

**Объявление об осуществление закупа медицинских изделия и лекарственных средств
способом запрос ценовых предложений №24**

г.Атырау

08.09.2022г.

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

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена выделенная, тенге	Сумма выделенная, тенге
1	Контейнеры (урны) класса А	с педальным механизмом для сбора медицинских отходов 15л. 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	41	11 000	451 000,00
2	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

3	Контейнеры (урны) класса Б	с педальным механизмом для сбора медицинских отходов 15л. 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	38	11 000	418 000,00
4	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 основы. Цвет: желтый	шт	11	20 000	220 000,00
5	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
6	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	25	12 500,00
7	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2"	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	10 000	40	400 000,00

8	Аквадистиллятор	<p>Аквадистилляторы предназначены для производства дистиллированной воды, отвечающей требованиям государственной фармакопеи путем тепловой перегонки воды. Аквадистилляторы применяются в медицинских учреждениях, аптеках, лабораториях и для технических нужд.</p> <p>Аквадистиллятор климатического исполнения УХЛ4.2 при эксплуатации устойчив к воздействию температуры от плюс 10 до плюс 35 °С и относительной влажности окружающего воздуха 80% при температуре 25 °С.</p> <p>Производительность при номинальном напряжении, л/ч: 25 ± 10%; Напряжение, В: 380; Частота тока питающей сети, Гц: 50; Потребляемая мощность при номинальном напряжении, кВт: 15 ± 10%; Расход воды на охлаждение и питание л/ч, не более: 350; Удельный расход исходной воды на 1 л получаемой воды, л, не более: 25; Время установления рабочего режима, мин, не более: 30; Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее - 3000</p>	шт	1	616 000	616 000,00
9	Бумага фильтровальная лабораторная	Размер 840x1000мм, в пачке 5кг	уп	4	54 000	216 000,00
10	Стакан мерный	1000мл	шт	2	2 000	4 000,00
11	Емкость мерная	Вогсам, 600мл	шт	2	3 000	6 000,00
12	Склянка для реактива	с узкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла. Объем: 1000мл	шт	5	2 000	10 000,00
13	Склянка для реактива	с узкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла. Объем: 5000 мл	шт	5	21 000	105 000,00
Выделенная сумма для закупа						2 758 500,00

ЛС

№	Международное непатентованное название (состав многокомпонентных) лекарственных средств	Наименование лекарственного препарата	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм.	Кол-во	Цена выделенная, тенге	Сумма выделенная, тенге
14	Ацесоль	Ацесоль	Раствор для инфузий 200 мл №1	фл	600	550	330 000,00
15	Диметилсульфоксид	Димексид	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения, 50 мл №1	фл	100	420	42 000,00
16	Дисоль	Дисоль	Раствор для инфузий 400 мл №1	фл	600	500	300 000,00

17	Нет данных	Липофундин МСТ /ЛСТ 20%	Эмульсия для внутривенных инфузий 20% 500 мл №10	фл	30	5 000	150 000,00
18	Нистатин	Нет данных	Мазь дл наружного применения, 25г, №1	тюб	30	230	6 900,00
19	Нет данных	Нитроглицерин-КЗ	Таблетки подъязычные, 0.5 мг, №40	уп	5	450	2 250,00
20	Нифедипин	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 50	таб	20	430	8 600,00
21	Нутризон	Ваниль	500мл	фл	120	2 800	336 000,00
22	Рефортан ГЭК	Рефортан	500мл, 6%	фл	100	3 000	300 000,00
23	Ропивакаин	Ропивин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл №1	фл	10	250	2 500,00
24	Ропивакаин	Ропивин	Раствор для инъекций 7.5 мг/мл 10 мл №1	фл	10	1 800	18 000,00
25	Нет данных	Трисоль	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	фл	600	250	150 000,00
26	Фенилэфрин	Мезатон	Раствор для инъекций 10 мг/мл, 1 %, №10	уп	40	700	28 000,00
27	Нет данных	Эссенциале® Н	Раствор для внутривенного введения 250 мг/5 мл 5 мл №5	уп	100	2 700	270 000,00
28	Нет данных	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %, 400 мл, № 1	фл	15 000	174,73	2 620 950,00
		Выделенная сумма для закупа					4 565 200,00

Директор

Сапарова Э.



исп. Курмашева М.Ж.
+7 701 423 63 61