|  |
| --- |
| **Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений** **от 05 апреля 2024 года**согласно 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 от 7 июня 2023 года № 110. |
|  |  |

1. Наименование Заказчика (организатор) закупа и адрес: КГП на ПХВ «Павлодарский областной онкологический диспансер» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области, 140010 г. Павлодар, ул. Российская, строение 57/3.
2. Наименование закупаемых лекарственных средств, медицинских изделий, объем закупа, место поставки, выделенная сумма по каждому товару на 2024 год (см. таб 1).
3. Юридический адрес 140010, г Павлодар, ул. Российская, строение 57/3.
4. Сроки и условия поставки: в течении года, согласно графика поставки по договору.
5. Место предоставления приема документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: КГП на ПХВ «Павлодарский областной онкологический диспансер» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области, 140010 г. Павлодар, ул. Российская, строение 57/3, корпус В, отдел фармации до 09.00 часов «12» апреля 2024 года.
6. Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями состоится 11.00 часов «12» апреля 2024 года в КГП на ПХВ «Павлодарский областной онкологический диспансер» г. Павлодар, ул. Российская, строение 57/3, корпус В, отдел фармации.

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование МНН** | **Техническая характеристика** | **Ед.****измер** | **Кол-во** | **Сумма, выдел.на закуп, в тенге** | **Сроки и условия поставки** |
| 1 | Левофолик | Раствор для внутривенного введения или инфузий, 50 мг/мл, 4 мл | фл | 300 | 7 170 000 | По заявке |
| 2 | Инструменты эндотерапевтические: Клипсы EZ Clip HX-610-135L 135°длинные  | Клипсы для многоразовых клипирующих устройств. Угол загиба браншей 135°, длина браншей 9 мм. Клипсы стерильны, расположены в индивидуально запакованных картриджах. Наличие цветового обозначения картриджей для легкого распознавания типа клипс. Совместимость с клип-аппликатором Olympus. Наличие 40 штук в упаковке. | шт | 3 | 1 628 604 | По заявке |
| 3 | Клип-аппликатор,канал 2.8 мм, длина 2300 мм  | Совместимость с инструментальным каналом 2,8 ммДлина инструмента - От 2200 до 2300 ммВозможность перезарядки - НаличиеФункция вращения клипсы - НаличиеИнтегрированная ручка - НаличиеКоличество в упаковке – 10 шт | шт | 1 | 410 544 | По заявке |
| 4 | Балонные дилататоры одноразовые 6-7-8  | Одноразовый баллон для дилатации пищевода, привратника, толстой кшки, желчных протоков, предустановлен извлекаемым проводник 0,035 дюймов, рабочая длина 2400мм, для рабочего канала диаметром от 2,8 мм, 3 последовательных диаметра раздувания баллона 6-7-8 мм, длина баллона 65мм, используется с устройством для раздувания MAJ-1740, 1 штука в упаковке. | шт | 2 | 447 866 | По заявке |
| 5 | Балонные дилататоры одноразовые 8,5-9,5-10,5  | Одноразовый баллон для дилатации пищевода, привратника, толстой кшки, желчных протоков, предустановлен извлекаемым проводник 0,035 дюймов, рабочая длина 2400мм, для рабочего канала диаметром от 2,8 мм, 3 последовательных диаметра раздувания баллона 8,5-9,5-10,5мм, длина баллона 65мм, используется с устройством для раздувания MAJ-1740, 1 штука в упаковке. | шт | 2 | 447 866 | По заявке |
| 6 | Балонные дилататоры одноразовые 11-12-13  | Одноразовый баллон для дилатации пищевода, привратника, толстой кшки, желчных протоков, предустановлен извлекаемым проводник 0,035 дюймов, рабочая длина 2400мм, для рабочего канала диаметром от 2,8 мм, 3 последовательных диаметра раздувания баллона 11,0-12,0-13,0мм, длина баллона 55мм,используется с устройством для раздувания MAJ-1740, 1 штука в упаковке. | шт | 4 | 895 733 | По заявке |
| 7 | Балонные дилататоры одноразовые 13,5-14,5-15,5  | Одноразовый баллон для дилатации пищевода, привратника, толстой кшки, желчных протоков, предустановлен извлекаемым проводник 0,035 дюймов, рабочая длина 2400мм, для рабочего канала диаметром от 2,8 мм, 3 последовательных диаметра раздувания баллона 13,5-14,5-15,5мм, длина баллона 55мм,используется с устройством для раздувания MAJ-1740, 1 штука в упаковке | шт | 2 | 447 866 | По заявке |
| 8 | Балонные дилататоры одноразовые 16-17-18 | Одноразовый баллон для дилатации пищевода, привратника, толстой кшки, желчных протоков, предустановлен извлекаемым проводник 0,035 дюймов, рабочая длина 2400мм, для рабочего канала диаметром от 2,8 мм, 3 последовательных диаметра раздувания баллона 16,0-17,0-18,0мм, длина баллона 55мм,используется с устройством для раздувания MAJ-1740, 1 штука в упаковке | шт | 2 | 447 866 | По заявке |
| 9 | Балонные дилататоры одноразовые 18-19-20  | Одноразовый баллон для дилатации пищевода, привратника, толстой кшки, желчных протоков, предустановлен извлекаемым проводник 0,035 дюймов, рабочая длина 2400мм, для рабочего канала диаметром от 2,8 мм, 3 последовательных диаметра раздувания баллона 18,0-19,0-20,0 мм, длина баллона 55мм, используется с устройством для раздувания MAJ-1740, 1 штука в упаковке | шт | 2 | 447 866 | По заявке |
| 10 | Балонные дилататоры одноразовые 11-12-13  | Одноразовый баллон для дилатации пищевода с фиксированным проводником, рабочая длина 1900мм, для рабочего канала диаметром от 2,8 мм, 3 последовательных диаметра раздувания баллона 11,0-12,0-13,0мм, длина баллона 80мм, используется с устройством для раздувания MAJ-1740, 1 штука в упаковке | шт | 2 | 532 734 | По заявке |
| 11 | Балонные дилататоры одноразовые 13,5-14,5-15,5  | Одноразовый баллон для дилатации пищевода с фиксированным проводником, рабочая длина 1900мм, для рабочего канала диаметром от 2,8 мм, 3 последовательных диаметра раздувания баллона 16,0-17,0-18,0мм, длина баллона 80мм, используется с устройством для раздувания MAJ-1740, 1 штука в упаковке | шт | 2 | 532 734 | По заявке |
| 12 | Балонные дилататоры одноразовые 16-17-18  | Одноразовый баллон для дилатации пищевода с фиксированным проводником, рабочая длина 1900мм, для рабочего канала диаметром от 2,8 мм, 3 последовательных диаметра раздувания баллона 18,0-19,0-20,0мм, длина баллона 80мм, используется с устройством для раздувания MAJ-1740, 1 штука в упаковке | шт | 4 | 1 065 468 | По заявке |
| 13 | Балонные дилататоры одноразовые 18-19-20  | Одноразовый баллон для дилатации пищевода с фиксированным проводником, рабочая длина 1900мм, для рабочего канала диаметром от 2,8 мм, 3 последовательных диаметра раздувания баллона 6,0-7,0-8,0мм, длина баллона 90мм, используется с устройством для раздувания MAJ-1740, 1 штука в упаковке | шт | 4 | 1 065 468 | По заявке |
| 14 |  Инфляционное устройство для баллонного дилататора  |  Одноразовый насос для раздувания баллонов для дилатации, совместим с баллонами для дилатации EGBD-410X и EGBD-400P серий, объем шприца 60мм, максимальное давление 15 атмВозможное создаваемое давление 15 атм. Объем шприца 60 млСтерильность Наличие Измерительная шкала на шприце Наличие Закручивающийся коннектор к разъему баллона НаличиеКонтролирующий манометр НаличиеТрехходовый клапан Наличие | шт | 1 | 66 537 | По заявке |
| 15 | Одноразовые биопсийные щипцы с овальными браншами, ,Ø рабочего канала 2,0 mm,рабочая длина 1150 mm  | Одноразовые биопсийные щипцы с овальными браншами из нержавеющей стали. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.0 мм и более, длина 1150 мм. Наличие пластиковой оплетки вводимой части с ребристой поверхностью для более легкого введения и цветовым обозначением для идентификации области применения. Наличие отверстия в браншах для захвата увеличенного количества материала. Наличие механизма «Качающиеся бранши» для прицельной биопсии. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 20 штук в упаковке. | шт | 1 | 268 515 | По заявке |
| 16 | Одноразовые биопсийные щипцы с овальными браншами, ,Ø рабочего канала 2,0 mm,рабочая длина 1150 mm  | Одноразовые биопсийные щипцы с овальными браншами из нержавеющей стали. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.0 мм и более, длина 1150 мм. Наличие пластиковой оплетки вводимой части с ребристой поверхностью для более легкого введения и цветовым обозначением для идентификации области применения. Наличие отверстия в браншах для захвата увеличенного количества материала. Наличие иглы для точной фиксации инструмента при биопсии. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие механизма «Качающиеся бранши» для прицельной биопсии. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 20 штук в упаковке. | шт | 1 | 212 058 | По заявке |
| 17 | Одноразовые биопсийные щипцы с овальными браншами и иглой, Ø рабочего канала 3,2 mm,рабочая длина 2300 mm  | Одноразовые биопсийные щипцы с овальными браншами из нержавеющей стали. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 2300 мм. Наличие пластиковой оплетки вводимой части с ребристой поверхностью для более легкого введения и цветовым обозначением для идентификации области применения. Наличие отверстия в браншах для захвата увеличенного количества материала. Наличие иглы для точной фиксации инструмента при биопсии. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие механизма «Качающиеся бранши» для прицельной биопсии. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 20 штук в упаковке. | шт | 1 | 227 326 | По заявке |
