**Протокол №99**

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

**способом запроса ценовых предложений**

 **с.Узынагаш «17» сентября 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 | Трахеостеомическая трубка с манжетой № 8,5 мм одноразовый  | Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей | шт | 20 | 4300 |  86 000,00  | **ТОО « KARCOM»** | **4180** |
| 2 | Трахеостеомическая трубка с манжетой № 8,0 мм одноразовый  | Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей | шт | 20 | 4 300,00 |  86 000,00  | **ТОО « KARCOM»** | **4180** |
| 3 | Трахеостеомическая трубка с манжетой № 7,0 мм одноразовый  | Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей | шт | 20 | 4 300,00 |  86 000,00  | **ТОО « KARCOM»** | **4180** |
| 4 | Трахеостеомическая трубка с манжетой № 7,5 мм одноразовый  | Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей | шт | 20 | 4 300,00 |  86 000,00  | **ТОО « KARCOM»** | **4180** |
| 5 | Трахеостеомическая трубка с манжетой № 4,0 мм одноразовый  | Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей | шт | 10 | 4300 |  43 000,00  | **ТОО « KARCOM»** | **4180** |
| 6 | Трахеостеомическая трубка с манжетой № 4,5 мм одноразовый  | Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей | шт | 10 | 4300 |  43 000,00  | **ТОО « KARCOM»** | **4180** |
| 7 | Спинальные иглы для пункции размер 18G диаметр 120 длина иглы 90 мм | Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей | шт | 50 | 1500,00 |  75 000,00  | **ТОО « KARCOM»** | **1311** |
| 8 | Спинальные иглы для пункции размер 22G диаметр 120 длина иглы 90 мм | Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей | шт | 50 | 1500,00 |  75 000,00  | **ТОО « KARCOM»** | **1311** |
| 9 | Амбу мешок для взрослых |   Комплект дыхательный для ручной ИВЛ предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым, в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии. | шт | 55 | 17000,00 |  935 000,00  | **ТОО « KARCOM»** | **16720** |
| 10 | Кислородная подушка  |  Кислородная подушка применяется для транспортировки кислорода. Она предназначена для оказания терапии на дому, при выезде кареты скорой помощи, в условиях стационара. | шт | 32 | 12500,00 |  400 000,00  | **ТОО « KARCOM»** | **12350** |
| 11 | Пульсоксиметр на палец показывает пульс и сатурацию (содержание кислорода). | Пульсоксиметр на палец. С его помощью измеряют уровень сатурации (насыщения) капиллярной крови кислородом. При некоторых заболеваниях, сопровождающихся гипоксией (нехваткой кислорода), данный показатель нуждается в постоянном контроле. В противном случае лечение значительно усложняется | шт | 207 | 36000,00 |  7 452 000,00  | **ТОО « KARCOM»** | **35530** |
| 12 | Электронный термометр |   Электронный термометр. Длительность измерения около 3 минут. Оснащен жидкокристаллическим экраном. Авто выключение термометра. | шт | 100 | 2200,00 |  220 000,00  | **ТОО « KARCOM»** | **2185** |
| 13 | Бесконтактный термометр |  Бесконтактный термометр. простота и удобство в использовании;  возможность измерять температуру на расстоянии, что снижает риск передачи инфекций;  быстрое получение результата на монитор в удобном формате;  повреждение прибора не несет угрозы здоровью человека;  имеют небольшие габариты и эргономичную форму. | шт | 10 | 11000,00 |  110 000,00  | **ТОО « KARCOM»** | **10830** |
| 14 | Офтольмоскоп | Офтальмоскоп. Предназначен для оптического исследования глазного дна при помощи непосредственной офтальмоскопии. | шт | 1 | 135000,00 |  135 000,00  | **ТОО « KARCOM»** | **130625** |
