

Протокол №15

итогов закупки медицинских изделий на 2021 год
способом запроса ценовых предложений

«07» сентября 2021г.

г. Атырау
пр. Султан Бейбарыс 412

1. Наименование и адрес Заказчика: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2», Управления Здравоохранения Атырауской области, адрес: г. Атырау, пр Султан Бейбарыс, дом 412.

2. Краткое описание и цена закупаемых товаров, торговое наименование:

№ лота	Наименование	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед	Сумма	Победитель	Торговое наименование	Цена	Сумма
1	VITEK 2 GN из комплекта Анализатор автоматический микробиологиче ский Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)	Пластиковые карты GN, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации Грамм негативных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact	3	упак	108400,00	325200,00	ТОО «НПФ Мэдлэнд»	VITEK 2 GN из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)	108 400,00	325 200,00
2	VITEK 2 GR из комплекта Анализатор автоматический микробиологиче ский Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)	Пластиковые карты GR, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации Грамм позитивных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact	4	упак	108400,00	433600,00	ТОО «НПФ Мэдлэнд»	VITEK 2 GR из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)	108 400	433 600,00
3	VITEK 2 NH из комплекта Анализатор автоматический микробиологиче ский VITEK 2 Compact (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)	Пластиковые карты NH, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации бактерий рода Neisseria Haemophilus на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact	1	упак	117800,00	117800,00	ТОО «НПФ Мэдлэнд»	VITEK 2 NH из комплекта Анализатор автоматический микробиологический VITEK 2 Compact (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)	117 800,00	117 800,00

4	<p>VIITEK 2 YST из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Comract (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)</p>	<p>Пластиковые карты YST, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации дрожжей и дрожеподобных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VIITEK 2 Comract</p>	1	упак	117800,00	117800,00	117 800,00	<p>VIITEK 2 YST из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Comract (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)</p>	117 800,00
5	<p>VIITEK 2 AST N233 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Comract (BioMerieux inc., США)</p>	<p>Пластиковые карты AST N233, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами антибиотиков в различной концентрации, для определения чувствительности к антибактериальным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VIITEK 2 Comract</p>	1	упак	108400,00	108400,00	108 400,00	<p>VIITEK 2 AST N233 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Comract (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)</p>	108 400,00
6	<p>VIITEK 2 AST N360 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Comract (BioMerieux inc., США)</p>	<p>Пластиковые карты AST N360, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами антибиотиков в различной концентрации, для определения чувствительности к антибактериальным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VIITEK 2 Comract</p>	1	упак	104100,00	104100,00	104 100,00	<p>VIITEK 2 AST N360 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Comract (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)</p>	104 100,00
7	<p>VIITEK 2 AST N374 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Comract (BioMerieux inc., США)</p>	<p>Пластиковые карты AST N374, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами антибиотиков в различной концентрации, для определения чувствительности к антибактериальным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VIITEK 2 Comract</p>	1	упак	104100,00	104100,00	104 100,00	<p>VIITEK 2 AST N374 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Comract (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)</p>	104 100,00

8	VITEK 2 AST GR72 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 тестов) +2 +8 С (BioMerieux inc., США)	Пластиковые карты AST GR72, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами антибиотиков в различной концентрации, для определения чувствительности к антибактериальным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact	2	упак	108400,00	216800,00	108 400,00	2 16 800,00	VITEK 2 AST GR72 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 тестов) +2 +8 С (BioMerieux inc., США)
9	VITEK 2 AST ST03 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 тестов) +2 +8 С (BioMerieux inc., США)	Пластиковые карты AST ST03, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами антибиотиков в различной концентрации, для определения чувствительности к антибактериальным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact	2	упак	159000,00	318000,00	159 000,00	3 18 000,00	VITEK 2 AST ST03 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 тестов) +2 +8 С (BioMerieux inc., США)
10	Автоюветы шт/рулон	Реакционные юветы для биохимического анализатора, в упаковке не менее 1000 сегментов, юветный сегмент состоит из 10 ячеек (10 000 микроювет). Возможна поставка ювет для других моделей Mindray Технические характеристики: Реакционные юветы для биохимического анализатора, в упаковке не менее 1000 сегментов/10000 ювет. Юветный Сегмент состоит из 10 оптических ячеек (ювет), в которых происходит измерение оптической плотности при работе на биохимическом анализаторе	18	шт	279180,00	5025240,00	279 000,00	5 022 000,00	Автоюветы шт/рулон (Mindrey Китай)
11	Набор Набор «Инфитика» SARS-CoV-2 включает «Преп-НК-Био» реагентов для выявления РНК коронавирусов SARS -CoV-2 и подобных SARS -CoV методом обратной транскрипции и ПЦР в режиме реального времени SARS -CoV-2/ SARS -CoV) используется три мишени: ORFlab, N, ORF8.	Набор Набор «Инфитика» SARS-CoV-2 включает «Преп-НК-Био» реагентов для выявления РНК коронавирусов SARS -CoV-2 и подобных SARS -CoV методом обратной транскрипции и ПЦР в режиме реального времени SARS -CoV-2/ SARS -CoV) используется три мишени: ORFlab, N, ORF8.	30	уп	165200,00	4956000,00	165 000	4 950 000,00	Набор Набор «Инфитика» SARS-CoV-2 включает «Преп-НК-Био» реагентов для выявления РНК коронавирусов SARS -CoV-2 и подобных SARS -CoV методом обратной транскрипции и ПЦР в режиме реального времени SARS -CoV-2/ SARS -CoV) используется три мишени: ORFlab, N, ORF8. (Алкор Био Россия)

