**П Р О Т О К О Л № 1**

**Об утверждении итогов тендера по закупу МТ**

**г. Булаево 18 июня 2020 года**

1.Организатор (Заказчик): КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» **КГУ «УЗ акимата СКО»**, СКО, район Магжана Жумабаева, г.Булаево, ул.Мира ,8, провела тендер по закуп МТ в соответствии с Правилами «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729» с внесенными изменениями.

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений потенциальными поставщиками представлены ценовые

предложения следующих потенциальных поставщиков

**ИП «GroMax»** РК,Акмолинская область г.Кокшетау, ул. Акана-серы, 206, каб.10 02.06.2020г 16:43 ч.

**ТОО «Дарумед»** РК,г.Нур-Султан,ул.Керей Жанибек ханов,3 09.06.2020г 14:28 ч.

**ТОО «КazDigital Soltions»** РК,г.Нур-Султан,ул.Б.Майлина,37 оф.505 09.06.2020г 14:30 ч.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Техническая характеристика комплектующего к МТ | | Кол-во | Цена | Сумма выделенная для закупа в тенге | ИП «GroMax» | ТОО «Дарумед» | ТОО «КazDigital Soltions» |
| 1 | Светильник медицинский операционный двухкупольный Mach LED 2SC, Mach LED 3SC | Потолочный бестеневой операционный светильник. Светильник медицинский предназначен для малой и большой хирургии. Купол светильника должен быть обтекаемой кольцевидной формы, минимальная поверхность которого не допускает накопления тепла в области головы, создавая условия для систем с ламинарным потоком. Обтекаемая форма с минимумом выступающих частей, облегчает процесс очистки и дезинфекции. Уплотнения световых отверстий и уплотнительный шнур по периметру должен предотвращать проникновение пыли, грязи и жидкости внутрь корпуса светильника. Светильник должен характеризоваться LED-технологией (светодиодная техника), которая является намного эффективнее традиционных источников света (галогенные лампы). Образование теней от головы, плеч или рук хирурга в световом канале светильника предотвращается за счет смешения цветов в оптической системе. Фасетчатая линза обеспечивает однородность и минимальный коэффициент затенения в световом поле. Отдельно расположенная оптика и одним светодиодным модулем создает сособственнике световое поле и усиливает тем самым контрастность операционного света. Прокрытые диэлектриком фильтры холодного света из стекла сводят выделение тепла к минимуму и таким образом способствуют поддержанию минимальной температуры в области головы хирурга. **Наличие возможности при сгорании светодиода, поменять один светодиод, а не весь блок.** Настройка должна выполняться в результате вращения стерилизуемой рукоятки. Наличие функции изменений глубины освещения, с возможностью увеличения яркости центрального сегмента светильника, чтобы добиться оптимального освещения в зависимости от затенения и условий в области раны, что особенно важно для узких и глубоких раневых каналов. Наличие встроенного в светильник лазерного указателя у основного купола , который должен постоянно указывать на центр светового поля , помогая тем самым хирургу оптимально направить свет на область раны. Лазерный указатель должен включаться с панели управления на корпусе светильника, с настенной панели, либо вращением влево кольца на стерилизуемой рукоятке. Указатель должен автоматически отключаться, приблизительно через 30 секунд. Все шарниры операционного светильника должны вращаться на 360° . Тип соединения крепления Space пружинный держатель кронштейн. Классификация Класс 1 (MDD 93/42 EEC). Светодиодные модули должны быть изготовлены из высококачественного стекла OSRAM.  Основной светильник  **Диаметр купола лампы: не более 57 см**  **Интенсивность освещения на 1м: не более 140 000 люкс**  Цветовая температура в интервалах : 4500 К  Коэффициент цветопередачи Ra: >95  Коэффициент цветопередачи R**9**: >95  Глубина освещения 20 %: не более 1200 мм  Глубина освещения 60 %: не более 520 мм  **Величина фокусируемого поля не менее 17-28 см**  Повышение температуры не более : <0,50°C  Рабочее расстояние: не менее 60-150 см  **Количество светодиодных модулей: не более 28**  **Срок службы светодиодов: не менее >50 000 часов**  Потребляемая мощность: не более 45 Вт  Рабочее напряжение тока 24 В постоянного тока  **Диаметр светового поля d10: не менее 170 мм**  Диаметр светового поля d50: не менее 100мм  Теневое разбавление (остаточная освещенность )с одой маской :не более 61%  Теневое разбавление (остаточная освещенность )с двумя маской :не менее 49 %  Теневое разбавление (остаточная освещенность) с трубкой: не менее 100 %  Одной маской и трубкой: не более 61 %  С двумя масками и трубкой: не менее 49 %  Уровень излучения: не более 3,16 мВт/м2Лк  Вес купола светильника : не более 15 кг  Вспомогательный светильник  **Диаметр купола лампы: не более 49 см**  Интенсивность освещения на 1м: не более 115 000 люкс  Цветовая температура в интервалах : 4500 К  Коэффициент цветопередачи Ra: >95  Коэффициент цветопередачи R**9**: >95  Глубина освещения 20 %: не более 1230 мм  Глубина освещения 60 %: не более 580 мм  Величина фокусируемого поля не менее 17-28 см  Повышение температуры не более : <0,50°C  Рабочее расстояние: не менее 60-150 см  **Количество светодиодных модулей: не более 21**  **Срок службы светодиодов: не менее >50 000 часов**  Потребляемая мощность: не более 30 Вт  Рабочее напряжение тока 24 В постоянного тока  Диаметр светового поля d10: не менее 170 мм  Диаметр светового поля d50: не менее 100мм  Теневое разбавление (остаточная освещенность )с одой маской :не более 34%  Теневое разбавление (остаточная освещенность )с двумя маской :не менее 50 %  Теневое разбавление (остаточная освещенность) с трубкой: не менее 100 %  Одной маской и трубкой: не более 34%  С двумя масками и трубкой: не менее 50 %  Уровень излучения: не более 3,65 мВт/м2Лк  Вес купола светильника : не более 13 кг  Облсть применения: Предназначены для "большой" и "малой" хирургии: кабинеты обследования; операционные залы; палаты интенсивной терапии (отделения реанимации); смотровые кабинеты; перевязочные  Класс безопасности: Класс 1 – с низкой степенью риска. Производства Германия. | | 1 | 11 220 000 | 11 220 000 | 9 672 995 | 11 170 000 | 11 200 000 |
| 2 | *Дополнительные комплектующие* | | | | | | | | |
|  | 2 | Панель управления | Наличие панели управления. Настройка выполняется с панели управления на корпусе светильника должны быть функции:  -вкл./выкл  -глубина света  -лазерный указатель  -электронная регулировка яркости  -свет для эндоскопии  -изменение цветовой температуры | | 2шт. |  |  |  |  |
|  | 3 | Лазерная указка | Наличие встроенного лазерного указателя у основного светильника . Встроенный лазерный указатель должен всегда указывать на середину светового поля и помогать хирургу найти оптимальное положение операционной лампы над операционной раной. С помощью кольца на рукоятки можно управлять функцией светильника , в т.ч. в стерильной зоне | | 1шт. |  |  |  |  |
|  | 4 | Блок аварийного питания | Наличие смонтированного блока питания 190 VA 230V | | 2шт. |  |  |  |  |
|  | 5 | Балансирный механизм | Подвижность не менее 360 °. | | 2шт. |  |  |  |  |
|  | 6 | Опорная стойка | не более 500 мм | | 1шт. |  |  |  |  |
|  | 7 | Потолочный кронштейн | Длина не более 750+910 мм | | 2шт. |  |  |  |  |
|  | 8 | Стерилизуемая рукоятка | Наличие съемной стерилизуемой рукоятки, которая также выполняет функции настройки с помощью вращения. Материал изготовления из высококачественных материалов (ABS + PC). Рукоятка должна подвергаться очищению, дезинфекции и стерилизации. Максимальная температура стерилизации 134°C | | 4шт. |  |  |  |  |
| 3 | *Расходные материалы и изнашиваемые узлы* | | | | | | | | |
| 4 | Требования к условиям эксплуатации | | Требования к помещению в соответствии с условиями эксплуатации МТ не хуже:  Эксплуатационная температура: от +10 до 350С.  Влажность воздуха: от 0 до 75 % относительной влажности без конденсации.  Атмосферное давление 600 – 1600 гПа.  Электропитание: 100 - 240 В, 45/65 Гц, | | |  |  |  |  |
| 5 | Условия осуществления поставки МТ  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | | DDP  Адрес: Северо-Казахстанская область,район Магжана Жумабаева, г.Булаево,ул. Мира,8, хирургическое отделение | | |  |  |  |  |
| 6 | Срок поставки МТ и место дислокации | | 90 календарных дней  Адрес: Северо-Казахстанская область,район Магжана Жумабаева, г.Булаево,ул. Мира,8, хирургическое отделение | | |  |  |  |  |
| 7 | Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц | | Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев.  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей МТ;  - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;  - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;  - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий | | |  |  |  |  |

