



Приложение №4 к Правилам организации и проведения закупок 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

Объявление о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №9

г. Алматы

«24» сентября 2024 г.

Заказчик: КГП на ПХВ «Городской кардиологический центр» УОЗ г.Алматы, г.Алматы, ул. Толе би, 93

Организатор: КГП на ПХВ «Городской кардиологический центр» УОЗ г.Алматы, г.Алматы, ул. Толе би, 93

№ лот	Наименование лекарственных средств и медицинских изделий (МНН)	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу по лотам	Сумма по лотам
1	Набор ячеек для кювет к анализатору cobas c311 Cell Set cobas C311 (Reaction Cell)	Пластиковые многоцветные реакционные кюветы для автоматического биохимического анализатора c311.	штука	4	490 000	1 960 000
2	Цоликлоны анти А 10мл	Цоликлон Анти-А 10 мл	штука	50	1 105	55 250
3	Цоликлоны анти В10мл	Цоликлоны Анти-В 10 мл	штука	50	1 105	55 250
4	Цоликлоны анти АВ 5мл	Цоликлоны Анти-АВ 5 мл	штука	100	1 900	190 000
5	Цоликлоны анти D супер 5мл	Цоликлоны Анти-D Супер 5 мл	штука	100	1 320	132 000
6	Нить стерильная хирургическая (2/0) 90см две иглы колющие	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в 2910 натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология	штука	300	2 910	873 000

		овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.				
7	Катетер аспирационный 14 FR	Катетер аспирационный 14 FR. Катетер изготовлен из поливинилхлорида; Соответствующая плотность материала обеспечивает мягкое сопротивление; Имеет открытый атравматичный дистальный конец; Два латеральных глазка с гладкими краями Цветовое кодирование коннектора обеспечивает быстрое определение необходимого размера катетера; Наличие клапана вакуумконтроля позволяет регулировать степень создаваемого разрежения с помощью прижатия большим пальцем отверстия клапана; Наконечник катетера обеспечивает эффективное отсасывание при минимальном повреждении слизистой оболочки; Рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера; Стерильный, апиrogenный, нетоксичный; Для одноразового использования; Индивидуальная упаковка.	штука	100	150	15 000
8	Катетер аспирационный №16 FR	Катетер аспирационный №16. Катетер изготовлен из поливинилхлорида; Соответствующая плотность материала обеспечивает мягкое сопротивление; Имеет открытый атравматичный дистальный конец; Два латеральных глазка с гладкими краями Цветовое кодирование коннектора обеспечивает быстрое определение необходимого размера катетера; Наличие клапана вакуумконтроля позволяет регулировать степень создаваемого разрежения с помощью прижатия большим пальцем отверстия клапана; Наконечник катетера обеспечивает эффективное отсасывание при минимальном повреждении слизистой оболочки; Рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера; Стерильный, апиrogenный, нетоксичный; Для одноразового использования; Индивидуальная упаковка.	штука	100	150	15 000
9	Соединитель гибкий	Шарнирный угловой адаптер. Адаптер угловой с гофрированной конфигурируемой трубкой с размерами выходов 22M/15F-15M, 22M/15F-22F, с двойным шарниром, с герметичным портом с колпачком 7,6мм. Вращается на 360 градусов, имеются порты 3,5 мм для аспирации и 9,5 мм для бронхоскопии. С противоскользким рифлением на внешней поверхности соединителя 22F. Длина 15,0-22,0 см. Состав и описание изделия: Трубка гофрированная длиной - 15 см Область применения: Используется как соединитель между дыхательным контуром и трахеальной трубкой для снижения вероятности смещения трубки при движении контура. Для соединения отдельных компонентов контура дыхательного (трубок, масок, фильтров и прочее) с целью создания замкнутой, герметичной системы. Повышает эргономику и удобство эксплуатации дыхательного контура, а также обеспечивает доступ для санации интубационной трубки и проведения бронхоскопии. Материал: полиэтилен, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	штука	2000	700	1 400 000
10	Датчик давления 2 каналный	Сменный одноразовый Датчик Инвазивного Кровяного Давления используется для измерения внутрисосудистого, внутричерепного и внутриутробного давления, подключаются к монитору через удлинительный кабель. Датчики совместимы с мониторами пациента различных моделей.	штука	200	8 980	1 796 000
11	Сбалансированный изотонический электролитный раствор для в/в инфузий.	Раствор для инфузий 1000 мл. 1000 мл раствора содержат: Натрия хлорид 6,799 г; Калия Хлорид 0,2984 г; Магния хлорида гексагидрат 0,2033 г.; Калиция хлорида дигидрат 0,3675 г; Натрия ацетата тригидрат 3,266 г; Яблочная кислота 0,671 г (донаторы резервной щелочности-Ацетат 24,0 ммоль/л, Малат 5,0 ммоль/л), 309 мОсм/л. В самоспадающемся полиэтиленовом флаконе, из Эко-пластика, не содержит ПВХ и латекс, с двумя стерильными портами. Флакон 1000мл. Срок хранения 3 года.	флакон	400	971,77	388 708
12	Парацетамол	Раствор для в/в инфузий, 10мг/мл, 100 мл. В самоспадающемся полиэтиленовом флаконе, из Эко-пластика, не содержит ПВХ и латекс, с двумя стерильными портами. Срок хранения 2 года.	флакон	200	926,45	185 290
13	Хирургический шовный материал 0 (3,5) 10 м	Нерассасывающаяся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, с фторкаучуковым	штука	340	850	289 000

		<p>покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибкие, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются.</p> <p>Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R).</p> <p>Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Условных номеров (метрических размеров) 0 (3,5)</p> <p>Длина нити 10 м, без иглы, в катушке.</p>				
14	Хирургический шовный материал 3/0 (2) 10 м	<p>Нерассасывающаяся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибкие, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются.</p> <p>Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R).</p> <p>Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Условных номеров (метрических размеров) 3/0 (2)</p> <p>Длина нити 10 м, без иглы, в катушке.</p>	штука	250	850	212 500
ИТОГО						7 566 998

Выделенная сумма: **7 566 998,00 (семь миллионов пятьсот шестьдесят шесть девятьсот девяносто восемь) тенге 00 тиын.**

Срок поставки товара: DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика, срок действия договора до 31.12.2024г.

Место поставки товара: КГП на ПХВ «Городской кардиологический центр» УОЗ г. Алматы, Толе би 93, аптечный склад.

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: г.Алматы, ул.Толе би 93, 2-этаж, отдел государственных закупок, дата **01.10.2024г. время: 09:00 часов.**

Дата и время вскрытия ценовых предложений: г.Алматы, ул.Толе би 93, 2-этаж, отдел государственных закупок, дата **01.10.2024г. время 11:00 часов.**

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(727) 225-04-84.

Директор



Куанышбекова Р.Т.