12	<p>CoV-2/ SARS - CoV) используется три мишени: ORFlab, N, ORF8.</p> <p>Небулайзер компрессорный (ингалятор)</p>	<p>Источник питания: 220 – 230 В 50 Гц Потребляемая мощность: 192 ВА Режим работы: непрерывное использование. Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха от +10 до +40 °С относительная влажность от 30 до 85 % атмосферное давление: (без конденсата) / от 700 до 1060 гПа Условия хранения и транспортирования: температура окружающего воздуха от -20 до +60 °С относительная влажность от 10 до 95 % атмосферное давление (без конденсата) / от 700 до 1060 гПа Масса: не более 1,9 кг (только компрессор) Габаритные размеры: не более 170 (Ш) × 103 (В) × 182 (Г) мм (только компрессор) Комплект поставки: Компрессор, небулайзерная камера, воздуховодная трубка (ПВХ, 200 см), загубник, насадка для носа, маска для взрослых (ПВХ), маска для детей (ПВХ), воздушные фильтры, 5 штук, сумка для переноски, руководство по эксплуатации, гарантийный талон. Классификация степеней защиты Класе II (защита от поражения электрическим током), тип ВФ (рабочая часть аппарата) Классификация IP IP21 *Классификация IP - это степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (МЭК 60529). Защита от проникновения объектов диаметром 12,5 мм, например, пальцы рук или более крупные объекты. Защита от проникновения вертикально падающих капель воды. Технические характеристики для компрессора с небулайзерной камерой: Размер частиц: **ММAD при бл. 3 микрометра ММAD = аэродинамический диаметр частиц средней массы Емкость резервуара для лекарственных средств: макс. 7 мл Соответствующий объем лекарственного средства: мин. 2 мл – макс. 7 мл Уровень шума: *Менее 60 дБ Производительность (выход аэрозоля): Приблизительно 0,5 мл/мин. (по потере веса) Подача аэрозоля: 0,4 мл (2 мл, 1% NaF) Скорость подачи аэрозоля: 0,09 мл/мин. (2 мл, 1% NaF) Результат измерений с помощью каскадного импактора для размера частиц</p>	10	уп	55550,00	555500,00	555500,00	<p>ТОО «ZANGAR MED»</p> <p>Компрессорный небулайзер, ингалятор предназначен для лечения различных респираторных заболеваний путем вдыхания специальных лекарственных средств. (OMIRON HEALTHCARE Япония)</p>	55 500,00	555 000,00
----	---	--	----	----	----------	-----------	-----------	--	-----------	------------