3. Информация о привлечении экспертной комиссии: Эксперт не привлекался.

4. Комиссия решила: Признать закуп состоявшимся:

Потенциальный поставщик ИП «GroMax» на основании Параграфа 4. Подведение итогов тендера пункт 81.Тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку в целом или по лоту в случаях: подпункта 12)представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил, а именно, в части несоответствия указанных по лоту №1 технических характеристик, не указана модель светильника медицинского операционного, согласно приложению к регистрационному удостоверению там 21 наименование, не указано условия поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010),место дислокации МТ, нет документа что МТ не относится к средствам измерения и не подлежит внесению в реестр государственной системы обеспечения единства измерений РК. В таблице цен не указана модель светильника медицинского операционного, не указана условия поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010),Приложение № 9 п.2 ТД, не должным образом оформлен объем товаров нужно указать аналогично (схожих) закупаемых на тендере, подтверждается документ: Фамилия Имя Отчество указывается полностью прописью и ставится дата, Глава 3 п1 пп12 ТД отсутствует документ: Сопутствующие услуги. Глава 3п1 пп4 ТД Санитарно-эпидемиологическое заключение выдается не позднее одного года до даты вскрытия конвертов с заявками.

Поставщик ТОО «Дарумед» -соответствует требованиям п13 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729; Параграф 4 п85. Победитель тендера определяется на основании наименьшей цены.

Потенциальный поставщик, с которым рекомендуется заключить договор 4 п.85 по лоту:

№1 -ТОО «Дарумед» на сумму 11 170 000,00( одиннадцать миллионов сто семьдесят тысяч) тенге 00 тиын

Секретарю комиссии Глушко Е.А. разместить информациюоб итогах проведенных закупок способом тендера на интернет-ресурсе Организатора закупок. За данное решение проголосовали: За 5 голосов (против –нет, воздержавшихся нет).

**Председатель тендерной комиссии:**

Сагандыкова Г.Т. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Заместитель главного врача по ПМ СП

**Заместитель председателя тендерной комиссии:**

Учайкина Г.В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Заместитель главного врача по лечебной работе

**Члены тендерной комиссии:**

Роот Н.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Главный бухгалтер

Абдулаев Е.Б.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Заведующий хирургическим отделением

Богатырева Е.С.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Старшая медсестра хирургического отделения

**Секретарь комиссии:**

Глушко Е.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Инспектор по госзакупкам

*Примечание: \*Правила - Правила организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729.*