



Объявление о запросе ценовых предложений №7

г.Атырау

«03» апреля 2018 г.

КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №7» Управление здравоохранения Атырауской области (г. Атырау, мкр.Алмагуль-35), объявляет о запросе ценовых предложений от потенциальных поставщиков для закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения. Закуп производится согласно Главе 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования по запуску следующих лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения:

**Перечень закупаемых товаров**

№	Торговое наименование	Краткое описание	Ед.из	Объем закупа	Цена	Запланированные суммы
1	принтерная бумага	Размеры 110*20 UPP-110S	шт	44	5000	220000
2	гемастические губки	Размером 70x50x10мм, Рассасывающаяся гемостатическая желатиновая губка стерильная нерастворимая в воде, пластичная рассасывающаяся губка из свиного желатина, которая предназначена для обеспечения гемостаза при наложении на кровоточащую поверхность. Губка почти белого цвета и пористая на вид.	шт	5	7810	39050
3	система	Для вливание инфузионных растворов стерильная, однократного применение с иглой размером: 21G (08x38мм) Состав описание изделия: Система для вливание инфузионных растворов состоит из: защитного колпачка для иглы, иглы, капельный камеры, фильтра жидкости, трубки, регулятор потока. Область применение вливание инфузионных растворов. Особое указание для однократного применение. Упаковка не должен быть вскрыта и повреждена.	шт	4977	80	398160
4	система	для переливание крови предназначен для внутреннего вливание инфузионных растворов	шт	3	116	348

		из стеклянных емкостей полимерных контейнеров. Инфузионные системы состоят из: устройства прокалывания крышки с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром, прозрачной камеры, длинной гибкой трубки с точным регулятором течения участка из латекса, позволяющего делать дополнительные инъекции во время вливания. Каждая инфузионная система упакована в стерильный пластиковый пакет.				
5	марля	Медицинский не стерильный	метр	379	110	41690
6	Перчатки нитрил смолт нестер текстур неопуд г/аллерг BioglovesPF	Медицинский не стерильный размер: 7-8 № 50 пар	уп	50	70	3500
7	Перчатки нитрил смолт не стерильный текстур неопуд. г/аллергенный BioglovesPF	не стерильный размеры не менее : 5-6 № 50 пар	уп	100	70	7000
8	вата	50 гр не стерильный	шт	3135	183	573705
9	лейкопластырь	Размер 19*72 №100 бактерицидный	шт	50	2020	101000
10	жгут	автомат	шт	25	895	22375
11	пакет класс А	для медеоцицинских отходов не менее 330*300 мм 6 л	шт	12668	10	126680
12	пакет класс В	для медицинских отходов 330*300 мм 6 л	шт	3000	10	30000
13	катетер	размер №20 , для полонгированного дренирования мочевого пузыря чаще используется самоудерживающийся катетер.	шт	14	190	2660
14	катетер	размер №22. для полонгированного дренирования мочевого пузыря чаще используется самоудерживающийся катетер.	шт	16	190	3040
15	вазафиксы	размер №14G , (2,0x45мм) пропускная способность ПБК не менее 270 мл/мин, область применения быстрое переливание больших объемом жидкостей или препаратов крови.	шт	2	190	380
16	вазафиксы	размер №16G, (1,7x45мм) пропускная способность ПБК 180 мл/мин, область применения быстрое переливание больших объемом жидкостей или	шт	2	190	380



		препаратов крови.				
17	салфетка для инъекций	состав: не менее 70% этиловым спиртом не менее 60*100мм	шт	3060	14	42840
18	термометр	электронный медицинский цифровой с жестким наконечником. Предназначен для измерения температуры тело человека. Описание :термометр влагозащищен, имеет яркие, хорошо заметные цифры, звуковой сигнал и сохраняет в памяти параметры последнего измерения.	шт	50	1620	81000
19	термометр	медицинский комнатный стеклянный ТС-7-М-1 для измерение показателя температуры воздуха в помещениях	шт	60	1400	84000
20	термобумага	Размером 50*50*18	шт	520	640	332800
21	термобумага	Размеры 57*23	шт	100	350	35000
22	термобумага	Размеры 80*30	шт	417	450	187650
23	термоиндикатор стеритест	132/20 №500	уп	3	12700	38100
24	воздуховод	стерильный, резиновый детский	шт	2	260	520
25	воздуховод	стерильный, резиновый взрослый	шт	2	260	520
26	скальпель	Одноразовый стер №10	шт	12	200	2400
27	мешок дыхательные для ручной ИВЛ (типа АМБУ) многоразовые	Назначение: комплекты дыхательные для ручной ИВЛ (мешок реанимационной типа АМБУ) предназначены для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым (КД-МП-В, вес пациентов свыше 20кг) в условиях дыхательной недостаточности любой этиологий.	шт	5	50400	252000
28	мешок Амбу	Назначение: комплекты дыхательные для ручной ИВЛ (мешок реанимационной типа АМБУ) предназначены для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом детям (КД-МП-Д, вес пациентов свыше 10до 20 кг) в условиях дыхательной недостаточности любой этиологий.	шт	5	50400	252000
29	пинцет	Стоматологический многоразовых применении	шт	30	7000	210000
30	пинцет	Размер 9 см многоразовых	шт	3	7000	21000

