

Протокол №17  
 итогов закупки медицинских изделий на 2021 год  
 способом запроса ценовых предложений

«23» сентября 2021г.

г. Атырау  
 пр. Султан Бейбарыс 412

1. Наименование и адрес Заказчика: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2», Управление Здравоохранения Атырауской области, адрес: г. Атырау, пр Султан Бейбарыс, дом 412.
2. Краткое описание и цена закупаемых товаров, торговое наименование:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Количес-тво	Цена за ед. в тенге	Сумма в тенге (с НДС)	Победитель	Торговое наименование	Цена	Сумма
1	Пробирики биохимические	Пробирики биохимические ПБ 16*150	флаккон	10000	90,00	900 000,00	ИП «ОНИКС»	Пробирики биохимические ПБ 16*150	90,00	900 000,00
2	Диски с цефазолином	Диски с цефазолином 30 мкг	флаккон	30	3 500,00	105 000,00	ИП «ОНИКС»	Диски с цефазолином 30 мкг	3 500,00	105 000,00
3	Диски с цефтриаксоном	Диски с цефтриаксоном 30 мкг	флаккон	30	3 500,00	105 000,00	ИП «ОНИКС»	Диски с цефтриаксоном 30 мкг	3 500,00	105 000,00
4	Диски с цефепимом	Диски с цефепимом 30 мкг	флаккон	30	3 500,00	105 000,00	ИП «ОНИКС»	Диски с цефепимом 30 мкг	3 500,00	105 000,00
5	Диски с цефалором	Диски с цефалором 30 мкг	флаккон	30	3 500,00	105 000,00	ИП «ОНИКС»	Диски с цефалором 30 мкг	3 500,00	105 000,00
6	Диски с цефотаксимом	Диски с цефотаксимом 30 мкг	флаккон	20	3 500,00	70 000,00	ИП «ОНИКС»	Диски с цефотаксимом 30 мкг	3 500,00	70 000,00
7	Диски с цефтазидимом	Диски с цефтазидимом 30 мкг	флаккон	20	3 500,00	70 000,00	ИП «ОНИКС»	Диски с цефтазидимом 30 мкг	3 500,00	70 000,00
8	Диски с цефуроксимом	Диски с цефуроксимом 30 мкг	флаккон	30	3 500,00	105 000,00	ИП «ОНИКС»	Диски с цефуроксимом 30 мкг	3 500,00	105 000,00
9	Диски с меропенемом	Диски с меропенемом 10 мкг	флаккон	30	3 500,00	105 000,00	ИП «ОНИКС»	Диски с меропенемом 10 мкг	3 500,00	105 000,00
10	Диски с ципрофлоксацимо	Диски с ципрофлоксацимом 5 мкг	флаккон	20	3 500,00	70 000,00	ИП «ОНИКС»	Диски с ципрофлоксацимом 5 мкг	3 500,00	70 000,00
11	Диски с левофлоксацимом	Диски с левофлоксацимом 5 мкг	флаккон	30	3 500,00	105 000,00	ИП «ОНИКС»	Диски с левофлоксацимом 5 мкг	3 500,00	105 000,00
12	Диски с норфлоксацимом	Диски с норфлоксацимом 10 мкг	флаккон	30	3 500,00	105 000,00	ИП «ОНИКС»	Диски с норфлоксацимом 10 мкг	3 500,00	105 000,00
13	Диски с офлоксацимом	Диски с офлоксацимом 5 мкг	флаккон	30	3 500,00	105 000,00	ИП «ОНИКС»	Диски с офлоксацимом 5 мкг	3 500,00	105 000,00
14	Диски с ванкомицином	Диски с ванкомицином 30 мкг	флаккон	30	3 500,00	105 000,00	ИП «ОНИКС»	Диски с ванкомицином 30 мкг	3 500,00	105 000,00
15	Диски с ванидацином	Диски с амикацином 30 мкг	флаккон	30	3 500,00	105 000,00	ИП «ОНИКС»	Диски с амикацином 30 мкг	3 500,00	105 000,00
16	Диски с гентамицином	Диски с гентамицином 10 мкг	флаккон	10	3 500,00	35 000,00	ИП «ОНИКС»	Диски с гентамицином 10 мкг	3 500,00	35 000,00

