|  |
| --- |
| **Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений** **от 11 июля 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 «18» июля 2024 года.
6. Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями состоится 11.00 часов «18» июля 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 | Биологический индикатор | Индикатор представляет собой пластиковую пробирку, на дно которой помещены высушенные споры бактерий. Внутри пластиковой пробирки размещена стеклянная ампула, содержащая стерильную индикаторную среду. Пластиковая пробирка закрыта колпачком, имеющим отверстия, защищенные бактериальным фильтром. Исключение любой возможности контаминации после стерилизации - однозначная трактовка результата. Возможность использования в любом ЛПО, при наличии термостата. Наличие пробок, предотвращающих вскрытие индикаторов и, соответственно, контаминацию простерилизованных БИ во время их инкубирования. Биологические индикаторы через 24 часа инкубации при отсутствии роста бактерий сохраняют фиолетовый цвет питательной среды. Если возникает рост бактерий, цвет питательной среды меняется на желтый. | уп | 1 |  294 000 | По заявке |
| 2 | ВЧ ручка держатель электродов, 2-кнопочный, Ø 4 мм, штекер 3-контактный, кабель длиной 4,5 м | ВЧ ручка держатель электродов, 2-кнопочный, Ø 4 мм, штекер 3-контактный, кабель длиной 4,5 м | шт | 3 | 342 990 | По заявке |
| 3 | Электрод-парус для конизации средний, 0,2 мм | Монополярный электрод-парус для конизации средний, 0,2 мм. Диаметр штекера 4 мм | шт | 10 | 641 840 | По заявке |
| 4 | Электрод монополярный многоразового пользования-шпатель, прямой, коннектор 4 мм (уп. 5 шт.) | Электрод монополярный многоразового пользования-шпатель, прямой, коннектор 4 мм (уп. 5 шт.) | уп | 2 | 67 460  | По заявке |
| 5 | Вч-резекционные электроды, уп 12шт | ВЧ электрод резекционный тип "петля", 24 Фр., под проводник 0,2, большой, одноразовый, стерильный, для биполярной резекции в солевом растворе, для телескопа 12°, в упаковке -12 шт. для использования с трансуретральным резектоскопом Olympus | уп | 1 | 1 039 019 | По заявке |
| 6 | Стент мочеточниковый 6F длина 28см | Назначение: внутренний дренаж верхних отделов мочевыделительной системы.Изготовлен из биологически безопасного рентгеноконтрастного термопластичного полиуретана Tecoflex TPU на основе алифатических полиэфиров с высокой устойчивостью к перегибам. Данный материал обеспечивает пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета. При установке стент обладает определенной жесткостью, что облегчает проведение его внутрь тела. Под воздействием температуры тела стент становится мягче, что повышает комфорт пациента. Усовершенствованная конструкция и особенности материала позволяют стенту скользить по направляющей проволоке и проходить самые сложные анатомические изгибы. Варианты исполнения: однопетлевой, с закрытым дистальным концом или с открытыми концами. Диаметр, Fr: 6 Диаметр направителя, дюйм: 0.038. Длина, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30. С зажимом и без, с толкателем и без, с направителем и без. Предназначен для одноразового использования. Выпускается в стерильной упаковке. Срок установки назначается индивидуально для каждого пациента, но не более 6 месяцев. Срок годности 5 лет. | шт | 20 | 270 800 | По заявке |
| 7 | Электрод-скальпель с Edge-покрытием удлиненный  | Электрод-скальпель с Edge-покрытиемудлиненный . Общая длина 16,51 см Длина рабочей части 2,54 см, совместим с электродом FT3000. 50штук | уп | 1 | 194 950 | По заявке |
| 8 | Удлинитель электрода  | Удлинитель электрода . Общая длина 13 см. Удлинение на 10,2 см совместим с элетродом FT3000 | шт | 50 | 2 537 500 | По заявке |

 И.о.директора КГП на ПХВ «ПООД» Альгожин Т.Б.

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

 исп. Дробкова О.М. 660112