

**Протокол №31**

**об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом  
запроса ценовых предложений от 15.09.2023 года**

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1. Дата начала приема заявок                               | 15.09..2023 г.                        |
| 2. Дата окончания приема заявок                            | 20.09.2023 г.                         |
| 3. Наименование организатор<br>больница г. Жезказган» УЗОҰ | КГП на ПХВ «Областная многопрофильная |
| 4. Адрес организатора<br>г.Жезказган                       | 100600, г.Жезказган, ул.Иманжана,11.  |
| 5. Всего лот   | 4                                     |
| 6. Запланированная сумма                                   | <b>10 309 000 тенге</b>               |

**Комиссия в составе:**

**Председатель комиссии:**

Аханов Г.А. - Директор КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

**Члены комиссии:**

Жаркешева Г.И. – заместитель директора по лечебной части КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

Тусупбекова С.Д.. – материальный бухгалтер КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

Кулмурзина Б.А. . – и.о провизора КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

Тлеубергенова Ж.Е. – главная медсестра КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

**Секретарь:**

Сыздыманова Ш.А. – специалист по государственным закупкам КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ

Согласно гл.3 Приказа «Об утверждении правил Министерстчва здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110 «Об утверждении правил организации и првоведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учрждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» провели закуп согласно объявления №27 от 17.07.2023 года

| № лота | Наименование товара (МНН) | Ед. изм.  | Кол-во | Цена за единицу (тенге) |           |  |  |  |
|--------|---------------------------|---|--------|-------------------------|-----------|--|--|--|
| 1      | Смофлипид 20% 100 мл      | Смофлипид 20% 100 мл эмульсия для инфузий, восполняющая дефицит незаменимых жирных кислот, восполняющее дефицит энергетических субстратов в | 300    | 49 000                  | 1 470 000 |  |  |  |

|   |                             | организме   |     |      |        |  |  |
|---|-----------------------------|---|-----|------|--------|--|--|
| 2 | Эндотрахеальная трубка №2,5 | <p>Эндотрахеальная трубка без манжета, размер №2,5 без манжеты. Используется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведение механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею ребенка через нос или рот. Для обеспечения проходимости дых-х путей, чтоб воздух поступал в легкие.</p> <p>Дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка тщательно обработаны и закруглены для обеспечения а травматичной интубации и экстубации-прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета-термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять открытым даже при значительных перегибах. Все трубки содержит рентгенконтрастную полосу..</p> | 500 | 1000 | 50 000 |  |  |
| 3 | Эндотрахеальная трубка №3,0 | <p>Эндотрахеальная трубка без манжета, размер №3 без манжеты. Используется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведение механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею ребенка через нос или рот. Для обеспечения проходимости дых-х путей, чтоб воздух поступал в легкие.</p> <p>Дистальный конец</p>  | 50  | 1200 | 60 000 |  |  |

силиконовый контур давление-поток, 1,8м ±50мм с соединительным адаптером 4М; - набор дополнительных соединительных адаптеров (для совместимости с различными аппаратами ИВЛ) (Общее кол-во не менее 6шт в комплекте); - провод нагрева с двумя портами температурных датчиков с возможностью подключения как к увлажнителям Fisher&Paikel так и увлажнителям Wilamed различных моделей и конфигураций. Наличие переходника пациент-вдох-выдох, Т-образный 10ммF x10mmMx4,3mmF и 22mmMx15mmM

Состав: 1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки – 10 мм. Материал: Пластик, металл.

2. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 800 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.

3. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 800 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.

4. трубка гофрированная (линия выдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.

5. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 550 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик.

6. комплект коннекторов и согласующих адаптеров.

7. Влагосборник. Диаметр (вн./внеш.) --/10 мм - --/10 мм. Материал: Пластик.

