

**Объявление об осуществление закупа медицинских изделия и лекарственных средств  
способом запрос ценовых предложений №15**

г.Атырау

30.05.2022г.

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 30 мая по 06 июня 2022 г. до 15.00 ч. включительно;  
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 06 июня 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.		41	8 500	348 500,00
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		11	16 000	176 000,00



		расположен в углублении на задней стенке основы.			
3	Контейнеры (урны) класса А	с педальным механизмом для сбора медицинских отходов 50л. 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.	6	22 000	132 000,00
4	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.	38	8 500	323 000,00
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 основы.	11	16 000	176 000,00
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.	2	37 000	74 000,00



7	Абсорбент углекислого газа Spherasorb, цветоиндикация белый-фиолетовый, канистра 5л	"Абсорбент углекислого газа (натронная известь) Spherasorb, содержащий гидроксид щелочного металла, для использования в закрытом реверсивном дыхательном контуре. Частицы сферической формы 3-4 мм для оптимального распределения дыхательной смеси в абсорбере и увеличения площади поглощения. Эффективность поглощения CO <sub>2</sub> - 140 л/мин, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см H <sub>2</sub> O, канистра 5 л (масса не менее 4,25кг). Цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления."	шт	20	44 250	885 000,00
8	Натрия хлорид субстанция		кг	50	700	35 000,00
9	Ликадес (декстроза) субстанция		кг	25	1 600	40 000,00
10	Формалин	37,5%	кг	33	750	24 750,00
11	Хлоргексидин	20%, конц.раствор	кг	5	15 000	75 000,00
12	Новокаин субстанция		кг	1	36 000	36 000,00
13	Колпачок алюминиевый 12Б34 (КЗ-34)		шт	10 000	14	140 000,00
14	Пергамент-М 315х370		кг	7	2 100	14 700,00
15	Перекись водорода медицинская концентрированная	35%	кг	34,2	1 700	58 140,00
Выделенная сумма для закупа						2 538 090,00

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
1	Ацесоль	Ацесоль	Раствор для инфузий 400 мл №1	фл	600	228,38	137 028,00
2	Валерианы настойка	Валерианы лекарственной корневища с	настойка, 30 мл	фл	5	118,16	590,80



		корнями					
3	Гепарин	Гепариновая мазь	Мазь для наружного применения 25г №1	тюб	20	421,10	8 422,00
4	Диметилсульфоксид	Димексид	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения, 50 мл №1	фл	100	344,87	34 487,00
5	Дисоль	Дисоль	Раствор для инфузий 400 мл №1	фл	600	246,46	147 876,00
6	Нет данных	Левомеколь мазь	Мазь для наружного применения 40г №1	тюб	500	368,89	184 445,00
7	Нет данных	Липофундин МСТ /ЛСТ 20%	Эмульсия для внутривенных инфузий 20% 500 мл №10	фл	100	4 017,00	401 700,00
8	Нет данных	Цинковая мазь	Мазь, 10 %, 30 г, №1	тюб	20	183,92	3 678,40
9	Метамизол натрия	Баралгин® М	Раствор для инъекций, 500 мг/мл, 5 мл, №5	уп	10	1 396,74	13 967,40
10	Метилурацил	Метилурацил	Мазь 10 % 40г №1	тюб	200	133,58	26 716,00
11	Мизопростол	Мизопростол	Таблетки, 0,2 мг, № 4	уп	5	1 984,14	9 920,70
12	Нафазолин	Нафазолин-К	Капли назальные, 0,1 %, 10 мл, №1	фл	20	96,80	1 936,00
13	Нистатин	Нет данных	Мазь дл наружного применения, 25г, №1	тюб	30	183,92	5 517,6
14	Нет данных	Нитроглицерин-КЗ	Таблетки подъязычные, 0,5 мг, №40	уп	5	390,23	1 951,15
15	Нифедипин	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 50	таб	20	4,46	89,20
16	Нутризон	Ваниль	500мл	фл	120	2588	310 560,00
17	Окситоцин	Окситоцин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5 МЕ/мл, 1 мл, №10	уп	10	390,60	3 906,00
18	Нет данных	Оксолин	Мазь назальная, 0,25%, 10гр	тюб	10	267,11	2 671,10
19	Рефортан ГЭК	Рефортан	500мл, 6%	фл	100	3 000	300 000,00
20	Ропивакаин	Ропивин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл №1	фл	10	2 119,31	21 193,10
21	Ропивакаин	Ропивин	Раствор для инъекций 7.5 мг/мл 10 мл №1	фл	10	1 657,36	16 573,60
22	Супрастин®	Хлоропирамин	Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 1 мл, № 5	уп	10	1 464,52	14 645,20
23	Нет данных	Терафлю от гриппа и простуды	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь дозированный, №10	уп	10	1 857,36	18 573,60
24	Тиамин	Тиамин гидрохлорид	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 1 мл, 5% №10	уп	300	240,21	72 063,00
25	Нет данных	Трисоль	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	фл	600	194,64	116 784,00
26	Фенилэфрин	Мезатон	Раствор для инъекций 10 мг/мл, 1 %, №10	уп	40	516,31	20 652,40



27	Преднизолон	Преднизолон	Мазь для наружного применения 0,5 % 10 г №1	тюбик	20	167,68	3 353,60
28	Нет данных	Эссенциале® Н	Раствор для внутривенного введения 250 мг/5 мл 5 мл №5	уп	100	2 447,46	244 746,00
29	Нет данных	Папаверина гидрохлорид	Раствор для инъекций, 2 %, 2 мл №10	амп	500	42	21 000,00
30	Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты (Минералы)	Аминоплазмаль (Гепа 10%)	раствор для инфузий №10, 10%-500мл	фл	200	5 000	1 000 000,00
	Выделенная сумма для закупа						3 145 046,85

Директор



Сапарова Э.