| 18 | Одноразовые биопсийные щипцы с браншами с типа "Аллигатор с иглой", ,Ø рабочего канала 2,8 mm,рабочая длина 1550 mm  | Одноразовые биопсийные щипцы с браншами типа "Аллигатор" из нержавеющей стали. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1550 мм. Наличие пластиковой оплетки вводимой части с ребристой поверхностью для более легкого введения и цветовым обозначением для идентификации области применения. Наличие отверстия в браншах для захвата увеличенного количества материала. Наличие иглы для точной фиксации инструмента при биопсии. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие механизма «Качающиеся бранши» для прицельной биопсии. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 20 штук в упаковке. | шт | 1 | 178 294 | По заявке |
| 19 | Одноразовые биопсийные щипцы с браншами с типа "Аллигатор с иглой", ,Ø рабочего канала 3,2 mm,рабочая длина 2300 mm  | Одноразовые биопсийные щипцы с браншами типа "Аллигатор" из нержавеющей стали. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 2300 мм. Наличие пластиковой оплетки вводимой части с ребристой поверхностью для более легкого введения и цветовым обозначением для идентификации области применения. Наличие отверстия в браншах для захвата увеличенного количества материала. Наличие иглы для точной фиксации инструмента при биопсии. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие механизма «Качающиеся бранши» для прицельной биопсии. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 20 штук в упаковке. | шт | 1 | 227 326 | По заявке |
| 20 | Одноразовые цитологические мини-щетки  | Щётка цитологическая одноразовая диаметр 2 мм для канала 1,2 мм, длина 1150 мм (упаковка 6 шт) | шт | 1 | 369 477 | По заявке |
| 21 | Одноразовые проводники VisiGlide  | Проводник одноразовый. Длина проводника 4500 мм, диаметр проводника 0,035". Сердечник проводника изготовлен из нитинола. Наличие гидрофильного покрытия на дистальной части длиной 70 мм. Наличие фторсодержащего покрытия проксимальной части. Дистальный конец имеет прямую форму. Видимость под рентгеноскопическим контролем. Возможность использования в комбинации с электрохирургическими инструментами. Проводник помещен в пластиковую оболочку, имеющую разъем для введения физиологического раствора. Инструмент стерилен. | шт | 5 | 740 358 | По заявке |
| 22 | Одноразовые электрохирургический нож HookKnife  | Одноразовый электрохирургический нож. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, длина ножа 4.5 мм. Режущая часть имеет форму крючка, длина крючка 1.3 мм. Наличие функции вращения. Наличие пластикового покрытия на спиралевидной оболочке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерилен. | шт | 5 | 2 137 545 | По заявке |
| 23 | Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2.8 мм, длина 2300 м   | Одноразовое лигирующее устройство для лигирования полипов. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 30 мм. Возможность регулировать степень стягивания петли. Предзаряженная, готовая к использованию петля. Наличие интегрированной ручки. Петля изготовлена из нейлона. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 5 штук в упаковке. | шт | 2 | 824 821 | По заявке |
| 24 | Колпачок дистальный  | Одноразовый скошенный мягкий дистальный колпачок с ободком для проведения резекции слизистой оболочки. Внешний диаметр 18.1 мм. Наличие выреза в ободке для оптимального позиционирования. Совместимость с эндоскопом Olympus. Стерильный. Наличие 5 штук в упаковке. | шт | 4 | 1 228 000 | По заявке |
| 25 | Адаптер  | Адаптер для аспирационной очистки эндоскопов Olympus | шт | 1 | 44 770 | По заявке |
| 26 | Соединительная трубка   | Соединительная трубка для аспирационного бактериального фильтра отсоса SSU-2 | шт | 2 | 80 140 | По заявке |
| 27 | Щетка для очистки каналов эндоскопа | Щетки для очистки каналов эндоскопа должны эффективно очищать все каналы диаметром от 2,8 мм до 5 мм не более чем за один прием. Рабочая длина щетки не менее 2200 мм. Рабочая часть щетки должна быть сделана из силикона и не повреждать стенки каналов эндоскопа. Рабочая часть щетки должна состоять из 5 силиконовых колец, которые должны обеспечивать полное соприкосновение со стенками каналов эндоскопа и создавать вакуум, что в свою очередь должно обеспечивать полное заполнение каналов эндоскопа моющим раствором. Для удаления органических загрязнений щетки должны обеспечивать очистку «поршневым методом». Щетки должны быть полностью совместимы с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon, Karl Storz. | шт | 1000 | 2 000 000 | По заявке |

 Директор КГП на ПХВ «ПООД» Сулейменов М.К.

 Зам.директора по экон.вопросам Трубач С.Д.

 исп. Дробкова О.М. 660112