|  |
| --- |
| **Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений** **от 04 июня 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 «11» июня 2024 года.
6. Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями состоится 11.00 часов «11» июня 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 | Surgical Loop, лента из силикона, красная, 1,5 мм, 75 см  | Surgical Loop является специальным хирургическим приспособлением для изолирования, маркировки, механического поддерживания и наложения петли во время оперативного вмешательства на органах, кровеносных сосудах. Surgical Loop представляет собой способную к растяжению силиконовую полоску (без покрытия). Surgical Loop предлагается красного цвета для улучшения распознавания. Предназначен для изолирования, маркировки, механического поддерживания и наложения петли во время оперативного вмешательства на органах, кровеносных сосудах, связках, нервах и для затягивания пупочного канатика у новорожденных. Нерассасывающиеся, полусинтетические ленты, красные, изготовленные из рентгеноконтрастного силикона, без покрытия, стерильные, для однократного применения. Диаметр лент силиконовых: 1,5 мм. Длина лент 75 см. Количество лент в упаковке 1 штука. Лента упакована в полимерно-бумажный конверт, который в свою очередь упакован во внешную полимерно-бумажную одинарную упаковку. Конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, производитель, каталожный номер(REF), серия(LOT), длину ленты (в сантиметрах), диаметр ленты (в миллиметрах), материал, цвет, количество лент, срок годности(дата, год, месяц), метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину(при наличие в комплекте иглы), указание об однократном применении, указание следовать инструкции по применению, маркировка CE, матричный код, товарный знак производителя (при наличии). Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. Стерилизация окисью этилена. В упаковке 24 шт.  | уп | 1 | 159 850 | По заявке |
| 2 | Surgical Loop, лента из силикона, синяя, 1,5 мм, 75 см  | Surgical Loop является специальным хирургическим приспособлением для изолирования, маркировки, механического поддерживания и наложения петли во время оперативного вмешательства на органах, кровеносных сосудах. Surgical Loop представляет собой способную к растяжению силиконовую полоску (без покрытия). Surgical Loop предлагается различной окраски для улучшения распознавания. Предназначен для изолирования, маркировки, механического поддерживания и наложения петли во время оперативного вмешательства на органах, кровеносных сосудах, связках, нервах и для затягивания пупочного канатика у новорожденных. Нерассасывающиеся, полусинтетические ленты, синие, изготовленные из рентгеноконтрастного силикона, без покрытия, стерильные, для однократного применения. Диаметр лент силиконовых: 1,5 мм. Длина лент 75 см. Количество лент в упаковке 1 штука. Лента упакована в полимерно-бумажный конверт, который в свою очередь упакован во внешную полимерно-бумажную одинарную упаковку. Конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, производитель, каталожный номер(REF), серия(LOT), длину ленты (в сантиметрах), диаметр ленты (в миллиметрах), материал, цвет, количество лент, срок годности(дата, год, месяц), метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину(при наличие в комплекте иглы), указание об однократном применении, указание следовать инструкции по применению, маркировка CE, матричный код, товарный знак производителя (при наличии). Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. Стерилизация окисью этилена. В упаковке 24 шт.  | уп | 1 | 159 850 | По заявке |
| 3 | Surgical Loop, лента из силикона, желтая, 1,5 мм, 75 см  | Surgical Loop является специальным хирургическим приспособлением для изолирования, маркировки, механического поддерживания и наложения петли во время оперативного вмешательства на органах, кровеносных сосудах. Surgical Loop представляет собой способную к растяжению силиконовую полоску (без покрытия). Surgical Loop предлагается желтого цвета для улучшения распознавания. Предназначен для изолирования, маркировки, механического поддерживания и наложения петли во время оперативного вмешательства на органах, кровеносных сосудах, связках, нервах и для затягивания пупочного канатика у новорожденных. Нерассасывающиеся, полусинтетические ленты, желтые, изготовленные