8. линия измерения давления.

|   |  |  |      |       |         |  |  |
|---|--|--|------|-------|---------|--|--|
|   |  | эндотрахеальной трубки и края окошка тщательно обработаны и закруглены для обеспечения а травматичной интубации и экстубации-прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета-термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять открытым даже при значительных перегибах. Все трубки содержит рентгенконтрастную полосу.  |      |       |         |  |  |
| 4 | Система для внутривенных инфузии Infusomat Space Line для совместимых насосов.   | Система для внутривенных инфузии Infusomat Space Line для совместимых насосов  | 1000 | 1200  | 128000  |  |  |
| 5 | Неонатальный дыхательный контур(4л\мин ) 180см, 10мм, с линией нагреба, влагоборник на линии выдоха, В комплекте камера увлажнителя с автозаполнением, трубка для закиси азота. Для аппарата ИВЛ Fabian n CPAP. Fabian HFO | Контур пациента в комплекте для новорожденных для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных стерильный: система дыхательных трубок с согласующими адаптерами и коннекторами, влагоборником. Общая длина контура: 1,8 метра.<br><br>Описание: Контур пациента для новорожденных для аппаратов ИВЛ<br><br>дополнительный шланг для соединения дыхательной техники с увлажнителем 60см ± 50мм с соединительным адаптером 22F; - соединительный контур вдоха с проводом нагрева для линии увлажнитель-пациент 1,55м ± 100мм с соединительным адаптерами 10F и 22F; D/M - соединительный контур выдоха без обогрева с влагоборником конденсата с шариково-пружинным клапаном, 1,7м ±100мм с соединительными адаптерами 10F и 22F; D/M - | 200  | 24150 | 483 000 |  |  |

|   |  |  |     |      |         |  |  |
|---|--|--|-----|------|---------|--|--|
|   |  | <p>Материал: Пластик, силикон.</p> <p>9. Банки для увлажнителя<br/>Максимальный объем: 180 мл.</p> <p>Прочность соединения компонентов изделия – выдерживают приложенное усилие 10 Н.</p> <p>Изделие одноразовое, упаковано в индивидуальную стерильную упаковку (стерилизация оксидом этилена).</p> <p>Срок сохранения стерильности – 5 лет с момента изготовления.</p>   |     |      |         |  |  |
| 6 | Камер увлажнителя одноразовая, автозаполняемая   | <p>Банка одноразовая для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных.</p> <p>Предназначенная для активного увлажнения и подогрева смеси подаваемой пациенту. Категория пациентов: новорожденные, дети. Наполнение водой: автоматическое.</p> <p>Материал: металл-алюминий, пластик.</p> <p>максимальный объем: 180мл.</p> <p>Максимальное рабочее давление: 165 см H<sub>2</sub>O. Диаметр разъема ISO5356-1.-22мм – М. Пиковый поток: 70л/мин,</p> <p>Диаметр основания: 123мм.</p> <p>Индикация максимального уровня воды.</p> | 500 | 9200 | 460 000 |  |  |
| 7 | Одноразовый контур Неонатальный с влагосборником ,линией нагрева. 180см, 10мм с с линией нагрёба, влагосборник ,линией выдоха. В комплекте трубка для закиси азота.Для | Одноразовый контур Неонатальный с влагосборником ,линией нагрева. 180см, 10мм с с линией нагрёба, влагосборник ,линией выдоха. В комплекте трубка для закиси азота.Для аппаратов Fabian n CPAP и   | 500 | 1200 | 600 000 |  |  |

|    |  |  |     |         |          |  |  |
|----|--|--|-----|---------|----------|--|--|
|    | аппаратов Fabian n<br>CPAP и Fabian HFO<br>аппаратов ИВЛ | Fabian HFO аппаратов ИВЛ   |     |         |          |  |  |
| 8  | Вазофиксы № G24.   | Вазофикс Браунюля —<br>внутривенный катетер с<br>инъекционным<br>портом, позволяющим<br>проводить инъекции без<br>игл и риска укола.<br>Специальная заточка и<br>особая форма кончика<br>катетера и иглы<br>уменьшают пункционную<br>травму. Прозрачный<br>павильон позволяет<br>подтвердить успешность<br>венопункции.  | 500 | 380     | 190 000  |  |  |
| 9  | Глюкоза 10%-200мл  | Глюкоза 10%-250мл  | 200 | 390     | 78000    |  |  |
| 10 | Фторурацил 50мг/мл по<br>5мл                             | Фторурацил 50мг/мл по 5мл  | 700 | 1500    | 1050000  |  |  |
| 11 | Этопозид 100мг   | Этопозид 100мг   | 200 | 2200    | 440 000  |  |  |
| 12 | Эрбитукс 5мг/мл по<br>20мл                               | Эрбитукс 5мг/мл по 20мл  | 20  | 95000   | 11900000 |  |  |
| 13 | Набор периферически<br>вводимого ЦВК<br>(2Fr/24G)        | В состав набора входят:<br>1. Полиуретановый катетер с<br>цельной удлинительной трубкой<br>длина 30см, 1 расщепляющаяся<br>игла-интродьюсер, 1 шприц 3мл,<br>1- переходящая насадка шприца<br>(типа тупой иглы) для соединения<br>шприца с интродьюсером. 1<br>расщепляющаяся игла -<br>интродьюсер полностью<br>извлекаемая после ввода<br>катетера, Маркировка катетера<br>через 1см черная маркировка<br>дистального конца, что позволяет<br>убедиться в том что катетер<br>полностью извлечен. Катетер<br>изготовлен из<br>термочувствительного<br>полиуретана, который<br>способствует введению но быстро<br>смягчается после остановки.<br>Крылышки и цельная<br>удлинительная трубка<br>обеспечивают удобное<br>крепление. Длина удлинительной<br>(полиуретановой) трубки состав-т<br>30 см | 2   | 460 000 | 920 000  |  |  |

