

## Объявление № 7

о закупе способом запроса ценовых предложений медицинского изделия лекарственных средств и т. д. на 2023 год

г. Атырау  
06.03.2023 г.

КГП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» УЗ АО объявляет о проведении закупки медицинского изделия лекарственных средств и т.д. на 2023 год, в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК № 1729 от 30.10.2009 г. «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее – Правила).

**Месторасположение организатора закупок:** г. Атырау, ул. Курмангазы, 9А.

**Товар поставляется:** г. Атырау, ул. Курмангазы, 9А.

**Условия поставки:** DDP по ИНКОТЕРМС 2010.

**Место представления и окончательный срок подачи ценовых предложений:** г. Атырау, ул. Курмангазы 9А (здание КГП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» УЗ АО, административный корпус, 2 этаж), по 14.03.2023 г. в 10:00 ч включительно.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 14.03.2023 г. в 10:10 ч, в конференц-зале.

Конверт должен содержать ценовые предложения, разрешение, подтверждающее права потенциального поставщика на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

На конверте должно быть указано:

- 1) Наименование потенциального поставщика;
- 2) Адрес потенциального поставщика;
- 3) Номер телефона;
- 4) На конверте также должно быть прописано: «По объявлению ЗЦП № 7 от 06.03.2023 г.»

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой его выражения согласия осуществить поставку с соблюдением условий настоящего запроса. Экстемпоральные лекарственные средства и т.д. по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в запросе.



### Перечень медицинских изделий

№ п/п	МНН	Наименование медицинских изделий	Краткое описание	Ед. изм.	Общее кол-во, объем закупки	Цена за 1 ед. изм.	Сумма
1	Узи сканер (карманный)	Узи сканер (карманный) с планшетом	<p>Беспроводной ультразвуковой сканер обеспечивает лучшее в своем классе портативное УЗИ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Беспроводной ультразвук высокой четкости</li> <li>-Простое в использовании приложение для IOS и Android</li> <li>-Надежное беспроводное соединение</li> </ul> <p>Обладая в 8 раз большей вычислительной мощностью, получать четкие и качественные изображения мышц и тканей для оценки травм и уверенного выполнения инъекций.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Диагностируйте растяжения мышц, разрыва,повреждения сухожилий и связок</li> <li>-Визуализация анатоми для планирования безболезненных инъекций</li> <li>-Точно направляйте инъекции и аспирации в суставы</li> <li>-Контролируйте прогресс и назначайте соответствующее лечение</li> <li>-Выявлять тонкие переломы,вывихи и подтверждать вправление</li> <li>-Оптимизируйте пользу от PRP с помощью точных инъекций каждый раз.</li> </ul> <p><b>Режим сканирования:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В- режим</li> <li>Цветной доплер</li> <li>М-режим</li> <li>1 час персональной тренировки</li> </ul> <p><b>Преимущества:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Без проводов</li> <li>-Облачное хранилище</li> <li>-Простота использование</li> <li>-Высокая четкость</li> <li>-Ультра-компактный</li> <li>-Гибкие настройки</li> </ul> <p><b>Область применения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-анестезия, дерматология, скелетно-мышечные, офтальмология, педиатрия</li> <li>-пластическая хирургия, ревматология, нервы, поверхностные, сосуды.</li> </ul> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Частота: 8-20 МГц;</li> <li>Максимальная глубина сканирования: 40см</li> </ul>	Шт	1	3 500 000	3 500 000
2	Имплантаты для восстановления	Имплантаты для восстановления	Имплантаты для восстановления дефектов черепно-челюстно-лицевой поверхности	Шт	2	2 018 750	4 037 500