| 15 | Зонд коницеский для слезного канала №1 | Зонд конический. Тип инструмента - зондирующий, бужирующий. Область применения - офтальмология | шт | 20 | 3500,00 |  70 000,00  | **ТОО « KARCOM»** | **3259** |
| 16 | Зонд коницеский для слезного канала №2 | Зонд конический. Тип инструмента - зондирующий, бужирующий. Область применения - офтальмология | шт | 20 | 3500,00 |  70 000,00  | **ТОО « KARCOM»** | **3259** |
| 17 | Многоразовый щприц для зондирования, стеклянный 5,0 | Шприц для промывания миндалин — оториноларингологический инструмент. Качественное изделие предназначено для многоразового использования, после каждого пациента подлежит стерилизации | шт | 10 | 29000,00 |  290 000,00  | **ТОО « KARCOM»** | **28614** |
| 18 | Таблица Д.А. Сивцева (взрослый, детский) | Таблица Сивцева — это оптометрическая таблица для проверки остроты зрения. В ней на 12 строках в разном порядке расположены 7 символов (оптотипов), одинаковых по ширине и длине. От верхнего к нижнему ряду они уменьшаются. Таблица Д.А. Сивцева | шт | 2 | 1000,00 |  2 000,00  | **ТОО « KARCOM»** | **931** |
| 19 | Ножницы. | Ножницы. Медицинский инструмент с рабочими частями в виде движущихся навстречу друг другу бранш с режущими поверхностями, скрепленных между собой в плоскости винтом, предназначенный для разрезания (рассечения) тканей, повязок или различных материалов медицинского назначения | шт | 4 | 9000,00 |  36 000,00  | **ТОО « KARCOM»** | **8892** |
| 20 | Языкодержатель взрослый | Языкодержатель взрослый применяется при проведении оперативных вмешательств, исследований, когда необходимо удержание языка. | шт | 10 | 32000,00 |  320 000,00  | **ТОО « KARCOM»** | **31407** |
| 21 | Роторасширитель металлический с кремальерой | Роторасширитель с кремальерой - инструмент для разведения челюстей и удержания рта в открытом состоянии при проведении лечебных процедур | шт | 1 | 48450,00 |  48 450,00  | **ТОО « KARCOM»** | **48450** |
| 22 | Ларингоскоп с набором клинков для взрослых  | Ларингоскоп с набором клинков для взрослых с рукоятки совместимы в соответствии с системами стандарта DIN ISO 7376легкая по весу конструкция, за отсутствием внутренней гильзы все KaWe стандартные рукоятки (маленькие и средние) имеют двойную функцию | шт | 1 | 194560,00 |  194 560,00  | **ТОО « KARCOM»** | **194560** |
| 23 | Гигрометр психрометрический ВИТ-2 |  Гигрометр психрометрический ВИТ-2 испрользуется для измерения относительной влажности воздуха и температуры в медицинских учреждениях, складских помещениях, материальных комнатах | шт | 10 | 9200,00 |  92 000,00  | **ТОО « KARCOM»** | **9120** |
| 24 | Термометр ТС-7-М1 для холодильника | Термометр ТС-7-М1 для холодильника. Данный термометр относятся к разряду ТЕХНИЧЕСКИХ специализированных термометров с поверкой, т.е. комплектуется паспортом.Область применения данных термометров определяются названием.Размещаются на видимой части холодильных камер, рефрежираторов, морозильных установок и т.п. | шт | 15 | 3000,00 |  45 000,00  | **ТОО « KARCOM»** | **2964** |
| 25 | Электроды для однократного применения ЭКГ мониторнига Vitrodel – L 150 X | Электроды применяются - для кратковременного и долговременного наблюдения, исследований в состоянии покоя и стресс систем. | шт | 1000 | 110,00 |  110 000,00  | **ТОО « KARCOM»** | **100** |
|  | **итого** |  |   |   |   | **11 110 010,00** |  |  |