17	Диски с азитромицином	Диски с азитромицином	флаккон	10	3 500,00	35 000,00	ИП «ОНИКС»	Диски с азитромицином	3 500,00	35 000,00
18	D-Глюкоза	D-Глюкоза (Декстроза) (Моно)) (EXTRA PURE) фла 500 г.	флаккон	10	3 890,00	38 900,00	-	-	-	-
19	Натрий хлорид	Натрий хлорид ( хлоридный натрий) (EXTRA PURE) фла 500 г.	флаккон	10	4 140,00	41 400,00	-	-	-	-
20	Бруцеллезный диагностикум антигенный	Бруцеллезный диагностикум антигенный жидкий для РА 4*15мл	упак	3	39 121,00	117 363,00	ИП «ОНИКС»	Бруцеллезный диагностикум антигенный жидкий для РА 4*15мл	39 100,00	117 300,00
21	Реакционные коветы (3x1000шт)	Одноразовые пластиковые реакционные коветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая емкость 0,6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер1 упаковка: 36см x 17см x 17см. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro.	Упаковка	10	324 040,00	3 240 400,00	ТОО «Express Фарм»	Реакционные коветы (3x1000шт)	324 000,00	3 240 000,00
22	Диспосистема для анализатора ВФТ 11,уп.(2мл x500шт)	Коветы нового образца с магнитными мешалками для полуавтоматического двухканального коагулометра. Состав ковет: первичный химически чистый полипропилен, не содержащий красителей. Материал изготовления мешалки: металл. Количество ковет в упаковке: 500 шт. Количество мешалок в упаковке: 500 шт. Размер мешалки: 1*4мм. Срок годности: не ограничен.	Упаковка	10	184 230,00	1 842 300,00	ТОО «Express Фарм»	Диспосистема для анализатора ВФТ 11,уп.(2мл x500шт)	184 000,00	1 840 000,00
23	Раствор чистящий СА Clean I (cleaner), уп.(1 x 50 мл)	Раствор для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза. Состав: натрий хлороноватистокислый 1,0%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 °С – 1 месяц. Фасовка: упаковка 1x50 мл.	Упаковка	20	51 163,00	1 023 260,00	ТОО «Express Фарм»	Раствор чистящий СА Clean I (cleaner), уп.(1 x 50 мл)	51 000,00	1 020 000,00
24	Бумага для принтера аппарата Коагулометр	Бумага для принтера аппарата Коагулометр	Упаковка	20	26 695,00	533 900,00	ТОО «Express Фарм»	Бумага для принтера аппарату Коагулометр	26 500,00	530 000,00
25	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 150 - средний	Для количественного определения продукта распада фибрина – D-димера – в человеческой плазме в полуавтоматических и автоматических анализаторах системы гемостаза. Цветовой код: Реагент – Зеленый. Буферный раствор – Оранжевый. Дополнительный реагент – Желтый. Разбавитель образца – Белый. Калибратор – Красный Состав: Реагент - лиофилизированный, частицы полипропила, покрытые моноклональными антителами к D-димеру (0,1 г/л), человеческий свороточный альбумин (0,5 г/л). Консерванты: амфотерицин В, гентамицин. Буферный раствор – жидкий, солевой буферный раствор декстран 13 г/л, имидазол. Консервант: натрия анид <1 г/л. Дополнительный реагент - жидкий, солевой буферный	Упаковка	6	276 120,00	1 656 720,00	ТОО «Express Фарм»	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 150 - средний	276 000,00	1 656 000,00

