

**Объявление № 18**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Атырау

11.08.2022 г.

КГП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» Управления здравоохранения Атырауской области, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений, в соответствии с главой 9 Постановления Правительства РК № 375 от 04.06.2021 г. «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» (далее – Правила).

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

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

**Сроки и условия поставки:** согласно графика договора закупа, на условиях DDP, согласно ИНКОТЕРМС 2020, разгрузка за счет поставщика.

**Место представления и окончательный срок подачи ценовых предложений (документов) от потенциальных поставщиков:** г. Атырау, ул. Курмангазы 9А (здание КГП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» УЗ АО, административный корпус, 2 этаж), прием по 19.08.2022 г., до 12:00 ч включительно.  
**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями (заявками):** 19.08.2022 г., в 12:10 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.

На конверте должно быть указано:

- 1) Полное наименование потенциального поставщика;
- 2) Юридический и фактический адреса потенциального поставщика;
- 3) Номер телефона (ов);
- 4) На конверте также должно быть прописано: «По объявлению ЗЦП № 18 от 11.08.2022 г.»

Представление потенциального 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).

**Перечень лекарственных средств и медицинских изделий**

№ лота	МНН	Торг. наименование/ наименование	Кр. описание	Ед. изм.	Общее кол-во	Цена объявл.	Общая сумма
1	Ципрофлоксацин	Ципромед и/ или др. наименование	Капли ушные. 3 мг 10 мл. Во флаконе-капельнице	Фл	100	2 850,00	285 000,00
2	Фентанил	Фентанил 0,005% р-р д/ инъекций по 2 мл в ампуле из стекла	Опиоидный анальгетик Фентанил, 0,005%, 2 мл Раствор для инъекций, 0,005%, 2 мл, № 5	Амп	600	305,15	183 090,00
3	—	Шприц инъекционный, объемом 10,0 мл, стерильный, однократного применения	Шприц инъекционный, объемом 10,0 мл, стерильный, однократного применения	Шт.	3000	25,00	75 000,00
4	—	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения, объемом 50 мл с иглой 18Gx1 1/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения, объемом 50 мл с иглой 18Gx1 1/2"	Шт.	1000	142,00	142 000,00

*Аль*

5	—	Вата медицинская, гигроскопическая, нестерильная, фасованная (фасовка мин. 100г)	Вата медицинская, гигроскопическая, гигиеническая, нестерильная, фасованная (фасовка мин. 100 г)	Уп.	500	320,00	160 000,00
6	—	Бинт марлевый медицинский	Бинт марлевый медицинский нестерильный, размеры: 7 м×14 см Технические характеристики: Белизна 80% Плотность 25-27 ГОСТ 1172-93 Срок годности не ограничен Область применения: нестерильный бинт используют для повязок на закрытые раны, маленькие ушибы и порезы. С его помощью фиксируют повязки, тампоны и салфетки на ране, делают послеоперационные перевязки, фиксируют вывихнутые суставы, растяжения и переломы. Используют их для фиксации стерильных повязок	Штг., Уп	10000	145,00	1 450 000,00
7	—	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная	Марля медицинская отбеленная в рулонах 1000м×90см, ширина рулона 90см+/-1,5см, плотность 28г/м2 +/-2г. Поставляется в рулонах по 1000м. Хлопчатобумажная отбеленная. Способы использования: в качестве перевязочного материала, как полуфабрикат для изготовления бинтов и салфеток, как впитывающий материал. Ширина рулонов 90см	Пог. м	10000	215,00	2 150 000,00
8	—	Капрон USP0 M3,5 75 см HR-35 и/или HR-40	Нить хирургическая нерассасывающаяся КАПРОН - нить капроновая (полиамидная), плетеная или крученая, неокрашенная, USP 0 M 3,5 длиной (см): 75, с иглой атравматической окружность 1/2 HR35 и/или HR40	Штг.	400	630,00	252 000,00
9	—	Кетгут простой с иглой USP2/0 M3,5 75 см HR-25	Кетгут простой полированный стерильный, рассасывающийся хирургический шовный материал, размерами USP 2/0 M 3,5 длиной нити 75 см, с атравматической иглой HR 25. Изделие представляет собой рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, состоящий из натурального коллагена, полученного из подслизистого волокнистого слоя кишечника здоровых коз. Натуральный коллаген без дополнительного покрытия	Штг.	200	536,00	107 200,00
10	—	ЛАВСАН 3/0 с иглой 26 и/или с иглой 20	Нить хирургическая нерассасывающаяся - ЛАВСАН Линтекс, нить лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, неокрашенная, USP 3/0 M 2; длиной (см): 75, с иглой атравматической HR 26 и/или с HR 20 однократного применения, стерильная	Штг.	300	655,00	196 500,00
11	—	Линия, проводящая инфузионная	Линия, проводящая инфузионная. Предназначена для соединения источника инфузии (инфузионной системы, шприца, шприцевого насоса) с внутривенным катетером. Применение: длительная дозированная внутривенная или внутриаптериальная инфузия	Штг.	500	270,00	135 000,00
12	—	Лента диаграммная (термобумага) для ЭКГ 110×30×12 вв или аналоги	Лента диаграммная (термобумага) для ЭКГ 110×30×12 вв или аналоги. В рулонах	Руло н	30	948,00	28 440,00
13	—	Кетгут 3/0 (3) 75 см с 1-ой колющей иглой (HR иглы от 20 мм)		Штг.	500	776,00	388 000,00
14	—	Кетгут 4/0 (2) 75 см с 1-ой колющей иглой (HR иглы 20 мм)		Штг.	500	776,00	388 000,00
15	—	ИАКПл 1/2-20-К×1 (5/0) Капрон крученая/ 75	с иглой 20 мм	Штг.	300	608,00	182 400,00

16	—	Набор для катетеризации крупных сосудов/ центральных вен стерильный, однократный, со сплит канюлей размером 4F "Balton"	Производитель: Balton Sp. z o.o., Польша. РУ: № РК-ИМН-5№010954 от 26.02.2018 г.	Шт.	40	13 900,00	556 000,00
17	Парацетомол	Парацетомол р-р д/ инфузий 10 мг/ мл 100 мл	Раствор для инфузий 1%, 100 мл. Концентрация 10 мг/мл	Фл	300	1 212,85	363 855,00
18	—	Индикаторы стерилизации МедИС-П 132/20 № 1000	Индикаторы стерилизации МедИС-П 132/20 № 1000. ООО «НПФ «ВИНАР», Россия	Уп.	8	5 200,00	41 600,00
19	—	Индикаторы стерилизации МедИС-В 180/60 № 1000	Индикаторы стерилизации МедИС-В 180/60 № 1000. ООО «НПФ «ВИНАР», Россия	Уп.	4	6 385,00	25 540,00
20	—	Бумага для ЭКГ 215×25×16 нар		Руло н	10	2 640,00	26 400,00
21	Урсодезоксиго левая кислота	Холудексан суспензия 250 мг, 100 мл	Пищеварительный тракт и обмен веществ. Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей. Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей. Желчные кислоты и производные. Урсодезоксихолевая кислота	Фл	50	3 543,13	177 156,50
22	—	Капрон USP 2/0 (3), 75 см, HR-25 с иглой 30 мм		Шт.	600	1 500,00	900 000,00
23	—	Трубка эндотрахеальная без манжеты 3,5 мм		Шт.	100	690,00	69 000,00
24	—	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты 4,5 мм		Шт.	100	690,00	69 000,00
25	—	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты 5 мм		Шт.	20	690,00	13 800,00
26	—	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты 5,5 мм		Шт.	20	690,00	13 800,00
27	—	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты 6,5 мм		Шт.	20	690,00	13 800,00
28	—	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты 7 мм		Шт.	20	690,00	13 800,00
29	Полимиксин В или полимиксин	Полимиксин В (Polymyxin B) и др. торг. наименования	Лек. форма: лиофилизат д/пригот. р-ра д/инъекц. 25 мг: фл. 1 или 5 шт.	Фл	100	13 526,8	1 352 680,00
<b>Итого:</b>							<b>9 759 061,50</b>

В общем сумме по объявлению: 9 759 061,50 (Девять миллионов семьсот пятьдесят девять тысяч шестьдесят один) тенге, 50 тиын



Директор

Айтмухамбетов Н. А.