**Протокол об утверждении итогов закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Алматы** | **«16» августа 2024 года.** |

КГП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УОЗ г. Алматы (далее - Предприятие) *(г. Алматы, Бостандыкский район, Жандосова, 6, БИН 990240002959, БИК KCJBKZKX, ИИК KZ088562203102012791, АО «Банк Центр Кредит»)*, в лице организатора закупок, на основании Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения 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 учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила), провел процедуру закупа ЛС и МИ способом запроса ценовых предложений.

По состоянию на дату окончания приема заявок, на 07 августа 2024 года, до 09:00 часов, представлены заявки с ценовыми предложениями от потенциальных поставщиков:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № пп | Наименование потенциального поставщика | Дата/время |
| 1 | ТОО «NOVIRS»,г.Алматы,ул.Бекхожина 15 А,н.п.10 Бин 111240006803 | 05.08.2024 г.16:42 ч. |
| 2 | ТОО «Медтранс»,г.Костанай,ул.Урожайная 16,кабинет 416 Б,БИН 211140022515 | 06.08.2024 г.10:43 ч. |
| 3 | ТОО «ФармГранд»,г.Астана,ул.Т.Шевченко 10/1,офис 1 БИН 140340009715 | 06.08.2024 г.14:36 ч. |
| 4 | ТОО «Атман Павлодар»,г.Павлодар,ул.Ломова,участок 180,БИН 200540007442 | 06.08.2024 г.10:43 ч. |

**Сумма выделенная для закупа:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед.изм (в тенге)** | **Сумма (в тенге)** |
| 1 | Лигатор | Лигатор эндоскопический – применяемый для лечения варикозно-расширенных вен пищевода. Уникальная конструкция дистального колпачка, позволяет располагать лигатурные кольца за пределами торцевой оптики эндоскопа, что обеспечивает улучшенную визуализацию оперативного поля. 7 зарядный, с возможностью применения с эндоскопами с наружными диаметрами дистальной части от 8,5 до 13,5 мм, в комплекте с катушкой для сброса колец, катетером для проведения нити, дистальным колпачком с 7 предустановленными кольцами, коннектором для ирригации. Длина катетера 1600 мм. В комплекте два одноразовых биопсийных клапана в зависимости от модели эндоскопа, используемого специалистами: синий – для эндоскопов марки Olympas и Fujinon, красный – для эндоскопов Pentax. | штука | 30 | 145000,00 | 4350000,00 |
| 2 | Рукоятка для ларингоскопа 3,5 В, заряжаемая, средняя с аккумулятором Li-Ion, для зарядки в зарядном устройстве KaWe | Рукоять батареечная/ перезаряжаемая, 3,5 В, с аккумулятором Li-Ion, средняя, Ø 28 мм, с ксеноновой лампой (срок службы лампы не менее 20 часов). Интенсивность света, расстояние не менее 35мм. – 9000 – 18000 люкс. Цветовая температура - 6.500 К. Световой поток - 70 лм. Патрон лампочки из металла, быстрое и легкое удаление лампы для стерилизации. | штука | 3 | 94000,00 | 282000,00 |
| 3 | Клинок для ларингоскопа со сменным фиброоптическим световодом №3 | Клинок со сменным фиброоптическим световодом изогнутый. Матовая полировка нержавеющей стали предотвращает отражение, световод не более Ø4 мм, минимум 5500 отдельных волокон, интенсивность света:  > 4.200 люкс / при 2,5 B  > 12.500 люкс / при 3,5 B  (измерено на расстоянии 35 мм от выхода света)  обработка в автоклаве при температуре до 134° C – до 4.000 циклов  отвечает требованиям стандарта DIN ISO 7376. Размеры не более: 130х22мм | штука | 6 | 48000,00 | 288000,00 |
| 4 | Зарядное устройство KaWe 4000, в комплекте с сетевым адаптером для зарядки аккумуляторных рукояток | Зарядное устройство для рукоятей ларингоскопа с аккумуляторами типов NiMH и LiIon.  возможность заряжать две рукоятки одновременно; индикатор состояния зарядки; с заменяемым сетевым штепселем «всё в одном»:  ЕС 240В, ВБ 240В, США 110В  два адаптера для рукояток (тип AA)  в комплекте с настенным креплением входное напряжение: 100В-240В +/- 10%, 50-60 Гц  максимальный ток в сети: 1,2 A  степень эффективности: 90 — 93 %  ёмкость заряда: мин. 250 mAh, макс. 4500 mAh  входное напряжение зарядного устройства: 9 VDC +/- 10 %  исходное напряжение на холостом ходе: 9 VDC  номинальное исходное напряжение: 2 x 3,6 VDC  номинальный зарядный ток: 2 x 250 mA +/- 10 %  ток по окончании зарядки: 10 — 30 mA для Li-Ion  прочность напряжения: 4 kV  защитный класс: II  допустимая температура окр. среды: 0° C — +40° C  допустимая температура хранения: -25° C — +70° C | штука | 1 | 120000,00 | 120000,00 |
| 5 | Запасной световод для клинка №3 | Запасной световод фиброоптический для клинка Macintosh №3. Диаметр не более Ø4 мм, минимум 5500 отдельных волокон, интенсивность света:  > 4.200 люкс / при 2,5 B  > 12.500 люкс / при 3,5 B  (измерено на расстоянии 35 мм от выхода света) | штука | 6 | 32000,00 | 192000,00 |
| 6 | Лампа ксеноновая 3,5 В для всех отоскопов 3,5 В и ларингоскопов 3,5 В | Лампа ксеноновая 3,5 В для фиброоптических световодов. Срок службы лампы не менее 20 часов. Интенсивность света, расстояние не менее 35мм. – 9000 – 18000 люкс. Цветовая температура - 6.500 К. Световой поток - 70 лм. | штука | 6 | 15000,00 | 90000,00 |
| 7 | Проводник длиной 4500 мм, диаметром 0,035 дюймов | Проводник для манипуляций в панкреато-билиарной зоне 1 шт.  Длина проводника 4500 мм  Диаметр проводника 0,035 дюйма  Нитиноловый сердечник Наличие  Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм  Фторсодержащее покрытие проксимальной части Наличие  Протяженность визуальных меток на дистальном конце 420мм  Форма дистального кончика Изогнутая  Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие  Возможность использования с электрохирургическими инструментами Наличие  Пластиковая оболочка Наличие  Порт для введения физраствора на оболочке Наличие  Поворотное устройство Наличие  Стерильность Наличие | Штука | 1 | 137000,00 | 137000,00 |
| 8 | Проводник длиной 4500 мм, диаметром 0,025 дюймов | Проводник для манипуляций в панкреато-билиарной зоне 1 шт.  Длина проводника 4500 мм  Диаметр проводника 0,025 дюйма  Нитиноловый сердечник Наличие  Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм  Протяженность визуальных меток на дистальном конце 420мм  Форма дистального кончика Изогнутая  Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие  Возможность использования с электрохирургическими инструментами Наличие  Пластиковая оболочка Наличие  Порт для введения физраствора на оболочке Наличие  Поворотное устройство Наличие  Стерильность Наличие | штука | 1 | 137000,00 | 137000,00 |
