22 августа 2014 г. по адресу: г. Иркутск, мкр. Юбилейный, 100, приемная главного врача. Рассмотрение заявок на участие в открытом конкурсе началось в 11 часов 00 минут по иркутскому времени.

На рассмотрение Закупочной комиссии были представлены поданные заявки на участие в открытом конкурсе следующих участников закупки:

Наименование участника закупки	ООО «Медицинская Холдинговая Компания» г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 29-110	ЗАО «Компания Киль-Иркутск» 664029 г. Иркутск, ул. Чайковского, 16
Регистрационный номер заявки	№ 75 от 14.08.2014 г. 12 ч. 45 мин.	№ 78 от 18.08.2014 г. 15 ч. 08 мин.

Члены Закупочной комиссии рассмотрели представленные заявки на участие в открытом конкурсе на соответствие требованиям, установленным конкурсной документацией и, проверив соответствие участников требованиям, установленным в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г., приняли следующие решения:

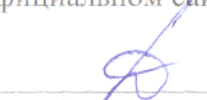
Наименование участника закупки	ООО «Медицинская Холдинговая Компания»
Регистрационный номер заявки, дата, время получения	№ 75 от 14.08.2014 г. 12 ч. 45 мин.
Место нахождения	г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 29-110
ИНН, ОГРН	ИНН 3809024297 ОГРН 1023801006844
Решение Закупочной комиссии	Заявка участника признается надлежащей, участник закупки признается соответствующим требованиям, указанным в конкурсной документации, в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г.

ГОЛОСОВАЛИ	Допустить участника закупки к участию в конкурсе, признать участником конкурса ЗА единогласно
Наименование участника закупки	ЗАО «Компания Киль-Иркутск»
Регистрационный номер заявки, дата, время получения	№ 78 от 18.08.2014 г. 15 ч. 08 мин.
Место нахождения	664029 г. Иркутск, ул. Чайковского, 16
ИНН, ОГРН	ИНН 3812091624 ОГРН 1063812073027
Решение Закупочной комиссии	Заявка участника признается надлежащей, участник закупки признается соответствующим требованиям, указанным в конкурсной документации, в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг Государственным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г.
ГОЛОСОВАЛИ	Допустить участника закупки к участию в конкурсе, признать участником конкурса ЗА единогласно

Результаты голосования: «За» - единогласно.

В соответствии с п.7.2.4.7 Положения о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г., настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте <http://www.zakupki.gov.ru>

Петр Евлампьевич Дудин


(подпись)

Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»

Евгений Радионович Саратов


(подпись)

Начальник технического отдела

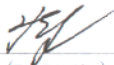
Сергей Викторович Витенко


(подпись)


Инженер технического отдела

Екатерина Владимировна
Голубкова(Дубынина)

Яна Эдвардовна Глиензовская



(подпись)



(подпись)

Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного
заказа

Начальник отдела по обеспечению государственного заказа