

**Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме № 5-АУКЦ/16
на право заключить договор на поставку**

**системы освещения со смешиванием света в отражателе внутри световой головки (медицинского стандарта CHROMOPHARE, варианта исполнения F 628 /F 528 -
двухкупольный)**

г. Иркутск

«06» июня 2016 г.

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

Извещение и документация о проведении открытого аукциона в электронной форме № 5-АУКЦ/16 на право заключить договор на поставку системы освещения со смешиванием света в отражателе внутри световой головки (медицинского стандарта CHROMOPHARE, варианта исполнения F 628 /F 528 - двухкупольный) были размещены на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> от 12.05.2016 (№31603648277), а также на электронной торговой площадке <http://utp.sberbank-ast.ru/> (SBR003-1605120037).

Закупочная комиссия (приказ № 309 от 10.05.2016 г.) в составе:

| Член комиссии | Роль | Должность | Статус |
|----------------------------------|--------------------------------------|--|--------------|
| Петр Евлампьевич Дудин | Председатель комиссии | Главный врач ГБУЗ «ИОКБ» | Присутствует |
| Гагина Анатольевна Подъяблонская | Заместитель Председателя комиссии | Начальник отдела по обеспечению государственного заказа | Отсутствует |
| Татьяна Владимировна Чауш | Член комиссии | Экономист отдела по обеспечению государственного заказа | Присутствует |
| Юлия Владимировна Черепанова | Член комиссии | Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного заказа | Присутствует |
| Евгений Радионович Саратов | Член комиссии | Начальник технического отдела | Присутствует |
| Екатерина Леонидовна Шляхтенко | Член комиссии | Экономист отдела по обеспечению государственного заказа | Отсутствует |

Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Черепанова Ю.В. уполномочена Председателем на выполнение функций секретаря, возражений относительно кандидатуры секретаря не поступило.

1. Сведения о существенных условиях договора

1. Наименование поставляемого товара: система освещения со смешиванием света в отражателе внутри световой головки (медицинского стандарта CHROMOPHARE, варианта исполнения F 628 /F 528 - двухкупольный)

2. Характеристики и количество товара (работ, услуг):

| № п/п | Наименование оборудования | Требования к функциональным и техническим характеристикам оборудования | Единица измерения | Количество |
|-------|--|--|-------------------|------------|
| 1. | Операционные светильники (двухкупольный) | Приложение №1 | комплект | 2 |

Приложение №1

| № | Параметр | Требование |
|---|----------|------------|
|---|----------|------------|

| | Технические требования | |
|--|--|---------|
| | Головки и подвес хирургического светильника защищенный от пыли и обладает гладкими сплошными поверхностями. | наличие |
| | Универсальный карданный подвес позволяет поворачивать головки хирургического светильника в трех направлениях. | наличие |
| | Состоит из трубы диаметром 125 мм с фланцами (высота зависит от высоты потолка, поворотных штативов и пружинных рычагов с регулировкой высоты, также подающих свет головок | наличие |
| | Головка светильника с двойным белым светодиодным источником света конструируется по бестеневой технологии | наличие |
| | Оптическая гибридная технология поддерживает коррекцию теней и однородность освещения | наличие |
| | Светодиодные модули оснащены индивидуальными элементами управления для настройки | наличие |
| | Замена отдельного светодиодного модуля | наличие |
| | Ультратонкий отражатель свободной формы для высокого разрешения тени | наличие |
| | Ламинарный поток по SWKI — Класс (не менее Класса 5) и Ламинарный поток по DIN 1946-1 Степень турбулентности | наличие |
| | Спроектировано со степенью защиты IP 53 — Защита оборудования внутри корпуса от проникновения воды | наличие |
| | Головка светильника спроектирована с возможностью установки внутренней камеры | наличие |
| | Отсутствие винтов на осветительной головке во избежание загрязнения | наличие |
| | Нижнее прозрачное стекло с защитой от царапин (покрытие), нижний слой — полупрозрачное стекло | наличие |
| | Синхронное включение и выключение общего освещения и всех осветительных головок | наличие |
| | Регулирование светового поля при постоянных параметрах цветопередачи и размещения цвета 16- 29 см и 19-30 см (Регулировка светового поля осуществляется только посредством электроники, механические элементы не используются). Настройка головки освещения стерилизуемой ручкой и/или через контрольный интерфейс | наличие |