13	Облучатель-реширкулятор ОРБ	Реширкулятор - это современный прибор, защищающий от болезнетворных бактерий и микроорганизмов! Обезвреживает до 99,9% болезнетворных бактерий, находящихся в воздухе. Обеззараживание воздуха производится безопасным способом в присутствии людей и животных. Камера облучения изготовлена из полированной нержавеющей стали. Все реширкуляторы поставляются в комплекте с воздушными фильтрами. Предназначены для дезинфекции воздуха в присутствии людей в лечебно-профилактических учреждениях, ветеринарных клиниках, школах, дошкольных учреждениях и других мест массового скопления людей. Производительность, м3/ч 100. Бактерицидная эффективность, % 100 Суммарная мощность ультрафиолетового излучения бактерицидных ламп, Вт, не менее 14,4. Срок службы ультрафиолетовых ламп, час 9000 Потребляемая мощность, Вт, 62±10 Корректированный уровень звуковой мощности, не более, дБА 40. Лампа бактерицидная ультрафиолетового света LUV 15W, мощностью 15Вт 5 шт. Габариты (В*Ш*Г), мм 1015x366x630 Масса, кг, не более 10	3	шт	260900,00	782700,00	ТОО «ZANGAR MED»	Облучатель-реширкулятор ОРБ (ООО Фарлайт Россия)	260 830,00	782 490,00
14	Дыхательные контуры (трубки) для вентиляции и анестезии	Одноразовый дыхательный контур (трубка) для аппарата высокочастотной кислородной терапии O2 FLO, производства Контур (трубка) имеет запатентованную интегрированную систему подогрева дыхательной смеси, обеспечивая максимальную безопасность пациента и исключает подключение несовместимого типа дыхательного контура. Коннектор 6-ти контактный для соединения кабеля нагрева и температуры	25	шт	46 600	1165000,00	ТОО «ZANGAR MED»	Дыхательные контуры (трубки) для вентиляции и анестезии. Одноразовый дыхательный контур (трубка) для аппарата высокочастотной кислородной терапии O2 FLO (Гонконг, Китай)	46 510,00	1 162 875,00
15	Носовые (назальные) канюли (для взрослых и детей)	Канюля назальная кислородная. Назначение: для кратковременной или постоянной подачи увлажненной подогретой дыхательной смеси, обогащенной кислородом с помощью аппарата высокочастотной кислородной терапии O2FLO. Канюля изготовлена из специального термопластического материала, который при нагревании до температуры человеческого тела становится более мягким и приятным и который при переключении не сможет перекрыть подачу кислорода. Канюля имеет травматическую назальную часть (мягкий наконечник или стандартный) и комфортную носовую муфту, что позволяет аккуратно вводить трубку. Края носовых зубцов специально закругляются и обрабатываются. Дополнительно канюля снабжается специальным	25	шт	24 600,00	61 5000,00	ТОО «ZANGAR MED»	Носовые (назальные) канюли (для взрослых и детей) для кратковременной или постоянной подачи увлажненной подогретой дыхательной смеси (Гонконг, Китай)	24 547,00	631 675,00