| 9 | Проводник длиной 4500 мм, диаметром 0,035 дюймов | Проводник для манипуляций в панкреато-билиарной зоне 1 шт.  Длина проводника 4500 мм  Диаметр проводника 0,035 дюйма  Нитиноловый сердечник Наличие  Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм  Фторсодержащее покрытие проксимальной части Наличие  Протяженность визуальных меток на дистальном конце 420мм  Форма дистального кончика Прямая  Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие  Возможность использования с электрохирургическими инструментами Наличие  Пластиковая оболочка Наличие  Порт для введения физраствора на оболочке Наличие  Стерильность Наличие | штука | 1 | 137000,00 | 137000,00 |
| 10 | Папиллотом: для V системы с тройным просветом (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Fr., длина дистального конца 7 мм, струна с изоляцией 20 мм, под проводник 0,035) | Папиллотом 1 шт.  Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм  Длина инструмента 1700 мм  Длина дистальной части 7 мм  Длина режущей струны 20 мм  Диаметр дистальной части 4,5 Fr  Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны Наличие  Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие  Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие  Рентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штуки  Предварительно изогнутая конструкция Наличие  Совместимость с проводником 0,035 дюйма  Интегрированная ручка с C-образным держателем Наличие  Стерильность Наличие | штука | 2 | 141800,00 | 283600,00 |
| 11 | Папиллотом: для V системы с тройным просветом (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Fr. , длина дистального конца 3 мм 20 мм 0,035) | Папиллотом 1 шт.  Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм  Длина инструмента 1700 мм  Длина дистальной части 3 мм  Длина режущей струны 20 мм  Диаметр дистальной части 4,5 Fr  Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны Наличие  Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие  Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие  Рентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штуки  Предварительно изогнутая конструкция Наличие  Совместимость с проводником 0,035 дюйма  Интегрированная ручка с C-образным держателем Наличие  Стерильность Наличие | штука | 2 | 141800,00 | 283600,00 |
| 12 | Папиллотом рабочая длина 1950мм, диаметр дистального кончика 4,4 Fr. | Нож 1 шт.  Совместимость с раздувающим устройством Наличие  Совместимость с инструментальным каналом 3,7мм  Длина инструмента 1950  Длина дистальной части 7мм  Длина режущей струны 20мм  Диаметр дистальной части 4,4Fr  Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны Наличие  Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие  Порт для введения проводника Наличие  Отдельный канал для режущей струны Наличие  Баллон для дилатации Наличие  Длина баллона для дилатации 40мм  Закругленные концы баллона для дилатации Наличие  Визуальный маркер центра баллона для дилатации Наличие  Диаметр раздувания баллона для дилатации от 12- до 18 мм  Рентгеноконтрастные метки баллона для дилатации 2 штуки  Расщепленный в проксимальной части канал для введения проводника Наличие  Рентгенконтрастные метки в дистальной части 2 штуки  Предварительно изогнутая конструкция Наличие  Совместимость с проводником 0,035 дюйма  Интегрированная ручка Наличие  Стерильность Наличие  Количество в упаковке 1 шт. | штука | 1 | 370700,00 | 370700,00 |
| 13 | Трехпросветный игольчатый нож, канал 2.8 мм, длина 1700 мм | Нож 1 шт.  Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм  Длина инструмента 1700 мм  Длина выдвигающейся иглы 5 мм  Диаметр иглы 0,2 мм  Диаметр дистальной части 5 Fr  Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие  Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие  Рентгенконтрастные метки в дистальной части 3 штуки  Предварительно изогнутая конструкция Наличие  Совместимость с проводником 0,035 дюйма  Интегрированная ручка с C-образным держателем Наличие  Стерильность Наличие | штука | 1 | 277700,00 | 277700,00 |
| 14 | Трехпросветный игольчатый нож, канал 2.8 мм, длина 1700 мм | Нож 1 шт.  Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм  Длина инструмента 1700 мм  Длина выдвигающейся иглы 5 мм  Диаметр иглы 0,2 мм  Диаметр дистальной части 5 Fr  Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны Наличие  Длина изоляционного покрытия 3 мм  Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие  Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие  Рентгенконтрастные метки в дистальной части 3 штуки  Предварительно изогнутая конструкция Наличие  Совместимость с проводником 0,035 дюйма  Интегрированная ручка с C-образным держателем Наличие  Стерильность Наличие | штука | 1 | 277700,00 | 277700,00 |
| 15 | Баллон для извлечения камней | Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм  Длина инструмента 1950 мм  Инъекционное отверстие выше баллона Наличие  Порт для введения жидкостей с разъемом "Луер-Лок" Наличие  Порт для проводника в дистальной части Наличие  Порт для подачи воздуха с запорным краном с разъемом "Луер-Лок" Наличие  Три шприца для точного раздувания баллона Наличие  Размеры раздутого баллона От 8,5 до 15 мм  Рентгенконтрастные метки в дистальной части Не менее 2 штук  Совместимость с проводником 0,035 дюйма  Интегрированная ручка с C-образным держателем Наличие  Стерильность Наличие | штука | 1 | 157200,00 | 157200,00 |
