

**Объявление № 08**  
о проведении закупок способом проведения запроса ценовых предложений

28.03.2022 г.

г. Атырау

КТП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» Управления здравоохранения Атырауской области, объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений, в соответствии с главой 9 Постановления Правительства РК № 375 от 04.06.2021 г. «Об утверждении Правил организации и проведения закупок 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» (далее – Правила).

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

**Товар поставляется:** г. Атырау, мкр. Авангард, ул. Курмангазы, 9А, КТП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» УЗ АО.

**Сроки и условия поставки:** согласно графика поставок договора закупки или на согласно настоящему объявлению. Поставка на условиях DDP, по ИНКОТЕРМС 2020.

**Место представления и окончательный срок подачи ценовых предложений (документов) от потенциальных поставщиков:** г. Атырау, ул. Курмангазы 9А (здание КТП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» УЗ АО, административный корпус, 2 этаж), прием по 06.04.2022 г., до 17:00 ч включительно.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями (заявками):** 06.04.2022 г., в 17:11 ч, в конференц-зале.

Конверт должен содержать ценовые предложения, разрешение, подтверждение 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) Полное наименование потенциального поставщика/ участника;
- 2) Юридический и фактический адреса потенциального поставщика/ участника;
- 3) Номер телефона (ов);
- 4) На конверте также должно быть прописано: «По объявлению ЗЦП № 08 от 28.03.2022 г.»

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой его выражения согласия осуществить поставку с соблюдением условий настоящего запроса. Представляемые расходные материалы и медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в настоящем запросе (объявлении).

**Лекарственные средства**

№	МНН	Торговое наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена по объявл.	Сумма
1	Диазепам	Реланиум® (Relanium®) р-р д/в/и в/м в 5 мг/мл, 2 мл	Амп	1000	119,95	119 950,00

**Медицинские изделия**

№	Наименование	Описание	Уп.	Кол-во	Цена по объявл.	Сумма
2	Гемостатический материал Bone Wax	Гемостатический материал Bone Wax состоит из стерильной смеси пчелиного воска (70%) и вазелина (30%) используется для механической остановки костных кровотечений. Мягкий, простой в использовании, с возможностью изгибания и наклеивания при нагревании от горячих рук. Вес восковой пластины: 2,5 г. Воск	Уп.-24 шт.	2	59 000,00	118 000,00

	<p>костный Bone Wax не обладает никакими внутренними фармакологическими свойствами, не рассасывающийся. Пластина упакована в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая в свою очередь упакована в пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к пластине в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции. Маркировка внутреннего вкладыша содержит торговое наименование, производитель, каталожный номер (REF), серийный номер (LOT), краткое описание материала, срок годности (дата, год, месяц), метод стерилизации, указание об однократном применении, указание следовать инструкции по применению, маркировка CE, товарный знак производителя (при наличии). Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. В упаковке 24 шт. Стерилизован гамма-облучением</p>				
3	Прямой коннектор	Шт.	10	22 445,00	224 450,00
4	Вентрикулярный катетер с биоглайд	Шт.	8	102 344,00	818 752,00

