1-қосымша қорытынды хаттамасына

Приложение 1 к протоколу итогов

**Әрбір тендерлік өтінімнің сауда атауын / бағасын және басқа да шарттарын көрсете отырып, жеңімпаздың (дардың) әрбір тендер лоты бойынша атаулары мен орналасқан жері және жеңімпаз айқындалған шарттар және тендерлік өтінімдерді бағалау мен салыстыруды баяндау**

**Наименования и местонахождение победителя (ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования / Цена и другие условия каждой тендерной заявки и изложение оценки и сопоставления тендерных заявок**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование лота** | **Наименование поставщика** | **Ценовое**  **предложение** | **Победитель** | **Торговое наименование** | **Второй победитель** |
| **1** | Светильники операционные: потолочные | ТОО "A&C Medical" | 10 900 000,00 | ТОО "КазМедЭндоскоп" | Светильник операционный потолочный, IGNIS 160/160 C | - |
| ТОО "КазМедЭндоскоп" | 13 139 000,00 |
| ТОО "НЕОМЕДИКАЛ" | 12 800 000,00 |

2-қосымша қорытынды хаттамасына

Приложение 2 к протоколу итогов

# Тендерлік өтінімдерді тұтастай немесе лоттар бойынша қабылдамау себептерінің толық сипаттамасы

# Подробное описание причин отклонения тендерных заявок в целом либо по лотам

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Отклонение заявки в целом**  **либо по лоту** | **Основание отклонения** | **Подробное описание** |
| 1 | ТОО "A&C Medical" | Лот №1 | пп.7 п.62 гл.2 | представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и Правил. |
| 2 | ТОО "НЕОМЕДИКАЛ" | Лот №1 | пп.7 п.62 гл.2 | представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и Правил. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Техническая спецификация в Тендерной документации** | | | | **Техническая спецификация ТОО "A&C Medical"** | | **Техническая спецификация ТОО "НЕОМЕДИКАЛ"** | |
| Бестеневой операционный светильник предназначен для использования в операционных залах, процедурных кабинетах, стоматологических и ветеринарных клиниках для освещения операционного поля при проведении хирургических операций или диагностических процедур. | | | | соответствует | | соответствует | |
| Форма блоков освещения/купола и материал: круглый купол диаметром не более 63 см, изготовленный из алюминия с порошковым покрытием, защитным стеклом в нижней части купола. | | | | несоответствие купол изготовлен из ABS пластика | | не соответствует по размеру купола | |
| Благодаря использованию небольшого количества внешних элементов, купол хорошо защищен от жидкости и пыли, идеально взаимодействует с ламинарным потоком. | | | | соответствует | | соответствует | |
| Источник света: должны быть светодиоды. | | | | соответствует | | соответствует | |
| Наличие режима «ENDO» для проведения эндоскопических процедур. | | | | соответствует | | соответствует | |
| Возможность подключения к интегрированной системе операционной. | | | | соответствует | | соответствует | |
| Наличие кнопки увеличения глубины освещения одним нажатием. | | | | несоответствие | | соответствует | |
| Электронная система должна запоминать настройки светильника, что при повторном включении приводит к запуску светильника с последними установочными параметрами. | | | | соответствует | | соответствует | |
| Количество источников основного света (светодиоды холодного белого, теплого белого, нейтрального белого) - 7 модулей, состоящих вместе из не менее 110 светодиодов. | | | | несоответствие 4 модуля в каждом модуле по 15 шт - вместе 60 светодиодов | | соответствует | |
| Количество источников эндоскопического света (цвет: зеленый) - 2 модуля, состоящих из не менее 24 светодиодов. | | | | несоответствие | | не соответствует, нет данных в ТЗ | |
| Наличие не менее двух мембранных панелей управления на каждом куполе, обеспечивающие: включение/выключение светильника; регулировку интенсивности освещения (возможность не менее 10-ти ступенчатого регулирования или плавного регулирования); включение/выключение эндоскопического света; регулировку интенсивности эндоскопического освещения (возможность не менее 10-ти ступенчатого регулирования или плавного регулирования); включение режима увеличения глубины освещенного операционного поля с одновременным уменьшением тени от светильника; регулировку цветовой температуры не более 3 ступеней. | | | | несоответствие  одна панель Touch screen | | |  | | --- | | несоответствие по количеству панелей на куполе | | |