| 16 | 4-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2.8 мм, длина 1900 мм | Щипцы захватывающие 1 шт.  Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм  Длина инструмента 1900 мм  Четырехпроволочная корзинка Наличие  Диаметр корзинки 22 мм  Функция вращения корзинки Наличие  Пластиковая оболочка Наличие  Атравматичный закругленный дистальный конец Наличие  Интегрированная ручка с C-образным держателем Наличие  Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие  Стерильность Наличие | штука | 1 | 248800,00 | 248800,00 |
| 17 | 8-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2.8 мм, длина 1900 мм | Щипцы захватывающие 1 шт.  Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм  Длина инструмента 1900 мм  Восьмипроволочная корзинка Наличие  Четырехпроволочная конструкция корзинки в проксимальной части Наличие  Диаметр корзинки 20 мм  Функция вращения корзинки Наличие  Пластиковая оболочка Наличие  Атравматичный закругленный дистальный конец Наличие  Интегрированная ручка с C-образным держателем Наличие  Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие  Стерильность Наличие | штука | 1 | 263100,00 | 263100,00 |
| 18 | Билиарный стент, для канала 3,2 мм, 8,5 Fr | Дренаж билиарный 1 шт.  Совместимость с инструментальным каналом 3,2мм  Диаметр 8,5Fr  Конструкция без изгибов Наличие  Коническая форма концов Наличие  Антимиграционные лепестки на концах Наличие  Отверстия на концах Наличие  Длина между лепестками 100 мм  Материал изготовления Пластик  Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие  Совместимость с устройством для введения Наличие  Стерильность Наличие | штука | 2 | 33600,00 | 67200,00 |
| 19 | Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr. | Дренаж билиарный 1 шт.  Совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм  Диаметр 10 Fr  Конструкция без изгибов Наличие  Коническая форма концов Наличие  Антимиграционные лепестки на концах Наличие  Отверстия на концах Наличие  Длина между лепестками 120 мм  Материал изготовления Пластик  Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие  Совместимость с устройством для введения Наличие  Стерильность Наличие | штука | 2 | 33600,00 | 67200,00 |
| 20 | Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr. | Дренаж билиарный 1 шт.  Совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм  Диаметр 10 Fr  Конструкция без изгибов Наличие  Коническая форма концов Наличие  Антимиграционные лепестки на концах Наличие  Отверстия на концах Наличие  Длина между лепестками 80 мм  Материал изготовления Пластик  Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие  Совместимость с устройством для введения Наличие  Стерильность Наличие | штука | 2 | 33600,00 | 67200,00 |
| 21 | Билиарный стент, для канала 3,2 мм, 8,5 Fr | Дренаж билиарный 1 шт.  Совместимость с инструментальным каналом 3,2мм  Диаметр 8,5Fr  Конструкция без изгибов Наличие  Коническая форма концов Наличие  Антимиграционные лепестки на концах Наличие  Отверстия на концах Наличие  Длина между лепестками 90 мм  Материал изготовления Пластик  Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие  Совместимость с устройством для введения Наличие  Стерильность Наличие | штука | 2 | 33600,00 | 67200,00 |
| 22 | Набор для установки стентов диаметром 10 Фр, канал 3,7 мм. | Устройство для введения стентов 1 шт.  Совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм  Совместимость со стентом 10 Fr  Толкающая трубка и вводимый катетер Наличие  Предзаряженная конструкция Наличие  Соединительный замок Наличие  Длина инструмента 1900 мм  Регулировка длины вводимого катетера Наличие  Порт для введения контраста и проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие  Совместимость с проводником 0,035 дюйма  Минимальная длина совместимого проводника 2700 мм  Рентгенконтрастный наконечник Наличие  Стерильность Наличие | штука | 1 | 73000,00 | 73000,00 |
| 23 | Набор для установки стентов диаметром 8,5 Фр, канал 3.2 мм. | Устройство для введения стентов 1 шт.  Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм  Совместимость со стентом 8,5 Fr  Толкающая трубка и вводимый катетер Наличие  Предзаряженная конструкция Наличие  Соединительный замок Наличие  Длина инструмента 1900 мм  Регулировка длины вводимого катетера Наличие  Порт для введения контраста и проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие  Совместимость с проводником 0,035 дюйма  Минимальная длина совместимого проводника 2700 мм  Рентгенконтрастный наконечник Наличие  Стерильность Наличие | штука | 1 | 73000,00 | 73000,00 |
| 24 | Панкретический стент, для канала 2,8 мм 7 Fr | Панкреатический прямой стент, 7 Fr., для канала эндоскопов 2,8 мм, Длина между  лепестками 40 mm | штука | 1 | 88700,00 | 88700,00 |
| 25 | Панкретический стент, для канала 2.8мм 7 Fr | Панкреатический s-образный стент, 7 Fr. для канала эндоскопов 2,8 мм, Длина между  лепестками 60 mm | штука | 1 | 88700,00 | 88700,00 |
|  | ИТОГО: |  |  |  |  | 8487600,00 |