из рентгеноконтрастного силикона, без покрытия, стерильные, для однократного применения. Диаметр лент силиконовых: 1,5 мм. Длина лент 75 см. Количество лент в упаковке 1 штука. Лента упакована в полимерно-бумажный конверт, который в свою очередь упакован во внешную полимерно-бумажную одинарную упаковку. Конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, производитель, каталожный номер(REF), серия(LOT), длину ленты (в сантиметрах), диаметр ленты (в миллиметрах), материал, цвет, количество лент, срок годности(дата, год, месяц), метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину(при наличие в комплекте иглы), указание об однократном применении, указание следовать инструкции по применению, маркировка CE, матричный код, товарный знак производителя (при наличии). Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. Стерилизация окисью этилена. В упаковке 24 шт.  | уп | 1 | 159 850 | По заявке |
| 4 | Surgical Loop, лента из силикона, желтая, 2,5 мм, 2 х 45 см  | Surgical Loop является специальным хирургическим приспособлением для изолирования, маркировки, механического поддерживания и наложения петли во время оперативного вмешательства на органах, кровеносных сосудах. Surgical Loop представляет собой способную к растяжению силиконовую полоску (без покрытия). Surgical Loop предлагается различной окраски для улучшения распознавания. Предназначен для изоляции органов, кровеносных сосудов, связок, нервов и для затягивания пупочного канатика у новорожденных. Нерассасывающаяся, полусинтетическая лента, желтая, изготовленная из рентгеноконтрастного силикона, без покрытия, стерильная, для однократного применения. Диаметр ленты силиконовой: 2,5 мм. Длина ленты 45 см. Количество лент в первичной упаковке 2 штуки. Лента упакована в полимерно-бумажный конверт, который в свою очередь упакован во внешную полимерно-бумажную одинарную упаковку. Конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, производитель, каталожный номер(REF), серия (LOT), длину ленты (в сантиметрах), диаметр ленты (в миллиметрах), материал, цвет, количество лент, срок годности(дата, год, месяц), метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину(при наличие в комплекте иглы), указание об однократном применении, указание следовать инструкции по применению, маркировка CE, матричный код, товарный знак производителя (при наличии). Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. Стерилизация окисью этилена. В упаковке 24 штуки. | уп | 2 | 364 700 | По заявке |
| 5 | Термоконтейнер вертикальный | Внутренний объём : 1,5 литра (без х/элементов).Внутренний объём (с учетом х/элементов) – 0.858 л.Поддержка рабочей т-ры +2...+8 °С > 12 часов при внешней т-ре +20...+30 °C.Внутренние размеры: 105х80х180 мм, вес (с чехлом и х/элементами): 0,6 кг.Внешние размеры: 145х120х220 мм.В комплекте 2 х/элемента (по 0,2 л) | шт | 1 | 22 700 | По заявке |
| 6 | Ванночка для окрашивания 16 предметных стекол | Ванночка предназначена для окрашивания 16 предметных стекол 76х26х1,2мм. Имеет 8 гнезд, каждое из которых предназначено для 2-х предметных стекол. Для 16 гнезд, размер в мм: 76 x 26. Изготовлена из содово-известкового стекла. Имеет крышку | шт | 4 | 144 000 | По заявке |
| 7 | Контейнер лабораторный большой | Укладка-контейнер полимерный для доставки проб биологического материала в пробирках и флаконах УКП-01 предназначена для транспортировки и переноса пробирок и флаконов с биологическими растворами и другими жидкостями в различных лечебно-профилактических учреждениях.Укладка обеспечивает санитарно-эпидемиологическую безопасность при транспортировке биологического материала внутри помещений и между отдельными корпусами в ЛПУ, на станциях переливания крови, СЭС и т.д.Укладка обеспечивает сохранность биологического материала от воздействия внешних факторов.Составные части укладки и ее комплектующие (штатив, боксы, кассета для флаконов) изготавливаются из ударопрочного химически-стойкого полипропилена, выдерживающего обработку всеми дезинфицирующими средствами, разрешенными к применению в РФ, а также стерилизацию паровым методом при температуре 1210C - автоклавирование. Ручки укладки выполненны из нержавеющей стали. | шт | 4 | 89 600 | По заявке |