	дефектов твердой мозговой оболочки	дефектов твердой мозговой оболочки: Размер 100мм * 125 мм	<p>Применяется при следующих дефектах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Травматический дефект черепа (автомобильный аварии, травма от падения, удара и т.д.)</li> <li>-Дефект черепа вследствие декомпрессионной краниэктомии (Внутричерепная гипертензия и грыжа головного мозга, Кровоизлияние в мозг, Гидроцефалия, Внутрикраниальный масс-эффект)</li> <li>- Дефект черепа вследствие резекции опухоли</li> </ul> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Тип материала имплантата Полиэфиркетон(PEEK)</li> <li>-Размер: размер 100мм*125мм</li> <li>-Форма имплантата: произвольная, по требованию заказчика на основе предоставленных данных КТ пациентов. Имплантат формируется так, чтобы полностью соответствовать анатомическому контуру пациента. По требованию заказчика имплант может дополнительно иметь выступы, отверстия, прорези, канавки, и.т.д.</li> <li>-Имплантат должен быть КТ и МРТ совместим (Немагнитный и высоко прозрачный для рентгеновского излучения)</li> <li>- Сопротивление деформации: Имплантат должен выдержать давление сжатия не менее 530 PSI</li> <li>-Плотность не менее 1320 кг/м3</li> <li>-Модуль Юнга (E) 3,6 Гпа</li> <li>-Предел прочности при растяжении не менее 90-100 Мпа</li> <li>-Температура плавления не менее 343 °C</li> <li>-Теплопроводность не более 0,25 Вт/(м·К)</li> </ul> <p>Комплект поставки: Имплантат (размер 100мм* 125мм) -2шт</p>					
3	Электроды нейтральные стерильные	Электроды нейтральные стерильные в упаковке 50 шт	Электроды нейтральные стерильные в упаковке 50 шт.ERBE NESSY Omega Plate по (85+23) см2 без кабеля Кат №20193-082 для Коагулятора Erbe Vio-100 шт	Уп	2	155 000	310 000	
4	Павнели 1, на 10 исследований	Павнели 1, на 10 исследований	Павнели 1, на 10 исследований (20 смешанных ( 7 пищевых и 13 ингаляционных аллергенов))	Набор	5	135 000	675 000	
5	Павнели 2, на 10 исследований	Павнели 2, на 10 исследований	Павнели 2, на 10 исследований (20 ингаляционных аллергенов)	Набор	5	135 000	675 000	
6	Павнели 3, на 10 исследований	Павнели 3, на 10 исследований	Павнели 3, на 10 исследований (20 пищевых аллергенов)	Набор	5	135 000	675 000	
7	Павнели 4, на 10 исследований	Павнели 4, на 10 исследований	Павнели 4, на 10 исследований (20 педиатрических аллергенов)	Набор	5	135 000	675 000	
8	Трубка трахеостомическая с манжетой №3,5	Трубка трахеостомическая с манжетой №3,5	Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ. рентген-контрастная линия. С манжетой одноразовая	шт	4	5 792,00	23 168,00	
9	Трубка трахеостомическая без манжеты №5	Трубка трахеостомическая без манжеты №5	Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ. рентген-контрастная линия. Без манжеты одноразовая	шт	3	5 480,00	16 440,00	
	Трубка трахеостомическая с	Трубка трахеостомическая с	Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ. рентген-контрастная линия. С манжетой одноразовая	шт	4	5 792,00	23 168,00	