**Ценовые предложения потенциальных поставщиков:**

**1. ТОО «Атман Павлодар»:**

*- по лоту №16 «*4-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2.8 мм, длина 1900 мм» *в количестве 1 шт.,* **ТОО «Атман Павлодар»** *на сумму 150000,00 тенге или 150000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №21 «*Билиарный стент, для канала 3,2 мм, 8,5 Fr» *в количестве 2 шт.,* **ТОО «Атман Павлодар»** *на сумму 58000,00 тенге или 29000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №22 «*Набор для установки стентов диаметром 10 Фр, канал 3,7 мм.» *в количестве 1 шт.,* **ТОО «Атман Павлодар»** *на сумму 70000,00 тенге или 70000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №23 «*Набор для установки стентов диаметром 8,5 Фр, канал 3.2 мм..» *в количестве 1 шт.,* **ТОО «Атман Павлодар»** *на сумму 70000,00 тенге или 70000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №24 «*Панкретический стент, для канала 2,8 мм 7 Fr.» *в количестве 1 шт.,* **ТОО «Атман Павлодар»** *на сумму 29000,00 тенге или 29000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №25«*Панкретический стент, для канала 2.8мм 7 Fr» *в количестве 1 шт.,* **ТОО «Атман Павлодар»** *на сумму 29000,00 тенге или 29000,00 тенге за 1 шт.*

**2. ТОО «ФармГранд»:**

*- по лоту №1 «*Лигатор » *в количестве 30 шт.,* **ТОО «ФармГранд»** *на сумму 4350000,00 тенге или 145000,00 тенге за 1 шт.*

**3. ТОО «Медтранс»:**

*- по лоту №2 «*Рукоятка для ларингоскопа 3,5 В, заряжаемая, средняя с аккумулятором Li-Ion, для зарядки в зарядном устройстве KaWe » *в количестве 3 шт.,* **ТОО «Медтранс»** *на сумму 276000,00 тенге или 92000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №3 «*Клинок для ларингоскопа со сменным фиброоптическим световодом №3» *в количестве 6 шт.,* **ТОО «Медтранс»** *на сумму 276000,00 тенге или 46000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №4 «*Зарядное устройство KaWe 4000, в комплекте с сетевым адаптером для зарядки аккумуляторных рукояток» *в количестве 1 шт.,* **ТОО «Медтранс»** *на сумму 118000,00 тенге или 118000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №5 «*Запасной световод для клинка №3» *в количестве 6 шт.,* **ТОО «Медтранс»** *на сумму 186000,00 тенге или 31000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №5 «*Лампа ксеноновая 3,5 В для всех отоскопов 3,5 В и ларингоскопов 3,5 В» *в количестве 6 шт.,* **ТОО «Медтранс»** *на сумму 84000,00 тенге или 14000,00 тенге за 1 шт.*

