**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 Medical Подключение к аппарату ИВЛ: Подсоединение трубки датчика потока малого диаметра к соответствующим разъемам с цветовой маркировкой на аппарате ИВЛ Подключение 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 Medical Подключение к аппарату ИВЛ: Подсоединение трубки датчика потока малого диаметра к соответствующим разъемам с цветовой маркировкой на аппарате ИВЛ Подключение 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.