**Протокол №47**

 **итогов закупа ЛС и МИ на 2024 год**

**способом запроса ценовых предложений**

 **с.Узынагаш «02» апреля 2024 г**

1. **Наименование и адрес Заказчика: ГКП на ПХВ «Жамбылская центральная районная больница» адрес: Алматинская область, Жамбылский район, село Узынагаш, ул Жанакурлыс 48А**
2. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, торговое наименование:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация**  | **Ед. изм.** |  **Кол-во**  |  **Цена за ед. в тенге**  |  **Сумма в тенге**  | **Победитель** | **Цена за ед. в тенге**  |
| 1 | Облучатель бактерицидный щелевой ОБН-02/30 (ТЭ) туберкулезный экранированный | Исполнение – настенный.Производительность при бактерицидной эффективности: 99,9% - 120 м³/ч.Потребляемая мощность, не более, Вт – 80Энергоэффективная электронная пуско-регулирующая аппаратура (ЭПРА) обеспечивает экономию электроэнергии, плавный поджиг и увеличивает срок службы ламп. Прямое облучение в отсутствии людей с интенсивностью УФ-излучения на расстоянии 1 м от источника не менее 1,0 Вт/м2. Направленное облучение помещения в присутствии людей с интенсивностью УФ-излучения в нижней зоне помещения (ниже 2,0м) не более 0,001 Вт/м2 на расстоянии 1,5м от пола; в верхней зоне (выше 2 м) не менее 1Вт/м² на расстоянии 1 м от источника в секторе прямых лучей.Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20Источник излучения – УФ-лампа 30Вт \* 2штТип лампы –безозоноваяИзлучение в диапазоне – 254 нмРесурс лампы – 10800/9000 ч.Цоколь – G13Имеет два режима работы:Режим 1.«применение в присутствии людей» Закрытая лампа расположена внутри корпуса облучателя. С помощью радиометра и экранирующего устройства (крышки облучателя), регулируемой тремя винтами, обеспечивается равномерный допустимый УФ поток по длине всего щелевого зазора для эксплуатации в присутствии людей. Режим 2. «интенсивное обеззараживание в отсутствии людей» Режим включения ламп — раздельно, в соответствии с руководством по эксплуатации облучателя.В комплектацию входит (двухклавишный выключатель, 4-х жильный кабель) Габаритные размеры – 940х160х160 ммМасса нетто, не более – 4,95 кгГарантийный срок 37 месяцев. | шт | 25 | 174915 | 4 372 875 | **ТОО «Alfamedical»** | **172 500** |
|  | **итого** |  |   |   |   | **4 372 875** |  |  |

1. **Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения и сопоставления запроса ценовых предложений:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** |  | **Ед. изм.** |  **Кол-во**  |  **Цена за ед. в тенге**  |  **Сумма в тенге**  | **ТОО «Alfamedical»** **БИН 231040033035** | **ТОО «A.G.A 2020»****БИН 220140007293** |
| 1 | Облучатель бактерицидный щелевой ОБН-02/30 (ТЭ) туберкулезный экранированный | Исполнение – настенный.Производительность при бактерицидной эффективности: 99,9% - 120 м³/ч.Потребляемая мощность, не более, Вт – 80Энергоэффективная электронная пуско-регулирующая аппаратура (ЭПРА) обеспечивает экономию электроэнергии, плавный поджиг и увеличивает срок службы ламп. Прямое облучение в отсутствии людей с интенсивностью УФ-излучения на расстоянии 1 м от источника не менее 1,0 Вт/м2. Направленное облучение помещения в присутствии людей с интенсивностью УФ-излучения в нижней зоне помещения (ниже 2,0м) не более 0,001 Вт/м2 на расстоянии 1,5м от пола; в верхней зоне (выше 2 м) не менее 1Вт/м² на расстоянии 1 м от источника в секторе прямых лучей.Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20Источник излучения – УФ-лампа 30Вт \* 2штТип лампы –безозоноваяИзлучение в диапазоне – 254 нмРесурс лампы – 10800/9000 ч.Цоколь – G13Имеет два режима работы:Режим 1.«применение в присутствии людей» Закрытая лампа расположена внутри корпуса облучателя. С помощью радиометра и экранирующего устройства (крышки облучателя), регулируемой тремя винтами, обеспечивается равномерный допустимый УФ поток по длине всего щелевого зазора для эксплуатации в присутствии людей. Режим 2. «интенсивное обеззараживание в отсутствии людей» Режим включения ламп — раздельно, в соответствии с руководством по эксплуатации облучателя.В комплектацию входит (двухклавишный выключатель, 4-х жильный кабель) Габаритные размеры – 940х160х160 ммМасса нетто, не более – 4,95 кгГарантийный срок 37 месяцев. | шт | 25 | 174915,00 |  4 372 875  | **172 500** | **173 800** |
|  | **Итого**  |  |  |  |  | **4 372 875** |  |  |

1. **Дата и время представления ценового предложения:**
* **ТОО «Alfamedical », РК, Алматинская область, г. Конаев, Микрорайон 18, дом 10,кв 11 от 01.04.2024 г., в 09ч :38 м.**
* **ТОО «A.G.A 2020», РК, г. Нур- Султан, район Байконыр, микрорайон Жастар, ул. АЛЕКСАНДР БАРАЕВ, дом 8/1 от 01.04.2024г., в 10ч:59 м.**
1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

**- ТОО «Alfamedical », РК, Алматинская область, г. Конаев, Микрорайон 18, дом 10,кв 11 ( лоты №1) сумма договора: 4 312 500 тенге 00 тиын**

1. **Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями удаленно видеоконференц-связью через приложение Zoom:**

– отсутствует;

 Председатель комиссии – директор Сураужанов Д.А.

 Члены комиссии:

 - зам директора по лечебной части – Абдымолдаева Ж.А.

 - провизор - Курочкина Е.П.

 - фармацевт – Корумбаева А.

 - материальный бухгалтер - Нуркалиева А.Ч.

 - материальный бухгалтер - Серикбаева М.Б.

 - секретарь - Айдабулова А