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 «GOLDСТРОЙМАРКЕТ» БИН: 180940000877** | **ТОО « KARCOM»** **БИН: 180840027570** |
| 1 | Трахеостеомическая трубка с манжетой № 8,5 мм одноразовый  | Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей | шт | 20 | 4300 |  86 000,00  | **4300** | **4180** |
| 2 | Трахеостеомическая трубка с манжетой № 8,0 мм одноразовый  | Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей | шт | 20 | 4 300,00 |  86 000,00  | **4300** | **4180** |
| 3 | Трахеостеомическая трубка с манжетой № 7,0 мм одноразовый  | Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей | шт | 20 | 4 300,00 |  86 000,00  | **4300** | **4180** |
| 4 | Трахеостеомическая трубка с манжетой № 7,5 мм одноразовый  | Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей | шт | 20 | 4 300,00 |  86 000,00  | **4300** | **4180** |
| 5 | Трахеостеомическая трубка с манжетой № 4,0 мм одноразовый  | Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей | шт | 10 | 4300 |  43 000,00  | **4300** | **4180** |
| 6 | Трахеостеомическая трубка с манжетой № 4,5 мм одноразовый  | Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей | шт | 10 | 4300 |  43 000,00  | **4300** | **4180** |
| 7 | Спинальные иглы для пункции размер 18G диаметр 120 длина иглы 90 мм | Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей | шт | 50 | 1500,00 |  75 000,00  | **1500** | **1311** |
| 8 | Спинальные иглы для пункции размер 22G диаметр 120 длина иглы 90 мм | Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей | шт | 50 | 1500,00 |  75 000,00  | **1500** | **1311** |
| 9 | Амбу мешок для взрослых |   Комплект дыхательный для ручной ИВЛ предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым, в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии. | шт | 55 | 17000,00 |  935 000,00  | **17000** | **16720** |
| 10 | Кислородная подушка  |  Кислородная подушка применяется для транспортировки кислорода. Она предназначена для оказания терапии на дому, при выезде кареты скорой помощи, в условиях стационара. | шт | 32 | 12500,00 |  400 000,00  | **12500** | **12350** |
| 11 | Пульсоксиметр на палец показывает пульс и сатурацию (содержание кислорода). | Пульсоксиметр на палец. С его помощью измеряют уровень сатурации (насыщения) капиллярной крови кислородом. При некоторых заболеваниях, сопровождающихся гипоксией (нехваткой кислорода), данный показатель нуждается в постоянном контроле. В противном случае лечение значительно усложняется | шт | 207 | 36000,00 |  7 452 000,00  | **36000** | **35530** |
| 12 | Электронный термометр |   Электронный термометр. Длительность измерения около 3 минут. Оснащен жидкокристаллическим экраном. Авто выключение термометра. | шт | 100 | 2200,00 |  220 000,00  | **2200** | **2185** |
| 13 | Бесконтактный термометр |  Бесконтактный термометр. простота и удобство в использовании;  возможность измерять температуру на расстоянии, что снижает риск передачи инфекций;  быстрое получение результата на монитор в удобном формате;  повреждение прибора не несет угрозы здоровью человека;  имеют небольшие габариты и эргономичную форму. | шт | 10 | 11000,00 |  110 000,00  | **11000** | **10830** |
| 14 | Офтольмоскоп | Офтальмоскоп. Предназначен для оптического исследования глазного дна при помощи непосредственной офтальмоскопии. | шт | 1 | 135000,00 |  135 000,00  | **135000** | **130625** |
| 15 | Зонд коницеский для слезного канала №1 | Зонд конический. Тип инструмента - зондирующий, бужирующий. Область применения - офтальмология | шт | 20 | 3500,00 |  70 000,00  | **3500** | **3259** |
| 16 | Зонд коницеский для слезного канала №2 | Зонд конический. Тип инструмента - зондирующий, бужирующий. Область применения - офтальмология | шт | 20 | 3500,00 |  70 000,00  | **3500** | **3259** |