| 8 | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический, размерами:45х2,5см | Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения. Выпускается двух размеров: 45х2,5см, 35х2,5см. Состоит из эластичной ленты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекс, и безопасной удобной застежки из АВС-пластика с кнопкой быстрого расстегивания. Жгут прост в использовании и долговечен. Благодаря полуавтоматическому устройству, применение не доставляет пациенту дискомфорта и не вызывает болевых ощущений, так как нажатие на кнопку позволяет снять жгут очень быстро. Срок годности 5 лет. | шт | 25 | 13 692.75 | По заявке |
| 9 | Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий 3 л. | Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий 3 л.Цвет белыйПредназначены для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий в медицинских учреждениях.Технические параметры:Габаритные размеры емкости-контейнера (ДхШхВ), мм: (332×225×139)±10%Масса емкости-контейнера, кг: 0,52±15%Внутренние размеры поддона (ДхШхВ), мм: (256×167×102)±10%Полезный объем емкости-контейнера, л: 3±10%Полный объем емкости-контейнера, л: 3,9±10%Устойчив к температурному воздействию до +65˚СКомплектация:Корпус: 1 шт. Крышка: 1 шт.Поддон: 1 шт. Пластина для погружения в раствор легких изделий– 1 шт. Толкатель – 1 шт.Этикетка – 20 шт. Карман: 2 шт. | Шт | 2 | 12 000 | По заявке |
| 10 | Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий 1 л. | Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий 1 л.Цвет белыйПредназначены для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий в медицинских учреждениях.Технические параметры:Габаритные размеры емкости-контейнера (ДхШхВ), мм: (241×163×100)±10%Масса емкости-контейнера, кг: 0,19±15%Внутренние размеры поддона (ДхШхВ), мм: (185×120×74)±10%Полезный объем емкости-контейнера, л: 1±10%Полный объем емкости-контейнера, л: 1,5±10%Устойчив к температурному воздействию до +65˚СКомплектация:Корпус: 1 шт. Крышка: 1 шт. Поддон: 1 шт. Этикетка – 20 шт. Карман: 2 шт. | шт | 3 | 13 500 | По заявке |
| 11 | Гигрометр Вит2 | Гигрометр психрометрический ВИТ-2 - прибор для измерения относительной влажности воздуха и температуры окружающей среды в складских помещениях, материальных комнатах. Габаритные размеры, не более: 325х120х50 мм  | шт | 5 | 60 000 | По заявке |
| 12 | Лоток прямоугольный с крышкой сталь объем 1 л | Лоток металлический прямоугольный с крышкой 260х180х30мм, (V = 1,0л) ,(сталь AISI 304) | шт | 4 | 44 000 | По заявке |
| 13 | Лоток прямоугольный без крышки, сталь объем 1 л | Лоток металлический прямоугольный 260х180х30мм, (V = 1,0л)     (сталь AISI 430) | шт | 5 | 30 000 | По заявке |
| 14 | Лоток прямоугольный с крышкой сталь объем 0.7 л | Лоток металлический прямоугольный с крышкой, 200х150х45мм, (V = 0,7л)  (сталь AISI 304) | шт | 3 | 49 500 | По заявке |
| 15 | Лоток прямоугольный без крышки, сталь объем 0.7 л | Лоток металлический прямоугольный 200х150х45мм, (V = 0,7л) (сталь AISI 304) | шт | 3 | 19 500 |  |
| 16 | Лоток прямоугольный объем 1 л полимерный белый с крышкой и с делениями | Лоток полимерный прямоугольный 0,85 (цвет белый)Неавтоклавируемый лоток полимерный прямоугольный с ячейками для мед. инструмента и крышкой предназначен для размещения различного, особенно колющего и режущего инструмента, раздачи лекарственных средств, постановки капельниц, инъекций, сосудистых катетеров, трахеотомических трубок и т.д.Лоток устойчив к многократной дезинфекции химическим методом.Характеристики\*:Макс. рабочая температура: +75 °СЦвет: белыйМатериал: полистирол или полипропиленНоминальная вместимость: 850 млГабаритные размеры, не более: 250х190х48 ммМасса, не более: 330 грКомплектность: корпус - 1 шт.; крышка - 1 шт.;инструкция по применению - 1 шт. | шт | 10 | 38 000 | По заявке |
| 17 | Лоток почкообразный объем 0.5 л полимерный белый  | Лоток полимерный почкообразный 0,5 л. предназначен для проведения различных медицинских манипуляций, устойчив к многократной дезинфекции химическим методом. Материал: ударопрочный полистиролНоминальная вместимость: 350 млГабаритные размеры не более: 210х109х38 ммМасса, не более: 80 гр.  | шт | 31 | 62 000 | По заявке |