|    |   |  |    |         |         |              |              |
|----|---|--|----|---------|---------|--------------|--------------|
| 14 | Набор периферически вводимого ЦВК (1Fr/28G)   | В состав набора входят:<br>1.Полиуретановый катетер с цельной удлинительной трубкой длина 20см, 1 расщепляющаяся игла-интродьюсер ,1 шприц 3мл, 1- переходящая насадка шприца (типа тупой иглы) для соединения шприца с интродьюсером . 1 расщепляющаяся игла - интродьюсер полностью извлекаемая после ввода катетера, Маркировка катетера через 1см черная маркировка дистального конца ,что позволяет убедиться в том что катетер полностью извлечен. Катетер изготовлен из термочувствительного полиуретана, который способствует введению но быстро смягчается после остановки. Крылышки и цельная удлинительная трубка обеспечивают удобное крепление. Длина удлинительной (полиуретановой) трубки составляет 20см | 2  | 460 000 | 920 000 |              |              |
| 15 | Набор педиатрического внутривенного катетера,вводимый по методике Сельдингера. Предназначен для обеспечения яремного или подключенного доступа у новорожденных. | Набор педиатрического внутривенного катетера,вводимый по методике Сельдингера. Предназначен для обеспечения яремного или подключенного доступа у новорожденных.  | 20 | 39 000  | 780 000 | 30 998       | 619960       |
|    |   |  |    |         |         | ИП<br>Дифарм | ИП<br>Дифарм |
| 16 | <b>Однопросветный катетер, вводимый по методике сельдингера для новорожденных</b>   | Набор педиатрического внутривенного катетера, вводимый по методике Сельдингера. Предназначен для обеспечения яремного или подключичного доступа у новорожденных. Характеристики катетера:рентгеноконтрастный , полиуретановый, встроенная удлинительная трубка ,   | 20 | 39 000  | 780 000 |              |              |

крыльшки для фиксации ,  
скользящий зажим для  
прекращения инфузии , длина  
интегрированной  
удлинительной трубки 4,5 см,  
внутренний диаметр катетера  
0,5 мм, внешний диаметр  
катетера 0,7 мм/22G/2Fr,  
длина катетера 8 см, объем  
заполнения 0,17 мл, скорость  
потока через катетер 12  
мл/мин  
Характеристики проводника:  
металлический, прямой, с  
гибким кончиком , внешний  
диаметр 0,46 мм, длина 26 см.  
Характеристики иглы: длина  
иглы 42 мм, диаметр иглы  
21G  
Комплект поставки: 1  
полиуретановый  
рентгеноконтрастный катетер,  
1 игла-интродьюсер, 1 прямой  
проводник с гибким кончиком,  
1 защитное покрывало из  
нетканого материала 50x50 см.  
Кратность упаковки 20 шт  
Катетеры Лидерфлекс 22G -  
это универсальные катетеры  
для: центральная венозная  
катетеризация у детей  
периферическая (средняя  
линия или мидлайн)  
катетеризация у детей и  
взрослых, артериальная  
катетеризация у детей

Итого

10 309  
000