**Протокол №64**

**итогов закупа ЛС и МИ на 2021 год**

**способом запроса ценовых предложений**

**с.Узынагаш «22» сентября 2021г.**

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** | **характеристика (описание) товаров** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. в тенге** | **Сумма** | **Победитель** | **Цена** |
| **1** | Контур дыхательный неонатальный 10мм Flextube 1,6 м с соединением 22мм, влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм | Контур дыхательный неонатальный 10мм из гибкого гофрированного полиэтиленового шланга 1,6 м с соединением 22мм, влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм. Влагосборники должны быть самогерметизирующиеся, При снятии колбы должен срабатывать клапан поворотного типа и герметичность контура должна сохраняться.Материал: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса. Для удобства подключения линия вдоха может имееть зеленый оттенок, линия выдоха синий оттенок. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 15 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 200 | 14 818,00 | 2 963 600,00 | **ТОО «SUNMEDICA»**  **(САНМЕДИКА)** | **14 818,00** |
| **2** | Камера увлажнителя самозаполняющаяся | Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей. Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессионный объём (пустая камера) не менее 556 мл, применима при давлении до 140см Н2О и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мбар, комплаенс не более 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37°С при потоке 40 л/мин не менее 44 мг/л. Рабочее тело - дистиллированная вода: максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием. Установочный диаметр днища 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22М. Высота камеры 91,75±0,25 мм. На корпусе градуировка минимум/максимум. В конструкции автоматическая двухступенчатая поплавковая клапанная система дозирования: основной поплавок из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный поплавок на трёх опорах, поднимающий основной поплавок при переливе в камере, создавая дополнительное прижатие силиконового клапана. Масса основного поплавка 11,45+0,35-0,4 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулизации потока система из четырёх П-образных изогнутых ламелей и рассекателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подаётся по трубке с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Заглушка для патрубков входа - выхода имеет игольчатые упоры, удерживающие вспомогательный поплавок в транспортном положении. для дистанционного контроля уровня жидкости служит поплавок уровня в виде кольца. Материалы: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 30шт. Время использования 7 дней. Срок годности (срок гарантии): не менее 5 лет от даты изготовления. Камера увлажнителя универсальная для использования в составие в аппарате ИВЛ, совместима с увлажнитлем производстваФишер и Пайкел Хэлскеа, MR850, MR410, имеющихся у заказчика. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с ручным заполнения. Эффективный объём не менее 240мл, для высокочастотной вентиляции и для неонатального применения при давлении не менее 140см Н2О и потоке не менее 80 л/мин. Прозрачный корпус с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22мм (М), с градуировкой минимум/максимум, с поплавком уровня, с трубкой подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с зажимом ручного заполнения. Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Упаковка индивидуальная. Срок использования не менее 7 дней. | шт | 200 | 8 393,00 | 1 678 600,00 | **ТОО «SUNMEDICA»**  **(САНМЕДИКА)** | **8393,00** |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **4 642 200** |  |  |

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

* **ТОО** **«SUNMEDICA»,** г **. Алматы, ул. Кунаева 21 Б, офис 75 от 20**.**09.2021 г., в 15 ч : 45 м**

1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или фармацевтических услуг, и цена такого договора:**
2. **ТОО** **«SUNMEDICA»**, г **. Алматы, ул. Кунаева 21 Б, офис 75 (лоты №1,2) сумма договора: 4 642 200 тенге 00 тиын**

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

– отсутствует;

1. Поставщики, указанные в пункте 4**,** в срок до «27» сентября 2021 года должны представить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, установленным Главой 9 пунктом 102 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».

Председатель комиссии – директор Сураужанов Д.А.

Члены комиссии:

- зам директора по лечебной части – Ахметов О.Б.

- провизор - Курочкина Е.П.

- фармацевт – Корумбаева А.

- материальный бухгалтер - Нуркалиева А.Ч.

- материальный бухгалтер - Байсугурова А.Г.

- секретарь - Айдабулова А.Н.