| | |
|--|-------------------------------------|
| DIN 1946-1, Маркировка CE в соответствии с MPG, SWKI 99-3, Стандарт на условия испытаний: IEC 601. | наличие |
| Интенсивность освещенности Eс основных осветительных средств (1 м), | не менее 160 000 Люкс |
| Управление интенсивностью освещения | не менее 8 шагов |
| Диапазон регулировки интенсивности освещения | От 10 до 100 % |
| Диапазон настройки цветовой температуры | не менее 3600-5000 К |
| Выбор и переключение цветовой температуры в уровнях: | 3600, 4000, 4500, 5000 градусов К |
| Коэффициент цветопередачи | 96 Ra |
| Глубина освещения (L1+L2) при малом световом поле (20 %), | не менее 80 см |
| Глубина освещения (L1+L2) при малом световом поле (60 %) | не менее 40 см |
| Диаметр светового поля | не менее от 16 до 29 см |
| Площадь поверхности светового излучения | не менее 2000 см ² |
| Общая энергетическая освещенность при освещенности 125 000 лк | 594 Вт/м ² |
| Энергетическая освещенность / интенсивность освещенности Eс [мВт/м ² лк] | не более 3,7 |
| Макс. энергопотребление одной световой головки, | не более 80 Вт |
| Средний срок эксплуатации лампы, | не менее 40 000 ч |
| Нагрев нижнего стекла световой головки (контактное измерение) | не более 2 С |
| Требования для электрического подключения: | |
| Перв. перем. ток трансформатора | 100 / 120 / 127 / 220 / 230 / 240 В |
| Номинальная мощность трансформатора (мощность) | 240 ВА |
| Трансформатор / частота | 50/60 |
| Общее энергопотребление (2 единицы) | 300 ВА при 120/230 В перем. тока |

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| | | 170 ВА при от 24 до 28 В пост тока |
| | Сателлит | |
| | Головка светильника с двойным белым светодиодным источником света конструируется по бестеневой технологии | наличие |
| | Оптическая гибридная технология поддерживает коррекцию теней и однородность освещения | наличие |
| | Светодиодные модули оснащены индивидуальными элементами управления для настройки | наличие |
| | Замена отдельного светодиодного модуля | наличие |
| | Ультратонкий отражатель свободной формы для высокого разрешения тени | наличие |
| | Ламинарный поток по SWKI — Класс (не менее Класса 5) и Ламинарный поток по DIN 1946-1 Степень турбулентности | наличие |
| | Спроектировано со степенью защиты IP 53 — Защита оборудования внутри корпуса от проникновения воды | наличие |
| | Головка светильника спроектирована с установкой внутренней камеры | наличие |
| | Отсутствие винтов на осветительной головке во избежание загрязнения | наличие |
| | Нижнее прозрачное стекло с защитой от царапин (покрытие), нижний слой — полупрозрачное стекло | наличие |
| | Синхронное включение и выключение общего освещения и всех осветительных головок | наличие |
| | Регулирование светового поля при постоянных параметрах цветопередачи и размещения цвета 16- 29 см и 19-30 см (Регулировка светового поля осуществляется только посредством электроники, механические элементы не используются). Настройка головки освещения стерилизуемой ручкой и/или через контрольный интерфейс | наличие |
| | DIN 1946-1, Маркировка CE в соответствии с MPG, SWKI 99-3, Стандарт на условия испытаний: IEC 601. | наличие |
| | Интенсивность освещенности Eс основных осветительных средств (1 м), не менее | 125 000 Люкс |
| | Управление интенсивностью освещения | не менее 8 шагов |
| | Диапазон регулировки интенсивности освещения | |