| 18 | Лоток почкообразный с крышкой, объем 1.75 л полимерный синий | Лоток полимерный почкообразный, с крышкой, ручкой и носиком для слива 1,75 (цвет синий, автоклавиреумый) Автоклавируемый лоток полимерный почкообразный1,75предназначен для проведения различных медицинских манипуляций в условиях клиник, больниц, лабораторий, бытовых условий - проведение перевязок, пункций, сбора различных биологических жидкостей (моча, плевральная жидкость, кровь), поднос парафина и озокерита для тепловых процедур и др.Лотки изготовлены из материала комполен, выдерживают многократную дезинфекцию химическим методом и стерилизацию паровым методом при температуре 120±2 °С, давлении пара 0,11±0,02 МПа и времени стерилизационной выдержки 45±3 мин.Характеристики\*:Макс. рабочая температура: +120±2 °СЦвет: синий Материал: комполенНоминальная вместимость: 1750 млГабаритные размеры, не более: 318х217х80 ммМасса, не более: 420 грКомплектность: Корпус - 1 шт.; Крышка - 1 шт.;Инструкция по применению - 1 шт. | шт | 8 | 55 200 | По заявке |
| 19 | Лоток почкообразный с крышкой, объем 1.75 л полимерный белый  | Лоток полимерный почкообразный 1,75л. (цвет белый)Неавтоклавируемый лоток полимерный почкообразный 1,75 л. предназначен для проведения различных медицинских манипуляций в условиях клиник, больниц, лабораторий, бытовых условиях - проведение перевязок, пункций, сбора различных биологических жидкостей (моча, плевральная жидкость, кровь), поднос парафина и озокерита для тепловых процедур и др.Лоток с крышкой, ручкой и носиком для слива устойчив к многократной дезинфекции химическим методомПреимущества:Эргономичная форма лотка, наличие ручки и носика для слива повышают безопасность и удобство использования.Крышка препятствует расплескиванию жидкости при транспортировке.Устойчивость к механическим воздействиям при эксплуатации и транспортировании.Характеристики\*:Макс. рабочая температура: +75 °СЦвет: белыйМатериал: ударопрочный полистиролНоминальная вместимость: 1750 млГабаритные размеры лотка, не более: 318х217х80 ммМасса, не более: 420 гр. | шт | 5 | 34 500 | По заявке |
| 20 | Лоток почкообразный 0.5 металл |  лоток металлический почкообразный, 260х160х32мм, (V = 0,5л) , (сталь AISI 430) | шт | 38 | 209 000 | По заявке |
| 21 | Лоток прямоугольный без крышки, сталь объем 1.5 л | Лоток металлический прямоугольный, 300х220х30мм, (V = 1,5л) | шт | 5 | 49 000 | По заявке |
| 22 | Контейнер для переноса баночек с биоматериалам 350\*200\*300 КПБ-01(под мочу) | Габариты (ДхШхВ): 530х200х300 мм, Масса: 2,0 кгДиаметр переносимых баночек: 40 - 50 ммВысота переносимых баночек: 55 - 75 мм Транспортировка одноразовых баночек с биологическими материалами на анализ.Особенности:• удлиненная форма контейнера специально разработана для удобства переноски большого количества баночек;• контейнер состоит из двух поддонов, устанавливаемых друг над другом, вкладыш каждого из контейнеров рассчитан на 22 баночки;• при необходимости верхний поддон можно перевернуть, превратив его в крышку первого поддона, защищающую содержимое образовавшегося контейнера от воздействия внешней среды;• все детали контейнера изготовлены из полимерных материалов, устойчивых к механическим воздействиям при эксплуатации и транспортировании и дезинфекции химическим методом.Характеристики\*• Максимальное количество переносимых баночек: 44 шт.• Температура воздействия на поверхности контейнера, не выше: +75°С• Габаритные размеры контейнера, не более: 530х200х300 ммДиаметр переносимых баночек: 40 - 50 ммВысота переносимых баночек: 55 - 75 мм• Масса контейнера, не более: 2,0 кг | шт | 3 | 78 000 | По заявке |
| 23 | Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (для эндоскопов)  | Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (для эндоскопов). Емкость-контейнер для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения может применяться для обработки жестких эндоскопов, лапароскопических и других длинномерных хирургических инструментов. Технические параметры\*:Габаритные размеры емкости-контейнера (ДхШхВ): 875х230х160 ммВнутренние минимальные размеры поддона (ДхШхВ): 700х180х130 ммВнутренний размер поддона по диагонали: 780 ммМасса емкости-контейнера: 2,9 кгПолный объем емкости-контейнера: 16 лПолезный объем емкости-контейнера: 10 лУстойчив к температурному воздействию до +65˚С\*значения погрешностей характеристик приведены в Руководстве по эксплуатацииКомплектация:Корпус: 1 шт. Крышка наружная: 1 шт.Поддон: 1 шт. Подставка: 2 шт. | шт | 2 | 50 000 | По заявке |

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

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

 исп. Дробкова О.М. 660112