| Стерильная ручка, установленная в центре купола, позволяющая плавно регулировать диаметр светового пятна. | | | | соответствует | | соответствует | |
| Нестерильная ручка проходит по куполу более чем по 75% его окружности, что обеспечивает независимый доступ и очень легкое позиционирование. | | | | несоответствие | | несоответствие | |
| Масса купола, кг: не менее 18 | | | | несоответствие | | соответствует | |
| Средний срок службы светодиодов, ч: не менее 60 000 | | | | соответствует | | соответствует | |
| Освещенность в центре светового поля, кЛк: не менее 160 | | | | соответствует | | соответствует | |
| Регулируемая освещенность: (в диапазоне не менее 25-100% от максимальной освещенности) с помощью спупенчатого регулятора или плавной регулировки, при долгом нажитии клавиши. | | | | соответствует | | соответствует | |
| Диаметр рабочей зоны d10: не менее 260 мм | | | | несоответствие, нет данных в ТЗ | | соответствует | |
| Диаметр рабочей зоны d50: не менее 140 мм | | | | несоответствие, нет данных в ТЗ | | соответствует | |
| Регулируемый диаметр рабочей зоны – не менее 19-35 см. | | | | несоответствие | | соответствует | |
| Цветовая температура, °К: регулируемая, 3 уровня - 4000, 4400, 4800 | | | | соответствует | | соответствует | |
| Индекс цветопередачи (RA): не менее 96 | | | | соответствует | | соответствует | |
| Повышение температуры в области головы хирурга <1°C | | | | соответствует | | соответствует | |
| Глубина освещенности: | | | |  | |  | |
| L1+L2, 20% - не менее 146 см | | | | несоответствие | | соответствует | |
| L1+L2, 60% - не менее 69 см | | | | соответствует | | несоответствие | |
| Теневое разбавление (остаточная освещенность),%, не менее: | | | |  | | несоответствие, нет данных | |
| - с одной маской по отношению к Ec –53% | | | | соответствует | | несоответствие, нет данных | |
| - освещенность в системе с одной маской и тубусом по отношению к Ec – 52% | | | | соответствует | | несоответствие, нет данных | |
| - освещенность в системе с двумя масками по отношению к Ec – 54% | | | | соответствует | | несоответствие, нет данных | |
| - освещенность в системе с двумя масками и тубусом по отношению к Ec – 53% | | | | соответствует | | несоответствие, нет данных | |
| Потребляемая мощность купола: не менее 55 Вт. | | | | соответствует | | соответствует | |
| Класс электроизоляции: I | | | | соответствует | | соответствует | |
| Степень защиты подвеса светильника: IP 20 | | | | соответствует | | соответствует | |
| Степень защиты купола: IP 54 | | | | соответствует | | соответствует | |
| Крепление потолочное; вращение горизонтальных поворотных кронштейнов -360 °. | | | | соответствует | | соответствует | |
| Описание: стальной установочный блок в виде вертикального тубуса (длина тубуса от 10 до 100 см, в зависимости от высоты потолка) на потолочном креплении с двумя горизонтальными поворотными кронштейнами длиной не менее: 850 и 750 мм. Источник питания находится внутри установочного блока и закрыт пластиковым кожухом. | | | | соответствует | | соответствует | |
| Напряжение питающей сети, В: 100-240 | | | | соответствует | | соответствует | |
| Масса светильника – 80/110 (в зависимости от типа установочного блока выбираемого по высоте помещения). | | | | несоответствие | | соответствует | |
| |  | | --- | |  | | | | | |  | | --- | |  | | |  | |
|  | | | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |
| |  | | --- | |  | | | | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | |
|  |  |  |  | |
|  | | | |  | | |  |
|  | | | |  | | |  |
|  | | | |  | | |  |
|  | | | |  | | |  |
|  | | | |  | | |  |
|  | | | |  | | |  |
|  | | | |  | | |  |
|  | | | |  | | |  |
|  | | | |  | | |  |