

**Объявление об осуществление закупа медицинских изделий и лекарственных средств
способом запрос ценовых предложений №23**

г.Атырау

31.08.2022г.

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале 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 31 августа по 07 сентября 2022 г. до 15.00 ч. включительно;
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 07 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%;</p> <p>Напряжение, В: 380;</p> <p>Частота тока питающей сети, Гц: 50;</p> <p>Потребляемая мощность при номинальном напряжении, кВт: 15 ± 10%;</p> <p>Расход воды на охлаждение и питание л/ч, не более: 350;</p> <p>Удельный расход исходной воды на 1 л получаемой воды, л, не более: 25;</p> <p>Время установления рабочего режима, мин, не более: 30;</p> <p>Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее - 3000</p>	шт	1	616 000	616 000,00
9	Игла для биопсии биопсии для инструмента Pro-Mag	<p>Игла для биопсии для инструмента Pro-Mag. (размеры 14, 16, 18, 20 Ga X 8, 10, 12, 16, 20, 25, 30 см)</p> <p>Столбик забираемого биоптата 10 либо 19 мм. Игла эхоконтрастна и имеет несмываемые отметки через 1 см. Площадь поперечного сечения выемки для материала не менее 75 % от диаметра мандрена. Разные размеры маркируются разным цветом посадочных мест. Возможность использовать с коаксиальными иглами соответствующего размера. Размер игл по заявке Заказчика.</p>	шт	400	8 000	3 200 000,00
10	Бумага фильтровальная лабораторная	Размер 840x1000мм, в пачке 5кг	уп	4	54 000	216 000,00
11	Щетка ершик	Для бутылок 0,5л	шт	50	1 500	75 000,00
12	Стакан мерный	1000мл	шт	2	2 000	4 000,00
13	Емкость мерная	Worgam, 600мл	шт	2	3 000	6 000,00
14	Склянка для реактива	с узкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла. Объем: 1000мл	шт	5	2 000	10 000,00
15	Склянка для реактива	с узкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла.	шт	5	21 000	105 000,00

		Объем: 5000 мл				
16	Ферментативный очиститель	Ферментативный очиститель концентрат 50мл	шт	10	21 190	211 900,00
	Выделенная сумма для закупа					6 245 400,00

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
17	Ацесоль	Ацесоль	Раствор для инфузий 200 мл №1	фл	600	550	330 000,00
18	Диметилсульфоксид	Димексид	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения, 50 мл №1	фл	100	420	42 000,00
19	Дисоль	Дисоль	Раствор для инфузий 400 мл №1	фл	600	500	300 000,00
20	Нет данных	Липофундин МСТ /ЛСТ 20%	Эмульсия для внутривенных инфузий 20% 500 мл №10	фл	30	5 000	150 000,00
21	Нистатин	Нет данных	Мазь дл наружного применения, 25г, №1	тюб	30	230	6 900,00
22	Нет данных	Нитроглицерин-KZ	Таблетки подъязычные, 0.5 мг, №40	уп	5	450	2 250,00
23	Нифедипин	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 50	таб	20	430	8 600,00
24	Нутризон	Ваниль	500мл	фл	120	2 800	336 000,00
25	Рефортан ГЭК	Рефортан	500мл, 6%	фл	100	3 000	300 000,00
26	Ропивакаин	Ропивин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл №1	фл	10	250	2 500,00
27	Ропивакаин	Ропивин	Раствор для инъекций 7.5 мг/мл 10 мл №1	фл	10	1 800	18 000,00
28	Нет данных	Трисоль	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	фл	600	250	150 000,00
29	Фенилэфрин	Мезатон	Раствор для инъекций 10 мг/мл, 1 %, №10	уп	40	700	28 000,00
30	Нет данных	Эссенциале® Н	Раствор для внутривенного введения 250 мг/5 мл 5 мл №5	уп	100	2 700	270 000,00
31	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.