	манжетой №5	манжетой №5					
10	Трубка трахеостомическая с манжетой №6	Трубка трахеостомическая с манжетой №6	Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ. рентген-контрастная линия. С манжетой одноразовая	шт	3	5 792,00	17 376,00
11	Трубка трахеостомическая с манжетой №3,5	Трубка трахеостомическая с манжетой №3,5	Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ. рентген-контрастная линия. С манжетой одноразовая	шт	3	5 792,00	17 376,00
12	Трубка трахеостомическая без манжеты №3	Трубка трахеостомическая без манжеты №3	Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ. рентген-контрастная линия. Без манжеты одноразовая	шт	3	5 480,00	16 440,00
13	Трубка гастростомическая №12	Трубка гастростомическая №12	Трубка гастростомическая №12	шт	2	47 090,00	94 180,00
14	Трубка гастростомическая №14	Трубка гастростомическая №14	Трубка гастростомическая №14	шт	2	47 090,00	94 180,00
15	Зонд для лечения варикозно-расширенных вен пищевода (Зонд Блэкмора) СН16	Зонд для лечения варикозно-расширенных вен пищевода (Зонд Блэкмора) СН16	Зонд для лечения варикозно-расширенных вен пищевода (Зонд Блэкмора) СН16		10	52 488,00	524 880,00
16	Дренажные шунты титановые 1,00 мм TPL 04.02.10 SF	Дренажные шунты титановые 1,00 мм TPL 04.02.10 SF	Дренажные шунты без возвратной проволоки, маленькие для шунтирования барабанной перепонки	шт	20	13 000,00	260 000,00
17	Дренажные шунты тефлоновые 1,25 мм TPL 04.03.12 SF	Дренажные шунты тефлоновые 1,25 мм TPL 04.03.12 SF	Дренажные шунты без возвратной проволоки, средние	шт	20	12 000,00	240 000,00
18	Планшетка для определения группы крови 50 гнезд	Планшетка для определения группы крови 50 гнезд	Планшетка для определения группы крови 50 гнезд	шт	14	3 690,00	51 660,00
19	Бактериально вирусный дыхательный фильтр для аппарата ИВЛ с портом для мониторинга газа	Бактериально вирусный дыхательный фильтр для аппарата ИВЛ с портом для мониторинга газа	Фильтр дыхательный бактериально-вирусный однократного применения (с размерами выходов 22М/15F-15М/22F или 8М/15М-15F), с портом Luer-lock закрытый заглушкой типа Male с винтовой резьбой с теплообменом (с ТВО. Принцип фильтрации- электростатический, Категория пациента- педиатрический, Время эффективной фильтрации, не более ч: 48ч, Модель- FL21111, Размер	шт	500	950,00	475 000,00



			<p>выходов: со стороны пациента 22M/15F , со стороны аппарата 15M/22F, Эффективность бактериальной фильтрации, не менее 99% ,Эффективность антивирусной фильтрации, не менее 99 % Диаметр мембраны фильтра, мм <math>\pm 5\%</math> -42,Вес изделия, г- 23,50<math>\pm 3</math>гр, Минимальный дыхательный объем, мл- 50,00<math>\pm 10</math>, Дыхательный объем в диапазоне, мл-50-250мл, Объем мертвого пространства (компрессионный объем (сжимаемый), не более, мл- 39,00<math>\pm 3</math>, Падение давления при расходах воздушного потока, 30л/мин, кПа (см H<sub>2</sub>O) - сопротивление потоку при вентиляции- 3,30<math>\pm 0,30</math>, Соединение в месте порта с линией мониторинга должно выдерживать нагрузку не менее- 50Н, Порт для отбора газов- Luer-Lock (ISO 594-1), Порт для отбора газов- - Luer-Lock (ISO 594-1), Потеря влаги (возврат влаги), мг.H<sub>2</sub>O/л- 8мг/V250мл, Увлажнение, мг H<sub>2</sub>O/л- 31,00<math>\pm 2</math>, Материал изготовления корпуса/ заглушки Male- PP/PE, Материал для функции теплообмена- вспененный пенополиуретан, Упаковка -индивидуальная, Стерилизация- EO (оксид этилена), Срок годности (стерильности) от даты производства- 5лет.</p>				
20	Игла для спинальной анестезии Spinocan p-p G22 (0.7x88мм)	Игла для спинальной анестезии Spinocan p-p G22 (0.7x88мм)	<p>Spinocan игла для спинальной анестезии размерами 22G x 3 1/2"(0.7 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом Квинке; Прозрачный павильон иглы и цветовая кодировка мандрена; Острый срез; Точное соответствие срезов мандрена иглы для предупреждения захвата фрагментов ткани и развития эпидермоидной опухоли; Изделие изготовлено из нержавеющей стали, поликарбоната, полипропилена. Стерильный. Для однократного применения.</p>	шт	50	2 574,00	128 700,00
21	Perican G 16 x 3 1/4", 1.70 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи	Perican G 16 x 3 1/4", 1.70 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи	<p>Perican G 16 x 3 1/4", 1.70 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи. Оригинальный изгиб для четкого тактильного контроля манипуляции. Полированная внутренняя кромка среза что снижает риск срезания катетера. Нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксидная смола. Темная маркировка через 1 см (для контроля глубины введения). Интегрированные устойчивые крылышки (для контроля введения иглы, тактильная обратная связь уровней связки). Атравматичный короткий срез 32°. Металлический стилет. Стерильный для однократного применения.</p>	шт	20	5 623,00	112 460,00
22	Игла Куликовского для пункции и	Игла Куликовского для пункции и дренирования	Игла Куликовского для пункции и дренирования гайморовой пазухи	шт	4	8 700,00	34 800,00