	<p>раствор, гетерофильный блокирующий реагент (0,63 г/л). Консервант: натрия аزيد &lt;1 г/л. Разбавитель образца – жидкий, солевой буферный раствор, имидазол 6,8 г/л. Консервант: натрия аزيد &lt;1 г/л. Калибратор – лиофилизированный, плазма человека, препарат D-димера 5,0 мг/л (ФЭЕ). Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он &lt;1,0 мг/л, натрия азид &lt; 1 г/л. Стабильность после растворения/первого вскрытия (закрытый флакон): - при температуре 2-8 °С 4 нед. - при температуре ≤ -18 °С 4 нед. - при температуре 15-25 °С 4 ч. Фасовка и количество определений: - 150 определений: 3 х 4,0 мл, реагент 3 х 5,0 мл, буферный раствор 3 х 2,6 мл, дополнительный реагент 3 х 5,0 мл, разбавитель образца 2 х 1,0 мл, калибратор. Класс опасности: неопасный. Вес (нетто): 0,572 кг. Объем (нетто): 0,002551 куб.м. Результаты, представленные в мг/л ФЭЕ, можно перевести в мкг/мл ФЭЕ, мкг/л ФЭЕ или нг/мл ФЭЕ. Диапазоны измерений зависят от анализатора и приводятся в инструкциях к реагентам. Предел обнаружения (LoD — limit of detection) - 0,05 мг/л ФЭЕ. Предел контроля (LoB — limit of blank) - 0,02 мг/л ФЭЕ.</p>					<p>ТОО «Express Фарм»</p>	<p>INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Level normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл. Норма и Патология)</p>	105 500,00	316 500,00	
26	<p>INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Level normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл. Норма и Патология)</p>	<p>Контрольные растворы, предназначенны для определения точности и аналитического смещения в нормальном и патологическом диапазоне при выявлении D-димера. Цветовой код: Контроль 1 - Синий Контроль 2 – Розовый. Состав: контроль 1 и контроль 2, представляют собой продукты на основе лиофилизированной человеческой плазмы, содержащие D-димер. Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (&lt; 1 мг/л), азид натрия (&lt; 1 г/л). Фасовка: 1 уровень (5x1 мл), 2 уровень (5x1 мл). Полученные значения должны находиться в диапазоне, указанном в таблице целевых значений, привязанных к серии.</p>	Упаковка	3	105 840,00	317 520,00	<p>ТОО «Express Фарм»</p>	<p>INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Level normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл. Норма и Патология)</p>	105 500,00	316 500,00
27	<p>INNOVANCE® D-Dimer DILUENT (Раствор INNOVANCE D-Dimer разведенный 10 x 5 мл)</p>	<p>Разбавитель образцов, находящихся вне исходного диапазона измерения. Используется в сочетании с анализом D-димера. Состав: жидкий имидазоловый буфер (6,8 г/л). Консервант: азид натрия (&lt; 1 г/л). Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): - при температуре от 2 до 8 °С; 4 нед. - при температуре ≤ -18 °С; 4 нед. Фасовка: 10x5 мл.</p>	Упаковка	2	62 287,00	124 574,00	<p>ТОО «Express Фарм»</p>	<p>INNOVANCE® D-Dimer DILUENT (Раствор INNOVANCE D-Dimer разведенный 10 x 5 мл)</p>	62 000,00	124 000,00
28	<p>Буфер Оурена вероналовый, ул.(10 x 15мл)</p>	<p>Разбавляющий буфер для коагуляционных проб. Состав: 2,84 x 10<sup>-2</sup> M sodium barbital in 1,25 x 10<sup>-1</sup> M sodium chloride, pH 7,35 ±0,1. После распечатывания OUV BUFFER стабилен 8 нед. при температуре от 2 до 8 °С. Фасовка: упаковка - 10 x 15 мл. Реагент жидкий, готов к использованию.</p>	Упаковка	2	33 279,00	66 558,00	<p>ТОО «Express Фарм»</p>	<p>Буфер Оурена вероналовый, ул.(10 x 15мл)</p>	33 100,00	66 200,00