**4. ТОО «NOVIRS»:**

*- по лоту №7 «*Проводник длиной 4500 мм, диаметром 0,035 дюймов » *в количестве 1 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 136000,00 тенге или 136000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №8 «*Проводник длиной 4500 мм, диаметром 0,025 дюймов» *в количестве 1 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 136000,00 тенге или 136000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №9«*Проводник длиной 4500 мм, диаметром 0,035 дюймов» *в количестве 1 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 136000,00 тенге или 136000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №10«*Папиллотом: для V системы с тройным просветом (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Fr., длина дистального конца 7 мм, струна с изоляцией 20 мм, под проводник 0,035) » *в количестве 2 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 282000,00 тенге или 141000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №11 «*Папиллотом: для V системы с тройным просветом (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Fr. , длина дистального конца 3 мм 20 мм 0,035)» *в количестве 2 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 282000,00 тенге или 141000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №12 «*Папиллотом рабочая длина 1950мм, диаметр дистального кончика 4,4 Fr. » *в количестве 1 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 370000,00 тенге или 370000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №13 «*Трехпросветный игольчатый нож, канал 2.8 мм, длина 1700 мм » *в количестве 1 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 277000,00 тенге или 277000,00 тенге за 1 шт.*

*по лоту №14«*Трехпросветный игольчатый нож, канал 2.8 мм, длина 1700 мм » *в количестве 1 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 277000,00 тенге или 277000,00 тенге за 1 шт.*

*по лоту №15 «*Баллон для извлечения камней » *в количестве 1 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 157000,00 тенге или 157000,00 тенге за 1 шт.*

*по лоту №16 «*4-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2.8 мм, длина 1900 мм» *в количестве 1 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 248500,00 тенге или 248500,00 тенге за 1 шт.*

*по лоту №17 «*8-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2.8 мм, длина 1900 мм» *в количестве 1 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 263000,00 тенге или 263000,00 тенге за 1 шт.*

*по лоту №18«*Билиарный стент, для канала 3,2 мм, 8,5 Fr» *в количестве 2 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 67000,00 тенге или 33500,00 тенге за 1 шт.*

*по лоту №19 «*Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr.» *в количестве 2 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 67000,00 тенге или 33500,00 тенге за 1 шт.*

*по лоту №20 «*Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr.» *в количестве 2 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 67000,00 тенге или 33500,00 тенге за 1 шт.*

*по лоту №21 «*Билиарный стент, для канала 3,2 мм, 8,5 Fr.» *в количестве 2 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 67000,00 тенге или 33500,00 тенге за 1 шт.*

*по лоту №22 «*Набор для установки стентов диаметром 10 Фр, канал 3,7 мм.» *в количестве 1 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 72000,00 тенге или 72000,00 тенге за 1 шт.*

*по лоту №23 «*Набор для установки стентов диаметром 8,5 Фр, канал 3.2 мм.» *в количестве 1 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 72000,00 тенге или 72000,00 тенге за 1 шт.*

*по лоту №24 «*Панкретический стент, для канала 2,8 мм 7 Fr.» *в количестве 1 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 88500,00 тенге или 88500,00 тенге за 1 шт.*

*по лоту №25 «*Панкретический стент, для канала 2.8мм 7 Fr.» *в количестве 1 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 88500,00 тенге или 88500,00 тенге за 1 шт.*

**Комиссия в соответствии с Правилами, РЕШИЛА: признать победителем На основании Пункта 78 Правил:**

*- по лоту №1 «*Лигатор » *в количестве 30 шт.,* **ТОО «ФармГранд»** *на сумму 4350000,00 тенге или 145000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №2 «*Рукоятка для ларингоскопа 3,5 В, заряжаемая, средняя с аккумулятором Li-Ion, для зарядки в зарядном устройстве KaWe » *в количестве 3 шт.,* **ТОО «Медтранс»** *на сумму 276000,00 тенге или 92000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №3 «*Клинок для ларингоскопа со сменным фиброоптическим световодом №3» *в количестве 6 шт.,* **ТОО «Медтранс»** *на сумму 276000,00 тенге или 46000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №4 «*Зарядное устройство KaWe 4000, в комплекте с сетевым адаптером для зарядки аккумуляторных рукояток» *в количестве 1 шт.,* **ТОО «Медтранс»** *на сумму 118000,00 тенге или 118000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №5 «*Запасной световод для клинка №3» *в количестве 6 шт.,* **ТОО «Медтранс»** *на сумму 186000,00 тенге или 31000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №7 «*Проводник длиной 4500 мм, диаметром 0,035 дюймов » *в количестве 1 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 136000,00 тенге или 136000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №8 «*Проводник длиной 4500 мм, диаметром 0,025 дюймов» *в количестве 1 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 136000,00 тенге или 136000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №9«*Проводник длиной 4500 мм, диаметром 0,035 дюймов» *в количестве 1 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 136000,00 тенге или 136000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №10«*Папиллотом: для V системы с тройным просветом (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Fr., длина дистального конца 7 мм, струна с изоляцией 20 мм, под проводник 0,035) » *в количестве 2 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 282000,00 тенге или 141000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №11 «*Папиллотом: для V системы с тройным просветом (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Fr. , длина дистального конца 3 мм 20 мм 0,035)» *в количестве 2 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 282000,00 тенге или 141000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №12 «*Папиллотом рабочая длина 1950мм, диаметр дистального кончика 4,4 Fr. » *в количестве 1 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 370000,00 тенге или 370000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №13 «*Трехпросветный игольчатый нож, канал 2.8 мм, длина 1700 мм » *в количестве 1 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 277000,00 тенге или 277000,00 тенге за 1 шт.*