| | | |
|--|---|--|
| | | От 10 до 100 % |
| | Диапазон настройки цветовой температуры | не менее от 3600 до 5000 К |
| | Выбор и переключение цветовой температуры в уровнях: | 3600, 4000, 4500, 5000 градусов К |
| | Коэффициент цветопередачи | 96 Ra |
| | Глубина освещения (L1+L2) при малом световом поле (20 %) | не менее 90 см |
| | Глубина освещения (L1+L2) при малом световом поле (60 %) | не менее 45 см |
| | Диаметр светового поля | не менее от 19 до 30 см |
| | Площадь поверхности светового излучения | не менее 1300 см ² |
| | Общая энергетическая освещенность при освещенности 125 000 лк | 460 Вт/м ² |
| | Энергетическая освещенность / интенсивность освещенности Eс [мВт/м ² лк] | не более 3,7 |
| | Макс. энергопотребление одной световой головки | не более 65 Вт |
| | Средний срок эксплуатации лампы | не менее 40 000 ч |
| | Нагрев нижнего стекла световой головки (контактное измерение) | не более 2 С |
| | Требования для электрического подключения: | |
| | Перв. перем. ток трансформатора | 100 / 120 / 127 / 220 / 230 / 240 В |
| | Номинальная мощность трансформатора (мощность) | 240 ВА |
| | Трансформатор / частота | 50/60 |
| | Общее энергопотребление (2 единицы) | 300 ВА при 120/230 В перем. тока 170 ВА при от 24 до 28 В пост тока |

Поставщик должен обеспечить ввод в эксплуатацию (провести комплекс работ по распаковке, расконсервации, установке (монтажу), пуско-наладке, сдаче-приемке в эксплуатацию, и обучение персонала(инструктаж)).

Поставщик должен руководствоваться действующими инструкциями по безопасности при монтаже оборудования, соблюдать на объекте необходимые противопожарные мероприятия, мероприятия по технике безопасности.

Поставка и ввод в эксплуатацию оборудования должны производиться в соответствии с действующими нормативами и правилами.

Поставщик должен произвести монтаж и пуско-наладку оборудования с использованием своих расходных материалов, инструментов и оборудования.

Участнику закупки при заполнении заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме, являющейся приложением к настоящей документации (форма № 1), в обязательном порядке следует указывать:

-согласие участника такого аукциона на поставку товара в случае, если этот участник предлагает для поставки товар, в отношении которого в документации о таком аукционе содержится указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения и производителя товара, и (или) такой участник предлагает для поставки товар, который является эквивалентным товару, указанному в данной документации, конкретные показатели товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным данной документацией.

- конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения и производителя товара.

В случае если Заказчиком при описании требований к товару в столбце «Наличие функции и/или величина параметра» указано:

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

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

-«от ___ до ___» - участник закупки указывает диапазон значений.

3. Требования к качеству товара (работ, услуг):

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 2015 года.

Качество оборудования должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации, поставка оборудования должна сопровождаться документами, удостоверяющими качество (регистрационное удостоверение федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, сертификат соответствия ГОСТ РФ или декларация о соответствии, санитарно-эпидемиологического заключения, 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 подписания акта ввода в эксплуатацию оборудования.

4. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара:

Поставка оборудования, ввода в эксплуатацию и обучения персонала осуществляется по адресу: город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100.

Срок (период) поставки, ввода оборудования в эксплуатацию и обучения персонала: в течение 60 рабочих дней с момента заключения договора.

Условия поставки оборудования:

Поставка и отгрузка оборудования осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения Заказчика. Поставка, ввод в эксплуатацию и обучение персонала осуществляется в рабочие дни с 09-00 до 15-00.

Упаковка в соответствии с требованиями ГОСТ, ТУ, обеспечивающая целостность и сохранность оборудования от всякого рода повреждений при транспортировке различными видами транспорта.

