

**Объявление об осуществление закупа медицинских изделия и лекарственных средств
способом запрос ценовых предложений №35**

г.Атырау

15.12.2022г.

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начал е проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров: лекарственных средств и медицинские изделия на основании главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»:

Единый лот: лекарственные средства и медицинские изделия

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 2;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» по адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 2;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней после получения заявки от Заказчика;

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 2, здание КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области, отдел государственного закупка;

Срок подачи ценовых предложений: с 15 по 23 декабря 2022 г. до 15.00 ч. включительно;
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 23 декабря 2022 г., в 16.00 ч., в кабинете Отдела государственного закупка КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области.

МИ

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Предметное стекло, с матовым полем, розовое	Размер 26*6мм. Толщина 1 мм. Матовое поле розового цвета	уп	100	7 250	725 000,00
2	Ручка для одноразовых микротомных ножей F80 стандарт	Прямая ручка для одноразовых микротомных ножей выполненная из пластика. Использованные в аппаратах-микротоммах одноразовые микротомные ножи можно вставить в ручку для одноразовых ножей.	шт	1	65 050	6 5 050,00
3	Предметное стекло для микроскопии с матовым полем, с папиросной бумагой	Предметное стекло для микроскопии с матовым полем, с папиросной бумагой. Размеры :26*76мм, 1.0-1.2 мм. Угол 90/45. Фасовка 50 шт/уп	уп	100	2 500	250 000,00
4	Контейнеры (урны) класса А	с педальным механизмом для сбора медицинских отходов 20л. Материал изготовления – пластик повышенной прочности, который не боится влаги, ультрафиолета, агрессивных веществ и выдерживает динамические механические воздействия, не образуя царапин. Форма изделия – прямоугольная с округлыми краями. Пластиковый педальный механизм расположен в углублении на задней стенке основы. Цвет: черный	шт	11	20 000	220 000,00
5	Контейнеры (урны) класса Б	с педальным механизмом для сбора медицинских отходов 20л. Материал изготовления – пластик повышенной прочности, который не боится влаги, ультрафиолета, агрессивных веществ и выдерживает динамические механические воздействия, не образуя царапин. Форма изделия – прямоугольная с округлыми краями. Пластиковый педальный механизм расположен в углублении на задней стенке	шт	11	20 000	220 000,00

		основы. Цвет: желтый				
6	КБУ контейнер класса Б	с педальным механизмом для сбора медицинских отходов 100л. Материал изготовления – пластик повышенной прочности, который не боится влаги, ультрафиолета, агрессивных веществ и выдерживает динамические механические воздействия, не образуя царапин. Форма изделия – прямоугольная с округлыми краями. Пластиковый педальный механизм расположен в углублении на задней стенке основы. Цвет: желтый	шт	2	40 000	80 000,00
7	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	шт	500	30	15 000,00
8	Стакан мерный	1000мл	шт	2	2 000	4 000,00
9	Емкость мерная	Worcam, 600мл	шт	2	3 000	6 000,00
10	Склянка для реактива	с узкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла. Объем: 1000мл	шт	5	2 000	10 000,00
11	Склянка для реактива	с узкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла. Объем: 5000 мл	шт	5	21 000	105 000,00
12	Столик для операционных инструментов	Каркас - металлический профиль, покрытый экологически чистой полимерно-порошковой краской, устойчивой к дезинфицирующим средствам. Поверхность стола - нержавеющая сталь. Конструкция мобильная на колесах d-50 мм, с регулировкой высоты. Размер 1200*400*900. Вес: 19 кг	шт	2	42 500	85 000,00
13	Тележка для перевозки белья	Размер 900*600*900. Вес 30 кг	шт	1	45 000	45 000,00
14	Тележка – каталка со съемными носилками и матрасом	С дополнительной металлической полкой. Два боковых металлических ограждений жесткой фиксации. четыре самоориентирующихся колеса диаметром 200мм. Четыре колеса должны быть снабжены индивидуальными тормозами. Матрасик должен быть изготовлен из поролон толщиной 30 мм сверху обтянутого клеенкой. Каркас должен быть выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболееустойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Вес 70кг. Размер: 700*600*2000	шт	2	120 000	240 000,00
15	Подставка под таз	Три самоориентирующихся колеса диаметром 45мм. Каркас должен быть выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. В комплект должен входить никелированный таз. Размер: 360*360*600. Вес: 6кг	шт	2	11 000	22 000,00
16	Медицинская подставка под бикс	Должна быть оснащена подъемным механизмом с педалью. Грузоподъемность должна быть не менее 7кг. Стойка должна быть выполнена из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Размер: 500*450*1400. Вес: 14кг.	шт	14	18 500	259 000,00
17	Кушетка процедурная	Угол наклона головной части регулируется с	шт	2	33 000	66 000,00