| 17 | Многоразовый щприц для зондирования, стеклянный 5,0 | Шприц для промывания миндалин — оториноларингологический инструмент. Качественное изделие предназначено для многоразового использования, после каждого пациента подлежит стерилизации | шт | 10 | 29000,00 |  290 000,00  | **29000** | **28614** |
| 18 | Таблица Д.А. Сивцева (взрослый, детский) | Таблица Сивцева — это оптометрическая таблица для проверки остроты зрения. В ней на 12 строках в разном порядке расположены 7 символов (оптотипов), одинаковых по ширине и длине. От верхнего к нижнему ряду они уменьшаются. Таблица Д.А. Сивцева | шт | 2 | 1000,00 |  2 000,00  | **1000** | **931** |
| 19 | Ножницы. | Ножницы. Медицинский инструмент с рабочими частями в виде движущихся навстречу друг другу бранш с режущими поверхностями, скрепленных между собой в плоскости винтом, предназначенный для разрезания (рассечения) тканей, повязок или различных материалов медицинского назначения | шт | 4 | 9000,00 |  36 000,00  | **9000** | **8892** |
| 20 | Языкодержатель взрослый | Языкодержатель взрослый применяется при проведении оперативных вмешательств, исследований, когда необходимо удержание языка. | шт | 10 | 32000,00 |  320 000,00  | **32000** | **31407** |
| 21 | Роторасширитель металлический с кремальерой | Роторасширитель с кремальерой - инструмент для разведения челюстей и удержания рта в открытом состоянии при проведении лечебных процедур | шт | 1 | 48450,00 |  48 450,00  | **50000** | **48450** |
| 22 | Ларингоскоп с набором клинков для взрослых  | Ларингоскоп с набором клинков для взрослых с рукоятки совместимы в соответствии с системами стандарта DIN ISO 7376легкая по весу конструкция, за отсутствием внутренней гильзы все KaWe стандартные рукоятки (маленькие и средние) имеют двойную функцию | шт | 1 | 194560,00 |  194 560,00  | **195000** | **194560** |
| 23 | Гигрометр психрометрический ВИТ-2 |  Гигрометр психрометрический ВИТ-2 испрользуется для измерения относительной влажности воздуха и температуры в медицинских учреждениях, складских помещениях, материальных комнатах | шт | 10 | 9200,00 |  92 000,00  | **9200** | **9120** |
| 24 | Термометр ТС-7-М1 для холодильника | Термометр ТС-7-М1 для холодильника. Данный термометр относятся к разряду ТЕХНИЧЕСКИХ специализированных термометров с поверкой, т.е. комплектуется паспортом.Область применения данных термометров определяются названием.Размещаются на видимой части холодильных камер, рефрежираторов, морозильных установок и т.п. | шт | 15 | 3000,00 |  45 000,00  | **3000** | **2964** |
| 25 | Электроды для однократного применения ЭКГ мониторнига Vitrodel – L 150 X | Электроды применяются - для кратковременного и долговременного наблюдения, исследований в состоянии покоя и стресс систем. | шт | 1000 | 110,00 |  110 000,00  | **110** | **100** |
|  | **Итого**  |  |  |  |  | **11 110 010,00** |  |  |

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

 **- ТОО «GOLD СТРОЙМАРКЕТ», РК, Жамбылская область, г. Тараз, ул. Краснознаменская 11 от 12.09.2024 г., в 16ч: 00м.**

 **- ТОО «KARCOM», РК, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Абая, д. 29, кв 25 от 16.09.2024г., 09ч: 02 м**

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

 **ТОО «KARCOM», РК, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Абая, д. 29, кв 25 , (лоты № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25)**

 **сумма договора: 10 922 705** **тенге 00 тиын.**

 Председатель комиссии – директор Сыбанбаев Д.А.

 Члены комиссии:

 - зам директора по лечебной части Абдымолдаева Ж. А.

 - Заместитель директора по

 экономическому

 и административно-хозяйственному Жексембаева А.С.

 обеспечению

 - Юрист Бидайбекова К.К.

 - провизор - Курочкина Е.П.

 - материальный бухгалтер Серикбаева М.Б.

 - секретарь - Айдабулова А.Н.