	дренирования гайморовой пазухи	гайморовой пазухи					
23	Зонд -тампон с пластиковым аппликатором в пробирке 12x150 мм PP, без транспортной среды для взятия и хранения образцов биоматериала, стерильный	Зонд -тампон с пластиковым аппликатором в пробирке 12x150 мм PP, без транспортной среды для взятия и хранения образцов биоматериала, стерильный	Зонд -тампон с пластиковым аппликатором в пробирке 12x150 мм PP, без транспортной среды для взятия и хранения образцов биоматериала, стерильный	шт	1	285,00	285,00
24	Certofix® Duo Paed S408 набор с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Certofix® Duo Paed S408 набор с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	Certofix® Duo Paed S408: Игла Сельдингера G21 D - 0.8, L - 38мм. Катетер с мягким кончиком, Rg -контрастный из полиуретана, размерами F4/G18 1.2 x 8см. каналы G22/22, скорость потока 18/18 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.46мм x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе. Шприц 3 мл соединение Луэр Лок. 3-х ходовой кран дискофикс; Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Набор с ЭКГ кабелем. Не содержит ДЭГФ и Латекс. Стерильный, для однократного применения.	шт	50	39 168,00	1 958 400,00
25	Внутренние силиконовые назальные сплинты (щипцы) с трубкой для дыхания	Внутренние силиконовые назальные сплинты (щипцы) с трубкой для дыхания	Внутренние силиконовые назальные сплинты (щипцы) с трубкой для дыхания	шт	20	17 688,00	353 760,00
26	Элеватор хирургический для эндоназального вправления костей носа, правосторонний №2,215мм	Элеватор хирургический для эндоназального вправления костей носа, правосторонний №2,215мм	Элеватор хирургический для эндоназального вправления костей носа, правосторонний №2,215мм	шт	1	18 088,00	18 088,00
27	Элеватор хирургический для эндоназального вправления костей носа, левосторонний №2,215мм	Элеватор хирургический для эндоназального вправления костей носа, левосторонний №2,215мм	Элеватор хирургический для эндоназального вправления костей носа, левосторонний №2,215мм	шт	1	18 088,00	18 088,00



28	Элеватор хирургический для эндоназального вправления костей носа, правосторонний №3, 215мм	Элеватор хирургический для эндоназального вправления костей носа, правосторонний №3, 215мм	Элеватор хирургический для эндоназального вправления костей носа, правосторонний №3, 215мм	шт	1	18 088,00	18 088,00
29	Элеватор хирургический для эндоназального вправления костей носа, левосторонний №3, 215мм	Элеватор хирургический для эндоназального вправления костей носа, левосторонний №3, 215мм	Элеватор хирургический для эндоназального вправления костей носа, левосторонний №3, 215мм	шт	1	18 088,00	18 088,00
30	Хирургический пластырь на бумажной основе (вискоза), гипоаллергенный, воздухопроницаемый Хирургический пластырь Micropore размером 2,5 см x 9,1 м №12	Хирургический пластырь на бумажной основе (вискоза), гипоаллергенный, воздухопроницаемый Хирургический пластырь Micropore размером 2,5 см x 9,1 м №12	Хирургический пластырь на бумажной основе (вискоза), гипоаллергенный, воздухопроницаемый Хирургический пластырь Micropore размером 2,5 см x 9,1 м №12	уп	10	уп	1450,00
31	Периферические катетеры внутривенные	Периферические катетеры внутривенные №24 желтые	Периферические катетеры внутривенные №24 желтые	шт	5000	138	690 000
32	Периферические катетеры внутривенные	Периферические катетеры внутривенные №22 синие	Периферические катетеры внутривенные №22 синие	шт	2000	138	276 000
33	Павидон йод	Павидон йод 1000мл	Павидон йод 1000мл	флакон	36	1 812	65 232
<b>Итого:</b>							<b>16 094 807,00</b>



