**Протокол №101**

 **итогов закупа ЛС и МИ на 2023 год**

**способом запроса ценовых предложений**

 **с.Узынагаш «30» мая 2023г.**

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** | **Ед. изм.** |  **Кол-во**  |  **Цена за ед. в тенге**  |  **Сумма в тенге**  | **Победитель** | **Цена** |
| **1** | Датчик потока для аппаратов искусственной вентиляции легких Hamilton Medical Датчик потока — это устройство для измерения потока воздуха, который поступает к пациенту, подключенному к аппарату ИВЛ Hamilton MedicalПодключение к аппарату ИВЛ:Подсоединение трубки датчика потока малого диаметра к соответствующим разъемам с цветовой маркировкой на аппарате ИВЛПодключение к пациенту:Датчик потока вставляется на отрезке между Y-образным коннектором дыхательного контура и разъемом подключения к пациенту. Конец датчика потока, подключаемый на стороне пациента, имеет маркировку "Пациент".Перед использование датчик потока необходимо откалибровать. Для этого следуйте инструкциям, приведенным в соответствующем руководстве пользователя аппарата ИВЛ.Условия эксплуатации и хранения: Режим эксплуатации: от 10 до 40 гр С; Хранение: от -20 до 50 гр С | шт | 4 | 310 000,00 |  1 240 000,00  | **ТОО «DAMU- MEDICAL»**  | 310 000 |
| **2** | Датчик кислорода Диапазон измерения от 0% до 100% O2 Точность калибровки ± 1% Линейность ± 3% Дрейф показателей при длительном хранении <1% volume oxygen hours в месяц или <15% относительно всего срока службы Время прогрева <30 минут после замены датчика Время отклика 90% <12 секунд Температурная компенсация NTC Влажность без конденсации Относительная влажность от 0% до 99% Срок службы ≥ 1,000,000% volume oxygen hours  | шт | 4 | 200 500,00 |  802 000,00  | **ТОО «DAMU- MEDICAL»** | 200 500 |
| **3** | Комплект клапана выдоха c корпусом и мембраной  | шт | 1 | 350 000,00 |  350 000,00  | **ТОО «DAMU- MEDICAL»** | 350 000 |
| **4** | Фильтр HEPA | шт | 4 | 56 000,00 |  224 000,00  | **ТОО «DAMU- MEDICAL»** | 56 000 |
| **5** | Литий-ионная батарея 10V8 на аппарат HamiltonMSP369108 | шт | 4 | 300 000,00 |  1 200 000,00  | **ТОО «DAMU- MEDICAL»** | 300 000 |
| **6** | HAMILTON‑BC8022‑A: комплект нагреваемого дыхательного контура с двумя патрубками | шт | 4 | 940 000,00 |  3 760 000,00  | **ТОО «DAMU- MEDICAL»** | 940 000 |
| **7** | Контур дыхательный 1,6м c одним проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,6 м и самозаполняющейся камерой увлажнителя. | шт | 50 | 32 000,00 |  1 600 000,00  | **ТОО «DAMU- MEDICAL»** | 32 000 |
|  | **итого** |   |  |   | **9 176 000,00** |  |  |

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 «DAMU- MEDICAL»** **БИН 151140019204** |
| **1** | Датчик потока для аппаратов искусственной вентиляции легких Hamilton Medical Датчик потока — это устройство для измерения потока воздуха, который поступает к пациенту, подключенному к аппарату ИВЛ Hamilton MedicalПодключение к аппарату ИВЛ:Подсоединение трубки датчика потока малого диаметра к соответствующим разъемам с цветовой маркировкой на аппарате ИВЛПодключение к пациенту:Датчик потока вставляется на отрезке между Y-образным коннектором дыхательного контура и разъемом подключения к пациенту. Конец датчика потока, подключаемый на стороне пациента, имеет маркировку "Пациент".Перед использование датчик потока необходимо откалибровать. Для этого следуйте инструкциям, приведенным в соответствующем руководстве пользователя аппарата ИВЛ.Условия эксплуатации и хранения: Режим эксплуатации: от 10 до 40 гр С; Хранение: от -20 до 50 гр С | шт | 4 | 310 000 |  1 240 000,00  | 310 000 |
| **2** | Датчик кислорода Диапазон измерения от 0% до 100% O2 Точность калибровки ± 1% Линейность ± 3% Дрейф показателей при длительном хранении <1% volume oxygen hours в месяц или <15% относительно всего срока службы Время прогрева <30 минут после замены датчика Время отклика 90% <12 секунд Температурная компенсация NTC Влажность без конденсации Относительная влажность от 0% до 99% Срок службы ≥ 1,000,000% volume oxygen hours  | шт | 4 | 200 500 |  802 000,00  | 200 500 |
| **3** | Комплект клапана выдоха c корпусом и мембраной  | шт | 1 | 350 000 |  350 000,00  | 350 000 |
| **4** | Фильтр HEPA | шт | 4 | 56 000 |  224 000,00  | 56 000 |
| **5** | Литий-ионная батарея 10V8 на аппарат HamiltonMSP369108 | шт | 4 | 300 000 |  1 200 000,00  | 300 000 |
| **6** | HAMILTON‑BC8022‑A: комплект нагреваемого дыхательного контура с двумя патрубками | шт | 4 | 940 000 |  3 760 000,00  | 940 000 |
| **7** | Контур дыхательный 1,6м c одним проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,6 м и самозаполняющейся камерой увлажнителя. | шт | 50 | 32 000 |  1 600 000,00  | 32 000 |
|   | **итого** |   |  |   | **9 176 000,00** |  |

1. **Дата и время представления ценового предложения:**

 **- ТОО «DAMU- MEDICAL», РК, Алматы, Ауезовский район, мкр.10, дом №32 от 25.05.2023 г., в 15ч: 54 м**

1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или фармацевтических услуг, и цена такого договора:**
* **ТОО «DAMU- MEDICAL», РК, Алматы, Ауезовский район, мкр.10, дом №32 (лоты №1,2,3,4,5,6,7) сумма договора: 9 176 000 тенге 00**
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. Н.