	регулировка подголовника	механической фиксации. Ложе, поролон толщиной 30мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас должен быть выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Размер: 1900*600*600. Вес: 28кг.				
18	Столик процедурный	Два глубоких никелированных поддона. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Размер: 550*350* 800. Вес:12кг	шт	2	32 500	65 000,00
19	Столик хирургический	Столик хирургический с 1-им выдвижным ящиком и 3-мя металлическими поддонами должен быть оснащен 1-им выдвижным ящиком, с 3-мя металлическими поддонами (никелированными). Один выдвижной ящик для хранения материалов и инструментов. Три глубоких нержавеющей поддона. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас должен быть выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Габариты 600*400*800	шт	2	54 800	109 600,00
20	Столик хирургический	Один выдвижной ящик для хранения материалов и инструментов. Два глубоких никелированных поддона. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Размер: 600*400*800. Вес:14 кг	шт	2	44 500	89 000,00
21	Столик хирургический	Столик хирургический с одной стеклянной полкой, металлической полкой и одним металлическим поддоном. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Размер: 450*400*800. Вес: 12кг	шт	1	30 000	30 000,00
22	w9113 Викрил фиолетовый M1.5 (4/0) 75 см игла колющая SH-2 Plus	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56- 70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310.Тело иглы имеет квадратную форму для	шт	200	2 175	435 000,00

		<p>придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. 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 натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>				
23	w9120 Викирил фиолетовый M2 (3/0) 75см игла колющая SH - Plus	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56 - 70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию,</p>	шт	300	2 175	652 500,00

		<p>увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно - бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. 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 натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>				
24	w9121 Викрил фиолетовый M3 (2/0) 75см игла колющая SHPlus	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56- 70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.</p>	шт	200	2 320	464 000,00

		Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. 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 натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.				
25	Пакет для утилизации медотходов класса А	700x800см, 60л	шт	5 000	44	220 000,00
26	Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget с иглой размером: 21G (0.8x38мм) стерильная, однократного применения	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5лет.	шт	5 000	50,41	252 050,00
Выделенная сумма для закупа						4 734 200,00

ЛС

№	МНН (состав многокомпонентны х) ЛС	Наименование лекарственного препарата	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма выделенная, тенге
---	------------------------------------	---------------------------------------	--	----------	--------	------	-------------------------

27	Ацесоль	Ацесоль	Раствор для инфузий 200 мл №1	фл	600	600	360 000,00
28	Диметилсульфоксид	Димексид	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения, 50 мл №1	фл	100	450	45 000,00
29	Дисоль	Дисоль	Раствор для инфузий 400 мл №1	фл	600	700	420 000,00
30	Нет данных	Липофундин МСТ /ЛСТ 20%	Эмульсия для внутривенных инфузий 20% 500 мл №10	фл	30	5 000	150 000,00
31	Нистатин	Нет данных	Мазь дл наружного применения, 25г, №1	тюб	30	250	7 500,00
32	Нет данных	Нитроглицерин-KZ	Таблетки подъязычные, 0.5 мг, №40	уп	5	500	2 500,00
33	Нифедипин	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 50	таб	20	450	9 000,00
34	Нутризон	Ваниль	500мл	фл	120	3 000	360 000,00
35	Рефортан ГЭК	Рефортан	500мл, 6%	фл	100	3 200	320 000,00
36	Ропивакаин	Ропивин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл №1	фл	10	300	3 000,00
37	Ропивакаин	Ропивин	Раствор для инъекций 7.5 мг/мл 10 мл №1	фл	10	2 000	20 000,00
38	Нет данных	Трисоль	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	фл	600	300	180 000,00
39	Фенилэфрин	Мезатон	Раствор для инъекций 10 мг/мл, 1 %, №10	уп	40	800	32 000,00
40	Нет данных	Эссенциале® Н	Раствор для внутривенного введения 250 мг/5 мл 5 мл №5	уп	100	3 000	300 000,00
41	АльбуминБиофарма	Альбумин	Раствор для инфузий, 20%, 100 мл, № 1	фл	300	27 632,25	8 289 675,00
Выделенная сумма для закупа							10 498 675,00

Директор



Сапарова Э.