**Протокол № 85**

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

**способом запроса ценовых предложений**

 **с.Узынагаш «09» августа 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 | Мешок Амбу для новорожденных  | Мешок для ручной ИВЛ типа Амбу, для новорожденных (неонатальный), многоразовый, V 280 мл Комплектность:Лицевая маска Нереверсивный клапан Баллон с ручным управлением Кислородный клапан Трубка для подачи кислорода | штука | 50 | 23000 |  1 150 000,00  | **ИП «Qazmedtorg»** | **18825** |
| 2 | СОЭ метр | Прибор СОЭ-метр ПР-3 В комплект входит штатив, пробки и 20 пипеток для определения скорости оседания эритроцитов. Измерить высоту столбика плазмы крови можно в диапазоне от 0 до 90 мм, цена деления шкалы в пипетке составляет 1 мм. По длине шкалы допустима погрешность в 0,5 мм. материал прибора пластик, характеристика пипеток Характеристики: ●Внешний диаметр 4-6 мм, ●Длина 174,5±2,0 мм, | штука | 50 | 7600 |  380 000,00  | **ТОО «ХанМедГрупп»** | **6950** |
| 3 | Тепловлагообменник для трахеостом.Тепловлагообменник Hydro-Trach T для использования с трахеостомической трубкой | Тепловлагообменник Hydro-Trach T для использования с трахеостомической трубкой типа "искусственный нос", с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15М. Возврат влаги не менее 26мг /л, сопротивление потоку (30 л/мин) не более 0,2см Н₂О, объём не более 19мл, масса не более 8г, в комплекте с трубкой кислородной продольноармированной длиной 1,8 м.Материал: полипропилен, полиэтилен, гигроскопичная пористая мембрана, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | штука | 360 | 1557 |  560 520,00  | **ТОО «PharmOrit»**  | **1530** |
| 4 | Отсасывающий катетер №8 для трахеостомической трубки  | катетер отсасывающий однократного приминения для трахеостомической трубки №8 Особенности :При проведении трахебронхиальной аспирации у детей и новорожденных контроль вакуума и глубины введения трубки играет особенно важную роль. Расстояние от конца эндотрахеальной трубки до карины у данной категории пациентов гораздо меньше, чем у взрослых. У новорожденных дистальный конец ЭТТ очень часто находится всего лишь на 1-2см выше карины. Слишком глубокое введение аспирационного катетера сопровождается угрозой ятрогенной перфорации бронха и пневмоторакса. Благодаря наличию метрической шкалы, обеспечивающей контроль глубины введения катетера и его правильное размещение в трахее, достигается снижение данного риска.Использование коннектора Вакутип (вакуумный контроль) позволяет осуществлять быстрый, максимальный сброс уровня вакуума (до 99,8%, в зависимости от размера катетера) и обеспечивать прерывистую (только по требованию) аспирацию содержимого дыхательных путей.Открытый атравматичный конец  | штука | 150 | 100,00 |  15 000,00  | **ИП « Ай-Шолпан»** | **99,50** |
|  | **итого** |  |   |   |   | **2 105 520,00** |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **техническая спецификация** | **Ед. изм.** |  **Кол-во**  |  **Цена за ед. в тенге**  |  **Сумма в тенге**  | **ТОО «PharmOrit» БИН: 211240021590** | **ИП « Ай-Шолпан» БИН: 860321401206** | **ТОО «СМС Медикал Казахстан» БИН: 081140017669** | **ТОО «ХанМедГрупп»****БИН: 211140033530** | **ТОО «Альянс -АА» БИН: 151240000514** | **ИП «Qazmedtorg» БИН 910710300694** |
| 1 | Мешок Амбу для новорожденных  | Мешок для ручной ИВЛ типа Амбу, для новорожденных (неонатальный), многоразовый, V 280 мл Комплектность:Лицевая маска Нереверсивный клапан Баллон с ручным управлением Кислородный клапан Трубка для подачи кислорода | штука | 50 | 23000 | 1 150 000 | **-** | **21950** | **20150** | **-** | **19000** | **18825** |
| 2 | СОЭ метр | Прибор СОЭ-метр ПР-3 В комплект входит штатив, пробки и 20 пипеток для определения скорости оседания эритроцитов. Измерить высоту столбика плазмы крови можно в диапазоне от 0 до 90 мм, цена деления шкалы в пипетке составляет 1 мм. По длине шкалы допустима погрешность в 0,5 мм. материал прибора пластик, характеристика пипеток Характеристики: ●Внешний диаметр 4-6 мм, ●Длина 174,5±2,0 мм, | штука | 50 | 7600 | 380 000 | **-** | **7580** | **-** | **6950** | **-** | **-** |
| 3 | Тепловлагообменник для трахеостом.Тепловлагообменник Hydro-Trach T для использования с трахеостомической трубкой | Тепловлагообменник Hydro-Trach T для использования с трахеостомической трубкой типа "искусственный нос", с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15М. Возврат влаги не менее 26мг /л, сопротивление потоку (30 л/мин) не более 0,2см Н₂О, объём не более 19мл, масса не более 8г, в комплекте с трубкой кислородной продольноармированной длиной 1,8 м.Материал: полипропилен, полиэтилен, гигроскопичная пористая мембрана, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | штука | 360 | 1557 | 560 520 | **1530** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 4 | Отсасывающий катетер №8 для трахеостомической трубки  | катетер отсасывающий однократного приминения для трахеостомической трубки №8 Особенности :При проведении трахебронхиальной аспирации у детей и новорожденных контроль вакуума и глубины введения трубки играет особенно важную роль. Расстояние от конца эндотрахеальной трубки до карины у данной категории пациентов гораздо меньше, чем у взрослых. У новорожденных дистальный конец ЭТТ очень часто находится всего лишь на 1-2см выше карины. Слишком глубокое введение аспирационного катетера сопровождается угрозой ятрогенной перфорации бронха и пневмоторакса. Благодаря наличию метрической шкалы, обеспечивающей контроль глубины введения катетера и его правильное размещение в трахее, достигается снижение данного риска.Использование коннектора Вакутип (вакуумный контроль) позволяет осуществлять быстрый, максимальный сброс уровня вакуума (до 99,8%, в зависимости от размера катетера) и обеспечивать прерывистую (только по требованию) аспирацию содержимого дыхательных путей.Открытый атравматичный конец  | штука | 150 | 100 | 15 000 | **-** | **99,50** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | **итого** |  |   |   |   | **2 105 520** |  |  |  |  |  |  |