29	КШС/ОКС/ЭЛЕКТ РОДИТЫ 500 (250 испл.)	Карtridge измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В cartridge вмонтированы неконсекutive датчики pH, pCO2, pO2, K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , Glu. Lас. Cartridge содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра. Пластиковый cartridge содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, детергентов, буферов, консервантов и сульфататов в известных концентрациях. Логспецифичные значения – концентрации растворов и сроки годности cartridge'ей записаны на встроенном радиочипе. Cartridge с набором датчиков (pH, pCO2, pO2, K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , Glu, Lас) и проточной кюветой, содержит растворов на 250 тестов/28 дней.	Штука	8	689 120	5 512 960,00	ТОО «Express Фарм»	RAPIDPoint 500, Measurement Cartridge 250 (250 КШС/ОКС/ЭЛЕКТРОДИ ТЫ RAPIDPoint 250 испл.)	689 000,00	5 512 000,00
30	Карtridge для промывки (3 шт.)	Карtridge для промывки/отходов - 1 упаковка (3 шт./уп.). Предназначен для промывки внутренней системы Анализаторов крови при критических состояниях серии RAPIDPoint и для дальнейшего приёма отработанного промывочного раствора. Cartridge 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. Cartridge упакованы в картонную коробку по 3 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-олдин [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-олдин [ЕС № 220-239-6] (3:1) 0-0.1.	Упаковка	20	147 000,00	2 940 000,00	ТОО «Express Фарм»	Wash/Waste kit) Cartridge для промывки (3 шт.)	146 500,00	2 930 000,00
31	Бумага для принтера термическая	Применяется для работы термопринтера в анализаторах 500	Рулон	30	14 000,00	420 000,00	ТОО «Express Фарм»	Бумага для принтера термическая	13 900,00	417 000,00
32	Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50	Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское устройство предназначено для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, pH, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-обезапансованным гепарином. Объем: 2мл. Объем лития-гепарина: Содержит -50 МЕ гепарина. Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактивный, не влияют	Упаковка	50	26 180,00	1 309 000,00	ТОО «Express Фарм»	Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50	26 000,00	1 300 000,00

33	Шприц для аспирации PICO50 гепарин 80МЕ (2 мл) ул-100шт	на результаты исследованияКоличество в упаковке: №50 (в 1 упаковке 50 шт.) Внешний вид: Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объема крови -Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов -Квадратный шприц стерилизован индивидуальным колпачком Шприцы имеют Luer-Lock (тупер-разъем) для стандартной дугер-иглы или иглы-бабочки Условия хранения: +20С- +300ССрок хранения: 36 месяцевУсловия эксплуатации: -Только для In Vitro диагностики- Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации. Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах)Принцип действия: В комплектацию входят:- Колпачок-заглушка зеленого цвета	Упаковка	30	84 000,00	2 520 000,00	ТОО «Медикал Стандарт»	Шприц для аспирации PICO50 Гепарин 80МЕ (2 мл) ул-100шт	83 700,00	2 511 000,00
34	Термобумага для принтера в рулоне в ул 12шт	Расходный материал для анализатора КЩС. Термобумага для принтера в рулоне для анализатора КЩС	Упаковка	4	81 000,00	324 000,00	ТОО «Медикал Стандарт»	Термобумага для принтера в рулоне в ул 12шт	80 500,00	322 000,00
35	Набор биохимического контроля Уровень 1, 1х5мл, Уровень 2, 1х5мл;	Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевины, кальция, кальций Арсеназо, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатининаза, глюкоза Гексокиназная/ Оксиданная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды СРР, мочевая кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтрансафераза, лактатдегидрогеназа, липаза, лактат. Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракт тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов. Разведение: дистиллированная/ деионизированная водаСтабильность готового раствора: 7 суток замороченным щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С. Фасовка Уровень 1 - 1х5мл Уровень 2 - 1х5мл Контроли и реагенты одного производителя Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предрасявленные, готовые к использованию	Набор	2	30 706,00	61 412,00	ОО «Общество инвалядов EcoСom»	Набор биохимического контроля Уровень 1, 1х5мл, Уровень 2, 1х5мл	30 656,00	61 312,00
36	Реакционные кюветы	Матрица и изготовление: Пластик Вес кюветы: 9,37 г. Вид кювет: Соединены по 9 штук Размеры блока кювет (выс * длина * ширина): 37 * 7 * 7	Упаковка	30	187 283,00	5 618 490,00	ОО «Общество инвалядов EcoСom»	Реакционные кюветы	187 283,00	5 616 990,00

