|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений от 9 января 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 2023 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. 7Российская, строение 57/3, отдел фармации до 09.00 часов «16» января 2023 года.
6. Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями состоится 11.00 часов «16» января 2023 года в КГП на ПХВ «Павлодарский областной онкологический диспансер» г. Павлодар, ул. Российская, строение 57/3, отдел фармации.

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование МНН** | **Техническая характеристика** | **Ед.**  **измер** | **Кол-во** | **Сумма, выдел.на закуп, в тенге** | **Сроки и условия поставки** |
| 1 | Нейростимулятор | Нейростимулятор с эргономичной формой и большим графическим дисплеем. Наличие широкого угла обзора. Наличие цифрового регулятора с храповиком для прецизионной настройки силы тока, наличие аудиовизуальной сигнализации для информирования о возможных отклонениях. Прибор должен быть полностью русифицирован.  Батарея не менее 9В (щелочная), энергопотребление – не более 6мА (8мА максимум), сила тока стимуляции – не более 5 мА (макс.) (0-12 к), напряжение стимуляции- не более 95 В (макс), частота импульса - 1Гц / 2Гц ± 1%, длительность импульса - 0,05 мсек-0,1 мсек-0.3 мсек-0,5 мсек-1,0 мсек= 1%, допустимое сопротивление нагрузки - 0 к - 12 к. точность измерения силы тока - ± 0,02 мА, диапазон измерения сопротивления - 1 кОм-90 кОм для целевого тока стимуляции > 0,5 мА, точность измерения сопротивления - ± 10% для тока стимуляции > 1 мА. - 20% для тока стимуляции < 1 мА.  Информация, отображаемая на экране в любое время: ■ Амплитуда стимулирующего импульса в мА (0-1 или 0-5) – сила тока ■ Диапазон тока (макс. 1 или 5 мА) ■ Продолжительность стимулирующего импульса в мс (0,05; 0,1; 0,3; 0,5; 1,0) ■ Частота стимулирующего импульса в Гц (1 или 2) ■ Сопротивление нагрузки в кΩ (1– 90) Оптический сигнал => Светодиод: Красный: ток < предварительно заданного тока Желтый: ток = предварительно заданному току, ниже порога чувствительности Зеленый: ток = предварительно заданному току, выше порога чувствительности Звуковой сигнал при разомкнутой цепи Навигация: Три кнопки для быстрого переключения параметров: (максимальный ток (мА); ширина импульса (мс); частота импульса (Гц)). Трехуровневое меню, доступное при помощи клавиш курсора. Кнопка для безопасного включения /выключения прибора (держать 2 сек). Конфигурация пользовательских настроек: - настройки включения,  - громкость и высота звука,  - разрешение контроллера,  - контраст экрана,  - время автоматического выключения, дата, время, выбор языка, а также дополнительные настройки. Перемещение по меню осуществляется при помощи клавиш курсора. Подкожное картирование нервов: - предварительная оценка участка пункции,  - демонстарционный материал для обучения и подготовки персонала | шт | 1 | 1 357 161 | По заявке |
| 2 | Игла для проводниковой анестезии | Игла для проводниковой анестезии размер G21/0.80 x 100 мм. Срез 30°.  Наличие:- простой идентификации прохождения эпиневральной оболочки по отчетливому щелчку для минимизации риска повреждения нерва - маркировки глубины; - прозрачного покрытия. - эргономичного павильона. | шт | 50 | 313 000 | По заявке |
| 3 | Электродный кабель для игл | Электронный кабель для игл для использования с нейростимулятором Stimuplex HNS 12, длиной не менее 125 см | шт | 1 | 76 245 | По заявке |

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

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

исп. Дробкова О.М. 660112