|  |
| --- |
| **Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений** **от 27 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 «05» марта 2024 года.
6. Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями состоится 11.00 часов «05» марта 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 | Лента липкая для стерилизации | Лента липкая для стерилизации СтериТ без индикатора. Для паровой, воздушной стерилизации. Разработана для использования с целью фиксации стерилизуемых материалов. Размер 19 мм\*50 м | шт | 90 | 230 400 | По заявке |
| 2 | Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол (HR игла 30 мм) | Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол ЕР 2 USP 3/0 75 см с одной колющей иглой (HR игла 30мм)  | шт | 500 | 600 000 | По заявке |
| 3 | Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол (HR игла 36 мм) | Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол ЕР 2 USP 3/0 75 см с одной колющей иглой (HR игла 36мм) | шт | 500 | 600 000 | По заявке |
| 4 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолиглактина 910 с покрытием.Викрил | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолиглактина 910 с покрытием. М 4 USP(1), 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая PLUS1/2 окружности, 31 мм длиной. Кол-во штук в упаковке - 12 | шт | 60 | 270 000 | По заявке |
| 5 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена. М 1,5 USP(4/0), 90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 26 мм длиной.  | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.  | шт | 60 | 336 000 | По заявке |
| 6 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена. М 2 USP( 3/0), 90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 26 мм длиной.  | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0 . Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной  | шт | 60 | 336 000 | По заявке |
| 7 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена. М 1 USP ( 5/0 ), 75 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 13 мм длиной.  | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0 . Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы колющие, 1/2 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной.  | шт | 60 | 294 000 | По заявке |
| 8 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена. М 0,7 USP (6/0), 75 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 13 мм длиной.  | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы колющие, 3/8 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной.  | шт | 60 | 294 000 | По заявке |
| 9 | Лигирующая клипса Horizon, Титановая, размер Medium-Large | Лигирующая клипса, размер MediumLarge (средне-большие). Материал – титан. Форма сечения клипсы - волнообразная, в форме сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхностис углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже – при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Необходимы параметры: Ширина 5,7 мм, высота 7,2 мм, длина в закрытом состоянии 8,9 мм. Цветовая маркировка картриджа и клипаппликатора - зеленая. Количество клипс в картридже – 24 штук. Количество картриджей в упаковке – 15 | картр | 135 | 4 995 000 | По заявке |
| 10 | Игла биопсийная 18х200 стер.одн | Игла биопсийная стерильная однократного применения должна быть совместима с биопсийной системой Pajunk Delta-cut. Размеры 18 G (1,20) х 200 мм; Маркировка иглы с шагом не менее 1см для определения глубины прокола.Срез иглы должен быть безопасным и остро заточенным, электроотполированым.Разрез иглы должен быть атравматичным, чтобы исключить смещение тканей.Комплектность: должна присутствовать кнопка зонда со встроенным индикатором состояния. Должна быть совместима с биопсийной системой Pajunk Delta-cut | шт | 300 | 2 850 000 | По заявке |
| 11 | Игла биопсийная 14х100 стер.одн | Игла биопсийная стерильная однократного применения.Должна подходить для получения биопсии мягких тканей, таких как простата, почки, печень, селезенка, лимфатические узлы, различные опухоли мягких тканей.Размеры 14 G (2,10) х 100 мм; Маркировка иглы с шагом не менее 1см для определения глубины прокола.Срез иглы должен быть безопасным и остро заточенным, электроотполированымРазрез иглы должен быть атравматичным, чтобы исключить смещение тканей.Комплектность: должна присутствовать кнопка зонда со встроенным индикатором состояния.Должна быть совместима с биопсийной системой Pajunk Delta-cut | шт | 400 | 3 800 000 | По заявке |
| 12 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, Пролен (синий) 2/0, длина нити 75 см с 2-я прямыми, колющими атравматическими иглами 70 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Иглы колющие. Иглы прямые, 70 мм длиной.  | шт | 100 | 550 000 | По заявке |

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

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

 исп. Дробкова О.М. 660112