### График поставок

№ лота	№ п/п	Наименование ЛС	Ед. изм.	Общее кол-во	График поставки
1	1	Узи сканер (карманный) с планшетом	Шт	1	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
2	2	Имплантаты для восстановления дефектов твердой мозговой оболочки: Размер 100мм * 125 мм	Шт	2	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
3	3	Электроды нейтральные стерильные в упаковке 50 шт	Уп	2	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
4	4	Павнель 1, на 10 исследований	Набор	5	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
5	5	Павнель 2, на 10 исследований	Набор	5	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
6	6	Павнель 3, на 10 исследований	Набор	5	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
7	7	Павнель 4, на 10 исследований	Набор	5	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
8	8	Трубка трахеостомическая с манжетой №3,5	шт	4	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
9	9	Трубка трахеостомическая без манжеты №5	шт	3	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
10	10	Трубка трахеостомическая с манжетой №5	шт	4	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
11	11	Трубка трахеостомическая с манжетой №6	шт	3	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
12	12	Трубка трахеостомическая с манжетой №3,5	шт	3	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
13	13	Трубка трахеостомическая без манжеты №3	шт	3	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
14	14	Трубка гастростомическая №12	шт	2	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
15	15	Трубка гастростомическая №14	шт	2	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
16	16	Зонд для лечения варикозно-расширенных вен пищевода (Зонд Блэкмора) CH16		10	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
17	17	Дренажные шунты титановые 1,00мм TPL 04.02.10 SF	шт	20	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
18	18	Дренажные шунты тефлоновые 1,25 мм TPL 04.02.10 SF	шт	20	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
19	19	Планшетка для определения группы крови 50 гнезд	шт	14	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика



20	20	Игла для спинальной анестезии Spinosan p-p G22 (0.7x88мм)	шт	50	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
21	21	Perican G 16 x 3 1/4", 1.70 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи	шт	20	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
22	22	Игла Куликовского для пункции и дренирования гайморовой пазухи	шт	4	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
23	23	Зонд -тампон с пластиковым аппликатором в пробирке 12x150 мм PP, без транспортной среды для взятия и хранения образцов биоматериала, стерильный	шт	1	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
24	24	Certofix® Duo Paed S408 набор с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	шт	50	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
25	25	Внутренние силиконовые назальные сплинты (щипцы) с трубкой для дыхания	шт	20	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
26	26	Элеватор хирургический для эндоназального вправления костей носа, правосторонний №2, 215мм	шт	1	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
27	27	Элеватор хирургический для эндоназального вправления костей носа, левосторонний №2, 215мм	шт	1	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
28	28	Элеватор хирургический для эндоназального вправления костей носа, правосторонний №3, 215мм	шт	1	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
29	29	Элеватор хирургический для эндоназального вправления костей носа, левосторонний №3, 215мм	шт	1	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
30	30	Хирургический пластырь на бумажной основе (вискоза), гипоаллергенный, воздухопроницаемый Хирургический пластырь Micropore размером 2,5 см x 9,1 м №12	уп	10	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
31	31	Перефирические катетеры внутривенные №24 желтые	шт	5000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
32	32	Перефирические катетеры внутривенные №22 синие	шт	2000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
33	33	Павидон йод 1000мл	флакон	36	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

Директор



Айгмухамбетов Н. А.