

**Объявление об осуществление закупа медицинских изделия и лекарственных средств  
способом запрос ценовых предложений №34**

г.Атырау

24.11.2022г.

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 24 ноября по 01 декабря 2022 г. до 15.00 ч. включительно;  
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 01 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	Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем для записи *и шлифованными краями. с матовым полем, 45° Углы, ДИМ. 75.0(+0,5)*25.0(+0.5) мм, 1,0-1,2 мм толщиной.	уп	200	1 800	360 000,00
2	Покровные стекла	Покровные стекла(24x60мм). Упаковка по 50 стекол.	уп	200	2 500	500 000,00
3	Ручка для одноразовых микротомных ножей F80 стандарт	Прямая ручка для одноразовых микротомных ножей выполненная из пластика. Использованные в аппаратах-микротомах одноразовые микротомные ножи можно вставить в ручку для одноразовых ножей.	шт	1	65 050	6 5 050,00
4	Предметное стекло для микроскопии с матовым полем, с папиросной бумагой	Предметное стекло для микроскопии с матовым полем, с папиросной бумагой. Размеры 76*26мм, 1.0-1.2 мм. Угол 90/4. Фасовка 50 шт/уп	уп	100	1 250	125 000,00
5	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
6	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.	шт	11	20 000	220 000,00



		Пластиковый педальный механизм расположен в углублении на задней стенке основы. Цвет: желтый				
7	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
8	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
9	Стакан мерный	1000мл	шт	2	2 000	4 000,00
10	Емкость мерная	Worgam, 600мл	шт	2	3 000	6 000,00
11	Склянка для реактива	с узкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла. Объем: 1000мл	шт	5	2 000	10 000,00
12	Склянка для реактива	с узкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла. Объем: 5000 мл	шт	5	21 000	105 000,00
13	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
14	Тележка для перевозки белья	Размер 900*600*900. Вес 30 кг	шт	1	45 000	45 000,00
15	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
16	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
17	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



18	Кушетка процедурная регулировка подголовника	Угол наклона головной части регулируется с механической фиксацией. 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.	шт	2	33 000	66 000,00
19	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
20	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
21	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
22	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
Выделенная сумма для закупа						2 720 650,00

ЛС

№	МНН (состав многокомпонентных) ЛС	Наименование лекарственного препарата	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма выделенная, тенге
23	Ацесоль	Ацесоль	Раствор для инфузий 200 мл №1	фл	600	600	360 000,00
24	Диметилсульфоксид	Димексид	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения, 50 мл №1	фл	100	450	45 000,00
25	Дисоль	Дисоль	Раствор для инфузий 400 мл №1	фл	600	700	420 000,00
26	Нет данных	Липофундин МСТ /ЛСТ 20%	Эмульсия для внутривенных инфузий 20% 500 мл №10	фл	30	5 000	150 000,00



27	Нистатин	Нет данных	Мазь дл наружного применения, 25г, №1	тюб	30	250	7 500,00
28	Нет данных	Нитроглицерин-KZ	Таблетки подъязычные, 0.5 мг, №40	уп	5	500	2 500,00
29	Нифедипин	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 50	таб	20	450	9 000,00
30	Нутризон	Ваниль	500мл	фл	120	3 000	360 000,00
31	Рефортан ГЭК	Рефортан	500мл, 6%	фл	100	3 200	320 000,00
32	Ропивакаин	Ропивин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл №1	фл	10	300	3 000,00
33	Ропивакаин	Ропивин	Раствор для инъекций 7.5 мг/мл 10 мл №1	фл	10	2 000	20 000,00
34	Нет данных	Трисоль	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	фл	600	300	180 000,00
35	Фенилэфрин	Мезатон	Раствор для инъекций 10 мг/мл, 1 %, №10	уп	40	800	32 000,00
36	Нет данных	Эссенциале® Н	Раствор для внутривенного введения 250 мг/5 мл 5 мл №5	уп	100	3 000	300 000,00
<b>Выделенная сумма для закупа</b>							<b>2 209 000,00</b>

Директор



Сапарова Э.

исп. Курмашева М.Ж.  
 сот.тел: +7 701 423 63 61  
 e-mail: ogz16@mail.ru