		применении				
31	зонд	Гинекологический многоразовых применения	шт	6	2200	13200
32	корнцанг	Гинекологический многоразовых применения	шт	6	6600	39600
33	ложка маленький	Гинекологический многоразовых применения	шт	6	8500	51000
34	ложка большая	Гинекологический многоразовых применения	шт	6	9000	54000
35	ножницы хирург	многоразовых применения	шт	6	4430	26580
36	зеркало	Стоматологический многоразовых применения S	шт	30	4300	129000
37	бикс КСКФ -6	бикс КСКФ -6	шт	10	15220	152200
38	бикс КСКФ -3	бикс КСКФ -3	шт	10	12000	120000
39	электроды	одного применения для взрослых, р 60 мм		1480	150	222000
40	бинт эластично \труб	размер 3,4,5	шт	50	1030	51500
41	шелк USP	USP 1,150см	уп	12	1400	16800
42	шелк USP	USP 2,150см	уп	12	1400	16800
43	шелк USP	USP 3,150см	уп	12	1400	16800
44	шелк USP	капрон USP 5/0, 75 см	уп	12	1400	16800
45	кетгут рассасывающаяся USP	Размер 3/0 75см	уп	12	1600	19200
46	кетгут простой	Размер 2/0 75 см	уп	12	1600	19200
47	гигрометр	гигрометр	шт	15	3600	54000
48	флюоропленки	70*30,5	уп	50	52800	2640000
49	напальчник	Нестерильный №144 размер :M	уп	8	2600	20800
50	стекло предметное	№50	уп	31	800	24800
51	тест полоски	глюкоза 25:25 тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови для аппарата Easytouch GCU	уп	150	8400	1260000
52	тест полоски	холестерина 25:25 тест-полоски для определения содержания холестерина в крови для аппарата MultiCareIN	уп	100	16350	1635000
53	Крафт бумага	Крафт бумага	кг	140	1700	238000
54	катетер Фоллея	Размером 20	шт	2	600	1200
55	катетер Фоллея	размером 22	шт	2	600	1200



56	гемоглобин	Гемоглобин АГАТ	наб	20	3200	64000
57	кардиолипидный антиген для РМП	кардиолипидный антиген для РМП	наб.	6	18700	112200
58	Цоликлон Анти А	5 мл, диагностический жидкий для определения групп крови человека системы АВО №10	уп	60	1200	72000
59	Цоликлон Анти В	5 мл, диагностический жидкий для определение групп крови человека системы АВО №10	уп	60	1200	72000
60	Цоликлон Анти АВ	5 мл, диагностический жидкий для определения групп крови человека системы АВО №10	уп	40	1320	52800
61	Цоликлон Анти Д супер	5 мл, моноклональный реагент, для определения резус-принадлежности крови человека №10	уп	40	1300	52000
62	грелка	Грелка	шт	1	1000	1000
63	пленка маммографическая Agfa	Размером 18*24 №100	шт	106	45000	4770000
64	тампон зонд	из вискозы с пласмковым аппликатором в пробирке	шт	30	2000	60000
65	лоток почкообразный эмалированный	260мм	шт	30	4500	135000
66	фенолфталеин	фенолфталеин	уп	24	3000	72000
67	шапка медицинский	одного применения	шт	3000	15	45000
68	Термобумага для аппарата Fetal X	размером 152x90x160	шт	30	800	24000
69	Бумага для ЭКГ	Размером 110x30	шт	220	800	176000
70	Тонومتر	С фонендоскопом взрослый -металлический фонендоскопом -прочная нейлоновая манжете -высокоточный манометр в металлическом корпусе с легкоочищаемой шкалой -груша с надежным игольчатом клапаном и пылезащитным фильтром -чехол для хранения прибора	шт	60	6500	390000
71	тонометр	С фонендоскопом детский -металлический фонендоскопом -прочная нейлоновая манжете -высокоточный манометр в металлическом корпусе с легкоочищаемой шкалой -груша с надежным игольчатом клапаном и пылезащитным фильтром	шт	2	6400	12800

		фильтром -чехол для хранения прибора				
--	--	---	--	--	--	--

**В цену товаров потенциальных поставщиков должно входить стоимость доставки к заказчику;**

Адрес заказчика и организатора: г. Атырау, мкр.Алмагуль-35;

Товар(ы) должны поставляться по адресу: г. Атырау, мкр.Алмагуль-35, склад, блок Б;

Условия поставки: ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Срок поставки и условия поставки: согласно графика поставки к договору.

Каждый потенциальный поставщик изъявивший желание участвовать в данном закупе должен направить запечатанный конверт со своей заявкой. На конверте должно быть указано:

1. Наименование потенциального поставщика;
2. Юридический и фактические адреса потенциального поставщика;
3. Контакты потенциального поставщика (номера телефонов, адреса электронной почты) потенциального поставщика;

Конверт должен быть отправлен в КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №7» УЗ по адресу указанному в настоящем объявлении. Также на конверте должно быть прописано: «Ценовое предложение по объявлению от 03.04.2018 г. на закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения» и «Не вскрывать конверт до 11.00 ч. «10» апреля 2018 г.»; Адрес приема документов: г. Атырау, мкр.Алмагуль-35 (здание КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №7» Управления здравоохранения Атырауской области, отдел бухгалтерии, блок Б);

Окончательный срок приема конвертов с ценовыми предложениями: до 09 апреля 2018 г. в 17.00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 10 апреля 2018 г., в 11.00 ч., в кабинете юриста здания КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №7» Управление здравоохранения Атырауской области.