*Handwritten signature*



5	Стерильный костный цемент Гентамицином (40 г) Smart Set с Гентамицином	Стерильный костный цемент с Гентамицином Порошок Цемент средней вязкости с антибиотиком Полиметил метилметакрилат 65,28% Перекись бензоила 1,85% Сульфат бария 10,00% Сульфат гентамицина 4,22% Жидкость Метилметакрилат 98,00% N, N – диметил-р-толуидин <2,00% Гидрохинон 75 ppm Затвердение костного цемента средней вязкости (с гентамицином) при температуре в операционной комнате 230С происходит за 85 секунд, на смешивание тратиться 25 сек, время ожидания составляет 140 сек, а рабочее время длится 415 сек. Общее время от начала перемешивания порошкового и жидкого костного цемента до полного затвердения не должно превышать 665 сек при указанной выше температуре в операционной комнате. Требования к материалам: согласно ISO 5832 и ISO 5834	Шт.	4	31 000,00	124 000,00
6	Самосверлящий самонарезной клиновидный винт Миди, внешний диаметр 1.6 мм, длина 4 мм	Самосверлящий самонарезной клиновидный винт Миди, внешний диаметр 1.6 мм, длина 4 мм	16-NF-004	200	10 500,00	2 100 000,00
7	Прямая пластина Миди, длина, толщина 0.6 мм, 2 отверстия	Прямая пластина Миди, длина, толщина 0.6 мм, 2 отверстия	N16-ST-102	10	10 500,00	105 000,00
8	Прямая пластина Миди, длина, толщина 0.6 мм, 4 отверстия	Прямая пластина Миди, длина, толщина 0.6 мм, 4 отверстия	N16-ST-104	10	13 000,00	130 000,00
9	Двойная Y-образная пластина Миди, длина, толщина 0.6 мм, 6 отверстий	Двойная Y-образная пластина Миди, длина, толщина 0.6 мм, 6 отверстий	N16-DY-006	10	15 000,00	150 000,00
10	Пластина-сетка Миди, пластичная, толщина 0.6 мм, 106.9 мм×105.5 мм	Пластина-сетка Миди, пластичная, толщина 0.6 мм, 106.9 мм×105.5 мм	NS-3ME-100-06	5	138 000,00	690 000,00
11	Тубусы тип: операционный, круглый, с системой ускоренного промывания операционного поля, с разъемом Люер-Лок совмещенным с наружным конусом, с краном ирригации и краном аспирации, с краном на инструментальном канале, диаметром 9 Шарьер (Ch)	Тубусы тип: операционный, круглый, с системой ускоренного промывания операционного поля, с разъемом Люер-Лок совмещенным с наружным конусом, с краном ирригации и краном аспирации, с краном на инструментальном канале, диаметром 9 Шарьер (Ch)	Шт.	1	666 340,00	666 340,00
12	Тубусы тип: операционный, круглый, с системой ускоренного промывания операционного поля, с разъемом Люер-Лок совмещенным с наружным конусом, с краном ирригации и краном аспирации, с краном на инструментальном канале, диаметром 9,5 Шарьер (Ch)	Тубусы тип: операционный, круглый, с системой ускоренного промывания операционного поля, с разъемом Люер-Лок совмещенным с наружным конусом, с краном ирригации и краном аспирации, с краном на инструментальном канале, диаметром 9,5 Шарьер (Ch)	Шт.	1	795 180,00	795 180,00
13	Тубусы тип: операционный, круглый, с системой ускоренного промывания операционного поля, с разъемом Люер-Лок совмещенным с наружным конусом, с краном ирригации и краном аспирации, с краном на инструментальном канале, диаметром 11 Шарьер (Ch)	Тубусы тип: операционный, круглый, с системой ускоренного промывания операционного поля, с разъемом Люер-Лок совмещенным с наружным конусом, с краном ирригации и краном аспирации, с краном на инструментальном канале, диаметром 11 Шарьер (Ch)	Шт.	1	731 425,00	731 425,00

*Редер*



14	Захватывающие щипцы. Тип: урологические, для инородных тел, для инородных тел, две подвижные бранши, форма рабочей части: аллигатор, диаметр 3 Шарьер (Ch), длиной 250 мм	Захватывающие щипцы. Тип: урологические, для инородных тел, две подвижные бранши, форма рабочей части: аллигатор, диаметр 3 Шарьер (Ch), длиной 250 мм, п. 12	Шт.	1	406 890,00	406 890,00
15	Биопсийные щипцы тип: полужесткие, две подвижные бранши, диаметр 3 Шарьер (Ch), длиной 250 мм	Биопсийные щипцы тип: полужесткие, две подвижные бранши, диаметр 3 Шарьер (Ch), длиной 250 мм	Шт.	1	419 285,00	419 285,00
16	Захватывающие щипцы тип: урологические, зазубренные, две подвижные бранши, диаметр 3 Шарьер(Ch), Ch), длиной 250 мм	Захватывающие щипцы тип: урологические, зазубренные, две подвижные бранши, диаметр 3 Шарьер(Ch), Ch), длиной 250 мм	Шт.	1	440 540,00	440 540,00
17	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 1.0 мм	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 1.0 мм	Шт.	1	8 415,00	8 415,00
18	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 1.5 мм	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 1.5 мм	Шт.	1	9 745,00	9 745,00
19	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 2.0 мм	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 2.0 мм	Шт.	1	8 415,00	8 415,00
20	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 2,5 мм	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 2,5 мм	Шт.	1	9 745,00	9 745,00
21	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 3.0 мм	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 3.0 мм	Шт.	1	8 415,00	8 415,00
22	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 3,5 мм	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 3,5 мм	Шт.	1	9 745,00	9 745,00
23	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 4,0 мм	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 4,0 мм	Шт.	1	8 415,00	8 415,00
24	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 4,5 мм	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 4,5 мм	Шт.	1	9 745,00	9 745,00
25	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 5.0 мм	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 5.0 мм	Шт.	1	8 415,00	8 415,00
26	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 5,5 мм	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 5,5 мм	Шт.	1	9 745,00	9 745,00
27	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 6.0 мм	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 6.0 мм	Шт.	1	15 500,00	15 500,00
28	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 6,5 мм	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 6,5 мм	Шт.	1	17 270,00	17 270,00
29	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 7,0 мм	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 7,0 мм	Шт.	1	15 500,00	15 500,00
30	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 7,5 мм	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 7,5 мм	Шт.	1	17 270,00	17 270,00
31	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 8.0 мм	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 8.0 мм	Шт.	1	15 500,00	15 500,00
32	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 8,5 мм	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 8,5 мм	Шт.	1	17 270,00	17 270,00

