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. | несоответствиеодна 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 |
|

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |