**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 цикловотвечает 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 110Вдва адаптера для рукояток (тип AA)в комплекте с настенным креплением входное напряжение: 100В-240В +/- 10%, 50-60 Гцмаксимальный ток в сети: 1,2 Aстепень эффективности: 90 — 93 %ёмкость заряда: мин. 250 mAh, макс. 4500 mAhвходное напряжение зарядного устройства: 9 VDC +/- 10 %исходное напряжение на холостом ходе: 9 VDCноминальное исходное напряжение: 2 x 3,6 VDCноминальный зарядный ток: 2 x 250 mA +/- 10 %ток по окончании зарядки: 10 — 30 mA для Li-Ionпрочность напряжения: 4 kVзащитный класс: IIдопустимая температура окр. среды: 0° C — +40° Cдопустимая 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 ммДиаметр проводника 0,035 дюймаНитиноловый сердечник НаличиеДлина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 ммФторсодержащее покрытие проксимальной части НаличиеПротяженность визуальных меток на дистальном конце 420ммФорма дистального кончика ИзогнутаяВидимость под рентгеноскопическим контролем НаличиеВозможность использования с электрохирургическими инструментами НаличиеПластиковая оболочка НаличиеПорт для введения физраствора на оболочке НаличиеПоворотное устройство НаличиеСтерильность 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 ммДиаметр проводника 0,025 дюймаНитиноловый сердечник НаличиеДлина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 ммПротяженность визуальных меток на дистальном конце 420ммФорма дистального кончика ИзогнутаяВидимость под рентгеноскопическим контролем НаличиеВозможность использования с электрохирургическими инструментами НаличиеПластиковая оболочка НаличиеПорт для введения физраствора на оболочке НаличиеПоворотное устройство НаличиеСтерильность 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 ммДиаметр проводника 0,035 дюймаНитиноловый сердечник НаличиеДлина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 ммФторсодержащее покрытие проксимальной части НаличиеПротяженность визуальных меток на дистальном конце 420ммФорма дистального кончика ПрямаяВидимость под рентгеноскопическим контролем НаличиеВозможность использования с электрохирургическими инструментами НаличиеПластиковая оболочка НаличиеПорт для введения физраствора на оболочке НаличиеСтерильность 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 ммДлина инструмента 1700 ммДлина дистальной части 7 ммДлина режущей струны 20 ммДиаметр дистальной части 4,5 FrИзоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны НаличиеПорт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" НаличиеПорт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" НаличиеРентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штукиПредварительно изогнутая конструкция НаличиеСовместимость с проводником 0,035 дюймаИнтегрированная ручка с C-образным держателем НаличиеСтерильность 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 ммДлина инструмента 1700 ммДлина дистальной части 3 ммДлина режущей струны 20 ммДиаметр дистальной части 4,5 FrИзоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны НаличиеПорт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" НаличиеПорт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" НаличиеРентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штукиПредварительно изогнутая конструкция НаличиеСовместимость с проводником 0,035 дюймаИнтегрированная ручка с C-образным держателем НаличиеСтерильность 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 НаличиеСовместимость с инструментальным каналом 3,7ммДлина инструмента 1950Длина дистальной части 7ммДлина режущей струны 20ммДиаметр дистальной части 4,4FrИзоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны НаличиеПорт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" НаличиеПорт для введения проводника НаличиеОтдельный канал для режущей струны НаличиеБаллон для дилатации НаличиеДлина баллона для дилатации 40ммЗакругленные концы баллона для дилатации НаличиеВизуальный маркер центра баллона для дилатации НаличиеДиаметр раздувания баллона для дилатации от 12- до 18 ммРентгеноконтрастные метки баллона для дилатации 2 штукиРасщепленный в проксимальной части канал для введения проводника НаличиеРентгенконтрастные метки в дистальной части 2 штукиПредварительно изогнутая конструкция НаличиеСовместимость с проводником 0,035 дюймаИнтегрированная ручка НаличиеСтерильность НаличиеКоличество 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 ммДлина инструмента 1700 ммДлина выдвигающейся иглы 5 ммДиаметр иглы 0,2 ммДиаметр дистальной части 5 FrПорт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" НаличиеПорт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" НаличиеРентгенконтрастные метки в дистальной части 3 штукиПредварительно изогнутая конструкция НаличиеСовместимость с проводником 0,035 дюймаИнтегрированная ручка с C-образным держателем НаличиеСтерильность 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 ммДлина инструмента 1700 ммДлина выдвигающейся иглы 5 ммДиаметр иглы 0,2 ммДиаметр дистальной части 5 FrИзоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны НаличиеДлина изоляционного покрытия 3 ммПорт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" НаличиеПорт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" НаличиеРентгенконтрастные метки в дистальной части 3 штукиПредварительно изогнутая конструкция НаличиеСовместимость с проводником 0,035 дюймаИнтегрированная ручка с C-образным держателем НаличиеСтерильность Наличие | штука | 1 | 277700,00 | 277700,00 |
| 15 | Баллон для извлечения камней  | Совместимость с инструментальным каналом 3,2 ммДлина инструмента 1950 ммИнъекционное отверстие выше баллона НаличиеПорт для введения жидкостей с разъемом "Луер-Лок" НаличиеПорт для проводника в дистальной части НаличиеПорт для подачи воздуха с запорным краном с разъемом "Луер-Лок" НаличиеТри шприца для точного раздувания баллона НаличиеРазмеры раздутого баллона От 8,5 до 15 ммРентгенконтрастные метки в дистальной части Не менее 2 штукСовместимость с проводником 0,035 дюймаИнтегрированная ручка с C-образным держателем НаличиеСтерильность 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 ммДлина инструмента 1900 ммЧетырехпроволочная корзинка НаличиеДиаметр корзинки 22 ммФункция вращения корзинки НаличиеПластиковая оболочка НаличиеАтравматичный закругленный дистальный конец НаличиеИнтегрированная ручка с C-образным держателем НаличиеПорт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" НаличиеСтерильность 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 ммДлина инструмента 1900 ммВосьмипроволочная корзинка НаличиеЧетырехпроволочная конструкция корзинки в проксимальной части НаличиеДиаметр корзинки 20 ммФункция вращения корзинки НаличиеПластиковая оболочка НаличиеАтравматичный закругленный дистальный конец НаличиеИнтегрированная ручка с C-образным держателем НаличиеПорт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" НаличиеСтерильность 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 3,2ммДиаметр 8,5FrКонструкция без изгибов НаличиеКоническая форма концов НаличиеАнтимиграционные лепестки на концах НаличиеОтверстия на концах НаличиеДлина между лепестками 100 ммМатериал изготовления ПластикВидимость под рентгеноскопическим контролем НаличиеСовместимость с устройством для введения НаличиеСтерильность 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 ммДиаметр 10 FrКонструкция без изгибов НаличиеКоническая форма концов НаличиеАнтимиграционные лепестки на концах НаличиеОтверстия на концах НаличиеДлина между лепестками 120 ммМатериал изготовления ПластикВидимость под рентгеноскопическим контролем НаличиеСовместимость с устройством для введения НаличиеСтерильность 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 ммДиаметр 10 FrКонструкция без изгибов НаличиеКоническая форма концов НаличиеАнтимиграционные лепестки на концах НаличиеОтверстия на концах НаличиеДлина между лепестками 80 ммМатериал изготовления ПластикВидимость под рентгеноскопическим контролем НаличиеСовместимость с устройством для введения НаличиеСтерильность 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 3,2ммДиаметр 8,5FrКонструкция без изгибов НаличиеКоническая форма концов НаличиеАнтимиграционные лепестки на концах НаличиеОтверстия на концах НаличиеДлина между лепестками 90 ммМатериал изготовления ПластикВидимость под рентгеноскопическим контролем НаличиеСовместимость с устройством для введения НаличиеСтерильность 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 ммСовместимость со стентом 10 FrТолкающая трубка и вводимый катетер НаличиеПредзаряженная конструкция НаличиеСоединительный замок НаличиеДлина инструмента 1900 ммРегулировка длины вводимого катетера НаличиеПорт для введения контраста и проводника с разъемом "Луер-Лок" НаличиеСовместимость с проводником 0,035 дюймаМинимальная длина совместимого проводника 2700 ммРентгенконтрастный наконечник НаличиеСтерильность 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 ммСовместимость со стентом 8,5 FrТолкающая трубка и вводимый катетер НаличиеПредзаряженная конструкция НаличиеСоединительный замок НаличиеДлина инструмента 1900 ммРегулировка длины вводимого катетера НаличиеПорт для введения контраста и проводника с разъемом "Луер-Лок" НаличиеСовместимость с проводником 0,035 дюймаМинимальная длина совместимого проводника 2700 ммРентгенконтрастный наконечник НаличиеСтерильность 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 междулепестками 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 междулепестками 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** |