5. Начальная (максимальная) цена договора: 3 391 750,00 (три миллиона триста девяносто одна тысяча семьсот пятьдесят) рублей, 00 копеек.

6. Цена договора не может превышать начальной (максимальной) цены договора.

Цена договора не может превышать начальной (максимальной) цены договора.

Цена договора является фиксированной на протяжении всего срока исполнения договора

Цена договора включает стоимость Оборудования в полной комплектации, расходы, связанные с погрузо-разгрузочными работами, транспортировкой, доставкой оборудования до места поставки (эксплуатации), проведения работ по настройке, установке (монтажу), регулировке и сдаче в эксплуатацию, внесение изменений в конструктив по месту монтажа, техническое обслуживание в период гарантии, обучения (инструктаж) персонала, предпродажной подготовкой, оформлением всех необходимых документов на оборудование, оплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи, связанные с исполнением Договора.

7. Срок и условия оплаты:

Расчеты по договору производятся безналичным способом, в рублях Российской Федерации, путем перечисления денежных средств платежным поручением Заказчика на указанный в договоре расчетный счет Поставщика. При наличии надлежаще оформленных документов, предусмотренных договором

Оплата в размере 1695875,00 (один миллион шестьсот девяносто пять тысяч восемьсот семьдесят пять) рублей (00) копеек производится в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с момента подписания обеими сторонами надлежаще оформленного Акта ввода в эксплуатацию оборудования, остальная сумма оплачивается до «30» июня 2017 года.

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 аукционе в электронной форме

Заседание Закупочной комиссии проводится 06 июня 2016 г. (время московское) по адресу: г. Иркутск, мкр. Юбилейный, 100, приемная главного врача. Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме началось в 11 часов 00 минут по иркутскому времени.

На рассмотрение Закупочной комиссии была представлена одна заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме следующего участника закупки:

| | |
|--------------------------------|--|
| Наименование участника закупки | ООО «ИНСАЙТ» |
| Регистрационный номер заявки | № 1 от 02.06.2016 10ч. 29 мин. (время московское) |

Члены Закупочной комиссии рассмотрели представленную заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме на соответствие требованиям, установленным документацией и, проверив соответствие участника 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 «ИНСАЙТ» |
| Регистрационный номер заявки, дата, время получения | № 1 от 02.06.2016 10ч. 29 мин. (время московское) |
| Место нахождения | 665075, г. Иркутск, ул. Байкальская, 239 |
| ИНН, ОГРН | ИНН 3808005693 ОГРН 1023801021672 |
| Решение Закупочной комиссии | Заявка участника признается надлежащей, участник закупки признается соответствующим требованиям, указанным в аукционной 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 открытом аукционе в электронной форме, признать участником открытого аукциона в электронной форме «ЗА» единогласно |

На основании п. 7.2.4.8, 7.2.4.9 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., открытый аукцион в электронной форме признается несостоявшимся.

Закупочная комиссия приняла следующее решение: договор заключить с единственным участником закупки, признанным участником открытого аукциона в электронной форме - ООО «ИНСАЙТ» на условиях, и по цене договора, которые предусмотрены документацией в открытом аукционе в электронной форме – 3 391 750,00 (три миллиона триста девяносто одна тысяча семьсот пятьдесят) рублей, 00 копеек.

Результаты голосования: «За» - единогласно.

В соответствии с п.п 7.4.5, 7.2.4.7 Положения о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области областного клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г., настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте <http://www.zakupki.gov.ru>

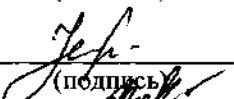
Петр Евлампьевич Дудин



(подпись)

Председатель комиссии

Татьяна Владимировна Чауш



(подпись)

Член комиссии

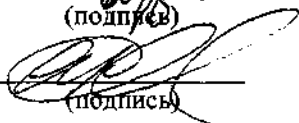
Юлия Владимировна Черепанова



(подпись)

Член комиссии, секретарь

Евгений Радионович Саратов



(подпись)

Член комиссии