

**Объявление об осуществление закупа медицинских изделия и лекарственных средств
способом запрос ценовых предложений №21**

г.Атырау

01.08.2022г.

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 02 по 09 августа 2022 г. до 15.00 ч. включительно;
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 09 августа 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	9 500	389 500,00
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	18 000	198 000,00

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	10 000	380 000,00
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	18 000	198 000,00
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	16,97	8 485,00
7	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx1 1/2"	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	31,08	310 800,00

Выделенная сумма для закупа	1 564 785,00
-----------------------------	--------------

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
8	Ацесоль	Ацесоль	Раствор для инфузий 200 мл №1	фл	600	550	330 000,00
9	Валерианы настойка	Валерианы лекарственной корневища с корнями	настойка, 30 мл	фл	5	180	900,00
10	Гепарин	Гепариновая мазь	Мазь для наружного применения 25г №1	тюб	20	530	10 600,00
11	Диметилсульфоксид	Димексид	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения, 50 мл №1	фл	100	420	42 000,00
12	Дисоль	Дисоль	Раствор для инфузий 400 мл №1	фл	600	500	300 000,00
13	Нет данных	Липофундин МСТ /ЛІСТ 20%	Эмульсия для внутривенных инфузий 20% 500 мл №10	фл	30	5 000	150 000,00
14	Нет данных	Цинковая мазь	Мазь, 10 %, 30 г, №1	тюб	20	220	4 400,00
15	Мизопростол	Мизопростол	Таблетки, 0.2 мг, № 4	уп	5	2 600	13 000,00
16	Нафазолин	Нафазолин-К	Капли назальные, 0,1 %, 10 мл, №1	фл	20	150	3 000,00
17	Нистатин	Нет данных	Мазь дл наружного применения, 25г, №1	тюб	30	230	6 900,00
18	Нет данных	Нитроглицерин-КЗ	Таблетки подъязычные, 0.5 мг, №40	уп	5	450	2 250,00
19	Нифедипин	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 50	таб	20	430	8 600,00
20	Нутризон	Ваниль	500мл	фл	120	2 800	336 000,00
21	Окситоцин	Окситоцин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5 МЕ/мл, 1 мл, №10	уп	10	1 000	10 000,00
22	Нет данных	Оксолин	Мазь назальная, 0,25%, 10гр	тюб	10	330	3 300,00
23	Рефортан ГЭК	Рефортан	500мл, 6%	фл	100	3 000	300 000,00
24	Ропивакаин	Ропивин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл №1	фл	10	250	2 500,00
25	Ропивакаин	Ропивин	Раствор для инъекций 7.5 мг/мл 10 мл №1	фл	10	1 800	18 000,00
26	Супрастин®	Хлоропирамин	Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 1 мл, № 5	уп	10	1 900	19 000,00
27	Нет данных	Терафлю от гриппа и простуды	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь дозированный, №10	уп	10	2 200	22 000,00
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	Преднизолон	Преднизолон	Мазь для наружного применения 0,5 % 10 г №1	тюбик	20	250	5 000,00
31	Нет данных	Эссенциале® Н	Раствор для внутривенного введения 250 мг/5 мл 5 мл №5	уп	100	2 700	270 000,00
32	Трамин	Транексамовая кислота	Раствор для инъекций, 500 мг/5 мл, 5 мл, № 10	амп	100	1 124,84	112 484,00
33	Интрафен	Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения, 800 мг/8мл, №10	фл	100	2 120,11	212 011,00
	Выделенная сумма для закупа						2 359 945,00

Директор



Сапарова Э.