		мм Количество штук в упаковке: 160.								
37	Азур-Эозин по Романовскому с буфером, 1л	Срок годности: Не ограничен Краситель по Романовскому предназначен для окраски форменных элементов крови. Одного литра Азур эозина для гематологии по Романовскому достаточно на окрашивание до 6 тысяч мазков крови, при условии разведения в 20 раз. Для приготовления готового раствора Азур эозина рекомендуется растворить вещество в дистиллированной воде в пропорции 1:20. Хранение Азур эозина с буфером по Романовскому осуществляется в темном месте в температурном диапазоне от 00 до 250С. Состав необходимо изолировать от щелочей и кислот. Приготовленный раствор по Романовскому может храниться до 6 часов в условиях комнатной температуры	Упаковка	3	17 500,00	52 500,00	ОО «Общество инвалидов ЕсоСом»	Азур-Эозин по Романовскому с буфером, 1л	17 450,00	52 350,00

### 3. Дата и время представления ценового предложения:

- ОО «Общество инвалидов ЕсоСом » 20.09.2021 г., в 10:00
- ТОО «Ехргресс Фарм» 20.09.2021 г., в 12:04
- ИП «ОНИКС» 21.09.2021 г., в 08:48
- ТОО «Меликал Стандарт» 21.09.2021 г., в 08:50

### 4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки или услуг, и цена такого договора:

- 1) ТОО «ОНИКС» г. Алматы, мкр. 3, д.10 (лоты №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,20) сумма договора: 1 482 300 тенге
- 2) ТОО «Ехргресс Фарм» г. Алматы, пр. Абая, 130 (лоты №21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32) сумма договора: 18 951 700,00 тенге
- 3) ТОО «Меликал Стандарт» г. Актобе, ул Бурабай, 135 (лоты №33,34) сумма договора: 2 833 000,00 тенге
- 4) ОО «Общество инвалидов ЕсоСом » г. Нур-Султан, р-н Байконыр, ул. Ж.Ташенова, д.21/4, кв.1 (лоты №35,36,37) сумма договора: 5 730 652,00 тенге

В соответствии с п. 101 Главы 9 Правил лот: №1 признать несостоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений Лот № 18,19. Провести повторное проведение закупок способом запроса ценовых предложений

5. Общая сумма состоявшихся закупок способом ценовых предложений составляет 28 997 652 тенге (Двадцать восемь миллионов девятьсот девяносто семь тысяч шестьсот пятьдесят два) тенге - 00тиын

6. Потенциальные поставщики, ценовые предложения которых не соответствует требуемым техническим характеристикам товаров:  
– отсутствует:

7. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями удаленно видеоконференц-связью через приложение Zoom:  
– отсутствует:

8. Поставщики, указанные в пункте 4, в срок до «29» сентября 2021 года должны представить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, установленным Главой 9 пунктом 102 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Правила 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».

**Председатель тендерной комиссии** \_\_\_\_\_ Ергалиева Н.А.

**Члены тендерной комиссии** \_\_\_\_\_ Киганова А.Ж.

\_\_\_\_\_ Зинуллина Г.З.

**Секретарь тендерной комиссии** \_\_\_\_\_ Юсупова А.Я.