

**Объявление об осуществление закупа медицинских изделий и лекарственных средств  
способом запрос ценовых предложений №13**

г.Атырау

20.04.2023г.

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, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств 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 20 по 26 апреля 2023г. до 15.00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 26 апреля 2023 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	Цена	Сумма
1	Катетер для пункционной эпицистостомии	Катетер для пункционной эпицистостомии используется при острых задержках мочеиспускания. Специальным троакар-катетером прокалывают мягкие ткани и проникают в полость мочевого пузыря. Катетер фиксируют в просвете пузыря путем+RC:R[5]C раздувания баллона на его конце. Троакар изготовлен из медицинской стали. Контрольная метка с адаптером Жанэрасположена на расстоянии 10 см. о проксимального конца для обеспечения визуального контроля глубины введения. ПВХ баллон объемом 10 мл. Эластичный кожный фиксатор. Длина 250 мм, Диаметр 5,3 мм Размер 16 мм. Стерильно.	шт	15	34347	515 205,00
2	Катетер Тиммана	Катетер Тиммана (Устройство для коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса и недержания мочи) предназначен для катетеризации мочевого пузыря у больных с патологией уретры. Этот катетер имеет жесткий изогнутый кончик, который обеспечивает прохождение препятствий в мочеиспускательном канале. • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Загнутый дистальный конец	шт	15	4996	74940,00

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочий конец сферической формы</li> <li>• Универсальный адаптер Жанэ</li> </ul> Длина катетера – 320 мм. Диаметр 2,6 мм Размер 8 мм. Стерильно				
3	Катетер Тиммана	Катетер Тиммана (Устройство для коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса и недержания мочи) предназначен для катетеризации мочевого пузыря у больных с патологией уретры. Этот катетер имеет жесткий изогнутый кончик, который обеспечивает прохождение препятствий в мочеиспускательном канале. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прозрачная эластичная ПВХ трубка</li> <li>• Загнутый дистальный конец</li> <li>• Рабочий конец сферической формы</li> <li>• Универсальный адаптер Жанэ</li> </ul> Длина катетера – 320 мм. Диаметр 3,3 мм Размер 10 мм. Стерильно.	шт	15	4996	74 940,00
4	Декомпрессионная игла для плевральной полости	Декомпрессионная игла для плевральной полости незаменима для предоставления первой медицинской помощи при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заточка рабочего конца “Квинке”. Рентгенконтрастный полимерный катетер 80 мм. Открытый дистальный конец конусной формы. Канюля Люэра на проксимальном конце. Диаметр 2,5 G 13 Длина 110	шт	25	16650	416 250,00
5	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре)	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре) из медицинской стали позволяет ввести торакальный дренаж без использования зажима. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прозрачная эластичная ПВХ трубка</li> <li>• Открытый рабочий конец конусной формы</li> <li>• Увеличенные дренирующие отверстия</li> <li>• Рентгеноконтрастная полоса по всей длине</li> <li>• Адаптер Жанэ на проксимальном конце</li> <li>• Стиллет-троакар из медицинской стали</li> <li>• Удобный полимерный держатель</li> <li>• Абсолютная стерильность Диаметр 5,3 Размер 16 Длина 350 мм.</li> </ul>	шт	25	26904	672600,00
6	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре)	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре) из медицинской стали позволяет ввести торакальный дренаж без использования зажима. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прозрачная эластичная ПВХ трубка</li> <li>• Открытый рабочий конец конусной формы</li> <li>• Увеличенные дренирующие отверстия</li> <li>• Рентгеноконтрастная полоса по всей длине</li> <li>• Адаптер Жанэ на проксимальном конце</li> <li>• Стиллет-троакар из медицинской стали</li> <li>• Удобный полимерный держатель</li> <li>• Абсолютная стерильность Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 350 мм.</li> </ul>	шт	25	26904	672 600,00
7	Дренаж типа "КЕРА"	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА» используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный	шт	8	23241	185928,00

		диаметр 5,0 Размер 15 Внутренний диаметр 3,0 Длина 300				
8	Дренаж типа "КЕРА"	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА» используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 7,0 Размер 21 Внутренний диаметр 4,0 Длина 300	шт	10	23241	232 410,00
9	Дренаж типа "РЕДОН" с портом для ирригации	Дренаж типа «Редон» с портом для ирригации используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования и промывания полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – двухканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; – канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500 мм.	шт	60	9933	595 980,00
10	Стент уретральный "Двойной свиной хвостик" с открытым дистальным концом	Стент с открытым дистальным концом предназначен для цистоскопической установки по методу Сельдингера. Благодаря самофиксирующимся дренирующим кончикам «пигтейл» и дополнительным отверстиям на шине катетера стент может длительное время находиться в теле пациента без риска атрофирования мочеточников <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эластичная биоинертная трубка. Самофиксирующиеся кончики типа «свиной хвостик»</li> <li>• Открытый дистальный конец</li> <li>• Оптимальное количество дренирующих отверстий</li> <li>• Метки длины на шине стента Диаметр 1,3 Размер  Fr 4 Длина между петлями 240 Диаметр дистальной петли 20</li> </ul>	шт	16	50235	803 760,00
11	Стент уретральный "Двойной свиной хвостик" с открытым дистальным концом	Стент с открытым дистальным концом предназначен для цистоскопической установки по методу Сельдингера. Благодаря самофиксирующимся дренирующим кончикам «пигтейл» и дополнительным отверстиям на шине катетера стент может длительное время находиться в теле пациента без риска атрофирования мочеточников <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эластичная биоинертная трубка. Самофиксирующиеся кончики типа «свиной хвостик»</li> <li>• Открытый дистальный конец</li> <li>• Оптимальное количество дренирующих отверстий</li> <li>• Метки длины на шине стента Диаметр 2,0 Размер  Fr 6 Длина между петлями 260 Диаметр дистальной петли 40</li> </ul>	шт	16	50235	803 760,00
12	Зонд интубационный для дренирование тонкого кишечника (трансназальный) с дополнительным каналом для ирригации	ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА (зонд Шалькова) (трансназальный) используется в хирургии брюшной полости для трансназального дренирования и орошения тонкого кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперационной и продолженной декомпенсации. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 3000 мм; - двухканальная трубка; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; - два надувных баллона	шт	5	68087	340 435,00