*по лоту №14«*Трехпросветный игольчатый нож, канал 2.8 мм, длина 1700 мм » *в количестве 1 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 277000,00 тенге или 277000,00 тенге за 1 шт.*

*по лоту №15 «*Баллон для извлечения камней » *в количестве 1 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 157000,00 тенге или 157000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №16 «*4-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2.8 мм, длина 1900 мм» *в количестве 1 шт.,* **ТОО «Атман Павлодар»** *на сумму 150000,00 тенге или 150000,00 тенге за 1 шт.*

*по лоту №17 «*8-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2.8 мм, длина 1900 мм» *в количестве 1 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 263000,00 тенге или 263000,00 тенге за 1 шт.*

*по лоту №18«*Билиарный стент, для канала 3,2 мм, 8,5 Fr» *в количестве 2 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 67000,00 тенге или 33500,00 тенге за 1 шт.*

*по лоту №19 «*Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr.» *в количестве 2 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 67000,00 тенге или 33500,00 тенге за 1 шт.*

*по лоту №20 «*Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr.» *в количестве 2 шт.,* **ТОО «NOVIRS»** *на сумму 67000,00 тенге или 33500,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №21 «*Билиарный стент, для канала 3,2 мм, 8,5 Fr» *в количестве 2 шт.,* **ТОО «Атман Павлодар»** *на сумму 58000,00 тенге или 29000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №22 «*Набор для установки стентов диаметром 10 Фр, канал 3,7 мм.» *в количестве 1 шт.,* **ТОО «Атман Павлодар»** *на сумму 70000,00 тенге или 70000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №23 «*Набор для установки стентов диаметром 8,5 Фр, канал 3.2 мм..» *в количестве 1 шт.,* **ТОО «Атман Павлодар»** *на сумму 70000,00 тенге или 70000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №24 «*Панкретический стент, для канала 2,8 мм 7 Fr.» *в количестве 1 шт.,* **ТОО «Атман Павлодар»** *на сумму 29000,00 тенге или 29000,00 тенге за 1 шт.*

*- по лоту №25«*Панкретический стент, для канала 2.8мм 7 Fr» *в количестве 1 шт.,* **ТОО «Атман Павлодар»** *на сумму 29000,00 тенге или 29000,00 тенге за 1 шт.*

**Присутсвовавшие поставщики:отсутсвуют.**

Потенциальному победителю, в течение 10 календарных дней, предоставить Организатору закупок, пакет документов, подтверждающих соответствие квалификационным требованиям, установленным пунктом 80 Правил.

Отделу государственных закупок разместить на интернет-ресурсе Предприятия данный протокол.

|  |
| --- |
|  |
|  |
| **Члены комиссии:**  **Кусаинова Ф.С.\_\_\_\_\_\_\_\_Заместитель директора по финансово-экономическим вопросам** | |
| **Хасиева А.Ю.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Заведующая аптекой** | |
| **Калменова З.К.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Руководитель юридического отдела** | |
| **Секретарь комиссии:**  **Берденова Ж.А.\_\_\_\_\_\_\_\_Специалист отдела государственных закупок** | |