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

 **- ТОО «PharmOrit», РК, г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75 от 31.07.2024г., в. 09 ч: 52 м**

 **- ИП « Ай-Шолпан», РК г Алматы ул Досмухамедова д 11 кв 47, от 01.08.2024г, в. 12 ч: 38м**

 **- ТОО «СМС Медикал Казахстан», РК, г. Алматы, Жетысуский район, ул. Ратушного, дом 88А/1 от 01.08.2024 г., в. 15ч: 11 м.**

 **- ТОО «ХанМедГрупп», РК, г. Алматы, Наурызбайский район, ул. Алтын-Ординская 6/55 от 02.08.2024 г., в 14ч:32 м.**

 **- ТОО «Альянс -АА», РК, г. Алматы, Физули 64 от 02.08.2024г., в. 15ч :00 м.**

 **- ИП «Qazmedtorg», г. Алматы, Жетысуский район, пр. Райымбека, 243/1, 42 от 05.08.2024 г., в. 10ч:45 м.**

1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

**- ИП «Qazmedtorg», г. Алматы, Жетысуский район, пр. Райымбека, 243/1, 42, (лоты №1), сумма договора: 941 250 тенге 00 тиын**

**- ТОО «ХанМедГрупп», РК, г. Алматы, Наурызбайский район, ул. Алтын-Ординская 6/55, (лоты №2), сумма договора: 347 500 тенге 00 тиын**

**- ТОО «PharmOrit», РК, г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75, (лоты №3), сумма договора: 550 800 тенге 00 тиын**

**- ИП « Ай-Шолпан», РК г Алматы ул Досмухамедова д 11 кв 47, от 01.08.2024г (лоты №4), сумма договора: 14 925 тенге 00 тиын**

 Председатель комиссии – директор Сыбанбаев Д.А.

 Члены комиссии:

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

 - провизор - Курочкина Е.П.

 - материальный бухгалтер - Нуркалиева А.Ч.

 - материальный бухгалтер - Серикбаева М.Б.

 - секретарь - Айдабулова А.Н.