		в зоне перфорации; -стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 3000 мм.				
13	Катетер мочеточниковый типа «свиной хвост» (с открытым дистальным концом)	<p>Стентирование мочевыводящих путей – щадящий метод устранения их дисфункции из-за сужения или закрытия просвета. Качественный, правильно подобранный специализированный мочеточниковый катетер, надежно удерживающийся упругим дистальным концом типа «свиной хвостик» («пигтэйл»), может успешно использоваться длительное время.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эластичная биоинертная трубка. Рабочий конец типа «свиной хвостик»</li> <li>• Оптимальное количество дренажных отверстий</li> <li>• Метки длины на шине катетера</li> <li>• Съёмная зажимная канюля Люэра</li> <li>• Длина катетера – 810 мм. Диаметр 2,0 Размер 6 Длина 810</li> </ul>	шт	10	22491	224910,00
14	Катетер мочеточниковый типа «свиной хвост» (с открытым дистальным концом)	<p>Стентирование мочевыводящих путей – щадящий метод устранения их дисфункции из-за сужения или закрытия просвета. Качественный, правильно подобранный специализированный мочеточниковый катетер, надежно удерживающийся упругим дистальным концом типа «свиной хвостик» («пигтэйл»), может успешно использоваться длительное время.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эластичная биоинертная трубка. Рабочий конец типа «свиной хвостик»</li> <li>• Оптимальное количество дренажных отверстий</li> <li>• Метки длины на шине катетера</li> <li>• Съёмная зажимная канюля Люэра</li> <li>• Длина катетера – 810 мм. Диаметр 2,3 Размер 7 Длина 810</li> </ul>	шт	18	22491	404 838,00
15	Игла ХИБА стандартная заточка "BackBevel" L-220 мм	Игла Хиба стандартная заточка "BackBevel" широко применяется в хирургии желчных протоков для чрезпеченочной пункции или для установки дренажа при внешнем дренировании холедоха. Иглы имеют специальную заточку "BackBevel", мандрен из нержавеющей стали, Канюля Люэра на проксимальном конце. Диаметр 1,2; Длина 220 мм Размер G-18.	шт	4	17568	70 272,00
16	Комплект для чрескожночреспеченочного дренирования желчных протоков по методу Сельдингера	Комплект для чрескожночреспеченочного дренирования желчных протоков по методу Сельдингера.-4 шт. Комплект для чрескожночреспеченочного дренирования желчных протоков по методу Сельдингера. Главным преимуществом этого метода является его высокая эффективность при минимальном травмировании тканей пациента. Пункционная игла Хиба; Расширители-бужи; Тросовый проводник с гибким концом; Катетер типа «свиной хвостик» множеством дренирующих отверстий диаметром до 1 мм; Одноходовой краник; Удлинитель дренажа; Кожный фиксатор из гипоаллергенного материала; Инъекционный узел для подачи препаратов. Дренаж снабжен специальным удлинителем. Диаметр 2,6; Размер 8; Длина 300 мм.	шт	4	106560	426 240,00
17	Набор для нефростомии по методу Сельдингера (катетер на игле Хиба, заточка "BackBevel")	<p>Набор для нефростомии по методу Сельдингера (катетер на игле Хиба, заточка "BackBevel")</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пункционная игла Хиба</li> <li>• Расширители-бужи</li> <li>• Тросовый проводник с атравматическим концом</li> <li>• Катетер типа «свиной хвостик»</li> <li>• Одноходовой краник</li> <li>• Удлинитель дренажа</li> <li>• Кожный фиксатор</li> <li>• Инъекционный узел, диаметр 3,0 мм, размер 9</li> </ul>	шт	4	112320	449 280,00

18	Катетер Нелатона (мужской)	<p>Катетер Тиммана производства предназначен для катетеризации мочевого пузыря у больных с патологией уретры. Этот катетер имеет жесткий изогнутый кончик, который обеспечивает прохождение препятствий в моченспускательном канале.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прозрачная эластичная ПВХ трубка</li> <li>• Загнутый дистальный конец</li> <li>• Рабочий конец сферической формы</li> <li>• Универсальный адаптер Жанэ</li> </ul> <p>• Длина катетера – 320 мм. Диаметр 2,6 мм Размер 8 мм. Стерильно.</p>	30	1 511	45 330,00
Сумма выделенная для закупа медицинских изделий					7 009 678,00

Директор



Сапарова Э.

Исп: Курмашева М.Ж.  
Тел: +7 701 423 63 61  
e-mail: ogz16@mail.ru