

**Объявление о запросе ценовых предложени**

пос.Мака

"01" апреля 2022 года

О проведении закупа способом ценовых предложений ( в соответствии с главой 9)

1. КГП на ПХВ «Макальская районная больница», в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 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 и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (Далее - Правила), объявляет о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

2. Место поставки товаров: Атырауская область, Макальский район, пос.Мака, улица Егемен, дом 27

3. Срок и условия поставки: В течение 2022 года по первой заявке Заказчика

**Перечень закупаемых лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов, изделий медицинского назначения (далее-ТОВАРЫ)**

№	Наименование	Краткая техническая характеристика	ед. изм	кол-во	цена	общая стоимость
1	Картридж MCART LAC 250 TEST RP500 MCART LAC 250 TEST	Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики рН, рСО <sub>2</sub> , рО <sub>2</sub> , К, Na, Cl, Са <sup>++</sup> , Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра. Пластиковый картридж содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, детергентов, буферов, консервантов и сурфактантов в известных концентрациях. Лотспецифические значения – концентрации растворов и сроки годности картриджей записаны на встроенном радиочипе. Картридж с набором датчиков (рН, рСО <sub>2</sub> , рО <sub>2</sub> , К, Na, Cl, Са <sup>++</sup> , Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 250 тестов/28 дней.	Упаковка	16	763 160,00	12210560
2	Картридж WASH/Waste (4 шт в наборе) WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGES	Картридж для промывки/отходов - 1 упаковка (4 шт./уп.). Предназначен для промывки внутренней системы Анализаторов крови при критических состояниях серии RAPIDPoint и для дальнейшего приёма отработанного промывочного раствора. Картридж представляет собой изделие из пластика сложной формы с вмонтированными вовнутрь двумя пакетами одинакового объёма. Один из них содержит промывочный раствор, который после прохождения по внутренней системе анализатора сливается во второй пакет. Оба пакета соединены с корпусом посредством поливинилхлоридных трубок. Картриджи упакованы в картонную коробку по 4 штуки. Корпус – полихлорвинил. Содержимое - два металлизированных пакета. Один из них содержит 250 мл промывочного раствора. Состав(%): NaCl 0.1-1; KCl 0-0.1; Кальция диацетат 0-0.1; Вода 90-100; 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-дин [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-дин [ЕС № 220-239-6] (3:1) 0-0.1.	Упаковка	4	154 770	619080

3	Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50	<p>Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, pH, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином.</p> <p>Объем: 2мл</p> <p>Объем литий-гепарина: Содержит -50 МЕ гепарина</p> <p>Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияющий на результаты исследования</p> <p>Количество в упаковке: №50 (в 1 упаковке 50 шт.)</p> <p>Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объема крови</p> <p>-Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов</p> <p>-Каждый шприц стерилен и упакован индивидуально.</p> <p>Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки.</p> <p>Условия хранения: +20С- + 30оС</p> <p>Срок хранения: 36 месяцев</p> <p>Условия эксплуатации: -Только для In Vitro диагностики</p> <p>- Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации.</p> <p>Утилизация: Стандартная утилизация</p>	Упаковка	2	27 500	55000
4	Шприц	Шприц Bioject Budget 5,0 мл с игл 22Gx1	штука	20 000	28,80	576000
5	Шприц	Шприц Bioject Budget 2,0 мл с игл 23Gx1	штука	10 000	25,00	250000
6	КЕТГУТ	КЕТГУТ USP 6/0, МЕТРИЧ.7 L-75CM С ИГЛОЙ HR-15	штука	10	10 000,00	100000
7	Петли бактериологические	Петли бактериологические, п/с, с иглой 60 10/SGN, стерильные 10 мкл упк №20	упаковка	300	1 200,00	360000
8	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр КМП - РО 70	штука	20	12 000,00	240000
9	Кислородный баллончик медицинский с маской	Кислородный баллончик медицинский с маской, Применяется при дефиците кислорода в организме гипоксии, повышенных физических, умственных и эмоциональных нагрузках. Вес: 197 г, Объем, л: 16, Температурное ограничение: Нет	штука	20	21 000,00	420000
10	Зонд ректальный	Зонд ректальный служит для дренажа анального канала и конечных отделов прямой кишки. Ректальный зонд демонстрирует собой одноканальную трубку, сделанную из ПВХ. Материал трубки обеспечивает ее атравматичность. СН/КР: 6	штука	10	2 500,00	25000
11	Термобумага диаграмная для ЭКГ	Термобумага диаграмная для ЭКГ 110 x 300	штука	100	1 500,00	150000
12	ТЕРМО ПЛЕНКА	Термо пленка ИРТ-210 ВЛ 210*12,5	упаковка	3	15 000,00	45000
13	Краска для станометрии	Раствор 10 мл	флакон	33	5 000,00	165000
14	Формалин	Формалин раствор 25%, 400 мл	флакон	22	900,00	19800
15	Перекись водорода	Раствор 6%, 400 мл	флакон	40	780,00	31200
16	Фурацилин	Раствор 0,02%, 400 мл	флакон	600	600,00	360000
17	Натри гидрокарбонат	раствор 4%, 200 мл стерильный	флакон	22	1 200,00	26400
18	СЭР	Раствор 400 мл, стерильный	флакон	22	1 500,00	33000
19	Натри хлорид	Раствор 10% 200 мл стерильный	флакон	66	650,00	42900
20	АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА	АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА 500 МГ №10	упаковка	20	100,00	2000
21	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг, Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 50% от общего срока годности на момент поставки.	флакон	1 000	400,00	400000
22	Нифедипин (Коринфар)	таблетка 10 мг №100 (в упаковке 100 штук) Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 50% от общего срока годности на момент поставки.	упаковка	20	2 800,00	56000

23	Тиамин	раствор для инъекций 5 % 1 мл, Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 50% от общего срока годности на момент поставки.	ампула	1 500	590,00	885000
24	Пентоксифиллин	Раствор для инъекций, 2%, 5 мл №5, Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 50% от общего срока годности на момент поставки.	ампула	5 000	480,00	2400000
25	Ацесоль	Калия хлорид, Натрия хлорид, Натрия ацетата тригидрат, Раствор для инфузий, 200 мл, Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 50% от общего срока годности на момент поставки.	флакон	100	890,00	89000
26	Ацесоль	Калия хлорид, Натрия хлорид, Натрия ацетата тригидрат Раствор для инфузий, 100 мл, Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 50% от общего срока годности на момент поставки.	флакон	50	760,00	38000
27	Дисоль	Натрия хлорид, Натрия ацетата (натрия уксуснокислого 3-водного), Раствор для инфузий, 100 мл № 1, Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 50% от общего срока годности на момент поставки.	флакон	200	890,00	178000
28	КосмоФер	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл, №5, Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 50% от общего срока годности на момент поставки.	упаковка	20	28 000,00	560000
29	Димексид	Жидкость для наружного применения 50 мл №1, Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 50% от общего срока годности на момент поставки.	флакон	10	1 200,00	12000
30	Вазелин	Мазь для наружного применения, 25 г, №1, Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 50% от общего срока годности на момент поставки.	Банка	20	1 190,00	23800
31	Амри-К	Раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл №5, Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 50% от общего срока годности на момент поставки.	упаковка	50	2 300,00	115000
32	Рингера	Натрия хлорид, калия хлорид, натрия гидрокарбонат, многокомпонентный физиологический раствор, стерильный, во флаконе 400 мл, Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 50% от общего срока годности на момент поставки.	флакон	660	1 100,00	726000
33	Новокаин	Раствор для инъекций, 0.25 %, 200 мл, Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 50% от общего срока годности на момент поставки.	флакон	220	1 490,00	327800
34	Новокаин	Раствор для инъекций, 0.5 %, 200 мл, Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 50% от общего срока годности на момент поставки.	флакон	440	1 490,00	655600
35	Новокаин	Раствор для инъекций, 2 %, 200 мл, Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 50% от общего срока годности на момент поставки.	флакон	44	1 490,00	65560

36	Хлоргексидина биглюконат	Раствор для наружного применения, 0,5 %, 400 мл, №1, Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 50% от общего срока годности на момент поставки.	флакон	33	1 320,00	43560
37	Кальция хлорид	Раствор для инъекций 3% 200,0 стер, Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 50% от общего срока годности на момент поставки.	флакон	99	1 420,00	140580
38	Урибел	Тест-полоски индикаторные Урибел для визуального определения белка в моче № 50, Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 50% от общего срока годности на момент поставки.	упаковка	5	4 300,00	21500

**В случае предоставления одинаковых ценовых предложений или непредставления ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.**

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений предоставляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленное заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

**В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.**

Ценовое предложение поставщики должны предоставить в срок до 18-00 часов 08 апреля 2022 года по адресу: Атырауская область, Макатский район, пос.Макад, улица Егемен, дом 27

Время вскрытия конвертов: в 10-00 часов 11 апреля 2022 года по адресу: Атырауская область, Макатский район, пос.Макад, улица Егемен, дом 27