*Handwritten signature*

33	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 9,0 мм	Шт.	1	15 500,00	15 500,00
34	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 9,5 мм	Шт.	1	17 270,00	17 270,00
35	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 10,0 мм	Шт.	1	15 500,00	15 500,00
36	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 10,5 мм	Шт.	1	17 270,00	17 270,00
37	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 11,0 мм	Шт.	1	20 810,00	20 810,00
38	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 11,5 мм	Шт.	1	24 355,00	24 355,00
39	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 12,0 мм	Шт.	1	20 810,00	20 810,00
40	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 12,5 мм	Шт.	1	24 355,00	24 355,00
41	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 13,0 мм	Шт.	1	20 810,00	20 810,00
42	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 13,5 мм	Шт.	1	24 355,00	24 355,00
43	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 14,0 мм	Шт.	1	20 810,00	20 810,00
44	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 14,5 мм	Шт.	1	24 355,00	24 355,00
45	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 15,0 мм	Шт.	1	20 810,00	20 810,00
46	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 15,5 мм	Шт.	1	24 355,00	24 355,00
47	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 16,0 мм	Шт.	1	26 565,00	26 565,00
48	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 16,5 мм	Шт.	1	30 110,00	30 110,00
49	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 17,0 мм	Шт.	1	26 565,00	26 565,00
50	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 17,5 мм	Шт.	1	30 110,00	30 110,00
51	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 18,0 мм	Шт.	1	26 565,00	26 565,00
52	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 18,5 мм	Шт.	1	30 110,00	30 110,00
53	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметр 19,0 мм	Шт.	1	26 565,00	26 565,00



54	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 19,5 мм	Шт.	1	30 110,00	30 110,00
55	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 20.0 мм	Шт.	1	29 225,00	29 225,00
<b>Итого:</b>					<b>8 656 262,00</b>

**Медицинская техника**

№	Наименование	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена по объявл.	Сумма												
56	Электрохирургический высокочастотный (ЭХВЧ) аппарат	<p>Электрохирургический высокочастотный (ЭХВЧ) аппарат DT-200S - предназначен для резки и монополярной, биполярной коагуляции биологических тканей.</p> <p><b>Особенности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Максимальная мощность – 200 Вт.</li> <li>• Микропроцессорное управление.</li> <li>• 2 режима монополярной резки: чистый и смешанный режимы.</li> <li>• 2 режима монополярной коагуляции: контактный режим и режим распыления.</li> <li>• 1 режим биполярной резки.</li> <li>• 1 режим биполярной коагуляции.</li> <li>• Активация аппарата при помощи ножного либо ручного переключателя.</li> <li>• Система безопасности D.R.M. (Мониторинг обратного электрода Daiwaha) - предотвращает ожоги. Аппарат регистрирует опасный для пациента уровень мощности, подает звуковой сигнал тревоги и выключает аппарат.</li> </ul> <p>Функция памяти. Устройство запоминает последние введенные настройки. После включения устройства проходит самодиагностика системы и устанавливаются последние введенные настройки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Звуковая и визуальная сигнализация. Различные звуковые сигналы при резке и коагуляции.</li> </ul> <p><b>Стандартный комплект поставки:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Артикул</th> <th>Описание</th> <th>Кол-во (шт.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td></td> <td>Основной блок</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>DT-200S</td> <td>Одноразовая двух кнопочная монополярная рукоятка с кабелем</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	№	Артикул	Описание	Кол-во (шт.)	1.		Основной блок	1	2.	DT-200S	Одноразовая двух кнопочная монополярная рукоятка с кабелем	1	Шт.	1	3 340 000,00	3 340 000,00
№	Артикул	Описание	Кол-во (шт.)															
1.		Основной блок	1															
2.	DT-200S	Одноразовая двух кнопочная монополярная рукоятка с кабелем	1															

3.		Одноразовая пластина (одинарная)	1
4.		Одноразовая пластина (двойная)	1
5.		Многоразовый кабель для пластины	1
6.		Ножной переключатель с двумя педалями	1
7.		Кабель питания	1
8.		Электроды	5
9.		Руководство пользователя (на русском и казахском языках)	2
10.	PT12	Многоразовая резиновая пластина пациента с кабелем	1
11.	PL3	Многоразовая монополярная рукоятка с кабелем (без кнопок переключения режимов)	1
12.	FC14	310-132-10 - Биполярные щипцы, корпус прямой, щипцы изогнутые вниз - толщина 1 мм	1
13.	CB1	Многоразовый биполярный кабель	1
14.	PT1	Одноразовая пластина (одинарная)	50

Директор  
Айтмухамбетов Н. А.



ист. Абенов Р.

10,