|  |
| --- |
| **Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений** **от 01 февраля 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 «08» февраля 2024 года.
6. Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями состоится 11.00 часов «08» февраля 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** | Фторурацил 1000 мг | Раствор для внутривенного введения 1000 мг, 50 мг/мл, 20 мл | флакон | 1000 | 3 171 540 | По заявке |
| 2 | Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (Блейка) F18 | Дренаж профильный Слабинского-Блейка с портом для ирригации. позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими процедурами в самом очаге воспаления. Этот тип дренажа идеально приспособлен для удобного введения лекарственных и антисептических средств непосредственно в зону дренирования через центральный канал. • Уникальная пятиканальная трубка • Дополнительный центральный канал с портом для ирригации • Полоса Rn-контраста по всей длине • Увеличенная зона перфорации – 250 мм • Высокая стойкость к изломам и перегибам • Канюля Люэра на ирригационном канале • Универсальный адаптер Жанэ • Диаметр, мм: 3, 4, 5, 6, 8; 8,6; 10; Fr /G: 9, 12, 15, 18, 24; 26; 30; Длина, мм: 500 мм; | штука | 60 | 456 000 | По заявке |
| 3 | Удлинитель дренажа по Бюллау с банкой. Диаметр, мм: 10; Размер Fr: 30; Длина, мм: 600; | Удлинитель дренажа по Бюллау укомплектован банкой. • Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. • Полимерная емкость объемом 600 мл. • Латексный лепестковый клапан на дистальном конце • Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце • Абсолютная стерильность. Диаметр, мм: 10,0; Fr/G: 30; Длина 600 мм; | штука | 120 | 2 088 000 | По заявке |
| 4 | Удлинитель дренажей (Жане-Жане) F 24 | Удлинитель дренажей Жанэ-Жанэ предназначен для удобного подсоединения хирургических дренажей с адаптером Жанэ к сильфон-гармошке или емкости для сбора жидкости. Диаметр, мм: 6; 8; 10; Fr /G: 18; 24; 30; Длина, мм: 1000. | штука | 120 | 477 600 | По заявке |
| 5 | Соединительная трубка пациента с двумя обратными клапанами | Трубка пациента с двумя обратными клапанами. Для инжектора ангиографического для КТ и МРТ D200X. Используется на каждого пациента. Трубка пациента для инжектора ангиографического для компьютерной и МРТ, подходят для использования во всех видах КТ/МРТ инжекторов. Трубка пациента (используется для любого количества инъекции, вводимых одному пациенту, смена и выброс после каждого пациента). Характеристики: • 2 клапана, предотвращающих обратный ток жидкости. • Проверена на прочность по выдерживанию давления. • Проверена на совместимость с контрастным веществом. • Длина 250 см. • Соединяет в инжекторе трубку насоса с пациентом. • Апирогенная. • Без латекса. •Упаковка стерильная, срок годности 3 года. | штука | 1600 | 4 000 000 | По заявке |
| 6 | Стерофундин ISO 500 мл | Сбалансированный изотонический электролитный раствор для инфузий. 1000 мл раствора содержат: Натрия хлорид 6,799 г; Калия Хлорид 0,2984 г; Магния хлорида гексагидрат 0,2033 г.; Кальция хлорида дигидрат 0,3675 г; Натрия ацетата тригидрат 3,266 г; Яблочная кислота 0,671 г (Ацетаты 24,0 ммоль/л, Малаты 5,0 ммоль/л) рН 5,1-5,9. 500мл, в  самоспадающемся полиэтиленовом флаконе | флакон | 400 | 337 468 | По заявке |
| 7 | Криоспрей | Охлаждение гистологического материала на этапе микротомии, заливки и при подготовке к криотомии. Состав: тетрафторэтан. Описание метода:Распылять непосредственно на поверхность образца/блока. | штука | 5 | 147 500 | По заявке |

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

 Главный бухгалтер Нурахметова А.Ж.

 исп. Дробкова О.М. 660112