16	Камеры увлажнения воздуха	фиксатором для крепления за ушной раковиной. Канюля не изготовлена из натурального латекса и не содержит фталатов (DEHP, DBP, BBP).	25	шт	14 400,00	360000,00	TOO «ZANGAR MED»	Камеры увлажнения воздуха. Одноразовая камера увлажнителя для аппарата высокопоточной кислородной терапии (Гонконг, Китай)	14 388,00	359 700,00
17	Фильтры HEPA	Одноразовая камера увлажнителя для аппарата высокопоточной кислородной терапии с функцией автоматического заполнения дистиллированной водой. Увлажнительная камера имеет трубку автоподдачи дистиллированной воды в камеру. Камера оснащена призмой обнаружения низкого уровня воды, которая позволяет датчику O2FLO обнаруживать низкий уровень воды с помощью инфракрасного отражения от призмы, встроенной в камеру. Дно увлажнительной камеры материал из алюминия, предназначен для равномерного нагрева дистиллированной воды. Увлажнительная камера имеет один выход для подогретой дыхательной смеси	25	шт	5720,00	143000,00	TOO «ZANGAR MED»	Воздушный фильтр предназначен для очистки входящего потока воздуха в турбину аппарата высокопоточной кислородной терапии O2FLO. Изготовлен из плотного прошитого хлопка. Цвет: белый Материал: хлопковая вата Размер: 5x5 см (в упаковке 5 шт.)	5 691,0	142 275,00
18	Бумага для ЭЖГ аппарата	Бумага для ЭЖГ аппаратов 112 x 25 x 12 нар. Наружный	100	шт	600,00	60000,00	TOO «АЛЬЯНС - ФАРМ»	Бумага для ЭЖГ аппаратов 112 x 25 x 12 нар. Наружный	564,0	56 400,00
19	Шприц	Шприц 10,0 - 3х комп.(игла 21G x 37,5мм)	50000	шт	37,00	1850000,00	TOO «ZANGAR MED»	Шприц 10,0 - 3х комп.(игла 21G x 37,5мм)	35,0	1 750 000,00
20	Шприц	Шприц 20,0 - 3х комп.(игла 20G x 1 1/2)	50000	шт	40,00	2000000,00	TOO «ZANGAR MED»	Шприц 20,0 - 3х комп.(игла 20G x 1 1/2)	37,0	1 850 000,00
21	Шприц	Шприц инъекционный однократного применения 150 мл (Жане) катетер.насадка	8000	шт	680,00	5440000,00	TOO «ZANGAR MED»	Шприц инъекционный однократного применения 150 мл (Жане) катетер.насадка	673,0	5 384 000,00
22	Спирт	Спирт этиловый 70% 50 мл	10000	шт	135,00	1350000,00	TOO «АЛЬЯНС - ФАРМ»	Спирт этиловый 70% 50 мл, Султан стекло	134,5	1 345 000,00
23	Спирт	Спирт этиловый 90% 100 мл	10000	шт	200,00	2000000,00	TOO «АЛЬЯНС - ФАРМ»	Спирт этиловый 90% 100 мл, Султан стекло	199,5	1 996 000,00
24	Интрафен (Ибупрофен)	Раствор для внутривенного введения, 400 мг/4 мл №10	50	фл	1091,00	545 500	-	-	-	-
25	Нутрикомп Стандарт Файбер ливкид 500,0	Специализированный продукт для энтерального питания. Состав: вода, мальтодекстрины, молочный белок, соевый белок (соевый белок, кальция фосфат, натуральный ароматизатор, соевый лецитин), соевое масло, рапсовое масло, инулин, крахмал, растительное	500	фл	3430,00	1715000,00	TOO «АЛЬЯНС - ФАРМ»	Нутрикомп Стандарт Файбер ливкид 500,0 нейтральный вкус	3 429,0	1 714 500,00

нейтральный вкус	масло (масла, содержащие МСТ {кокосовое/пальмовое}), волокна овса (содержат глютен), рыбий жир, калия цитрат, эмульгатор: соевый лецитин (E 322), натрия хлорид, кальция карбонат, магния карбонат, натрия цитрат, натрия гидрофосфат, эмульгатор: моно- и диглицериды жирных кислот (E 471), железа (III) фосфат, холина хлорид, витамин С (натрия аскорбат), цинка сульфат, витамин E (DL-α-токоферол ацетат), ниацин (никотинамид), пантотеновая кислота (кальция пантотенат), меди (II) сульфат, марганца (II) хлорид, натрия фторид, витамин																
------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Дата и время представления ценового предложения:

- ТОО "Альянс Фарм" 31.08.2021 г., в 11:41
- ИП "Юскаев Рафаэль Менирович" 01.09.2021 г., в 11:15
- ТОО "НПФ Медилэнд" 01.09.2021 г., в 12:10
- ТОО "Zangar Med" 02.09.2021 г., в 16:20
- ТОО "МАРТА и К" 03.09.2021 г., в 17:00

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

- 1) ТОО «НПФ Мэдлэнд» г. Алматы, ул. Райымбека417А, (лоты №1,2,3,4,5,6,7,8,9) сумма договора: 1 845 800 тенге
- 2) ИП "Юскаев Рафаэль Менирович" г. Актобе, ул. Бурабай135 (лоты №10,11) сумма договора: 9 972 000,00 тенге
- 3) ТОО "Zangar Med" г. Алматы, Мкр Аксай -3А (лоты №12,13,14,15,16,17, 19,20,21) сумма договора: 12 618 015 тенге
- 4) ТОО "Альянс Фарм" г. Алматы, пр Суюнбая,153 (лоты №18,22,23,25) сумма договора: 5 111 900 тенге

В соответствии с п.101 Главы 9 Правил лот: №1 признать несостоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений Лот № 24. Провести повторное проведение закупок способом запроса ценовых предложений

5. Потенциальные поставщики, ценовые предложения которых не соответствует требуемым техническим характеристикам товаров:

- отсутствует;

6. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями удаленно видеоконференци-связью через приложение Zoom:

- отсутствует;

7. Поставщики, указанные в пункте 4, в срок до «15» августа 2021 года должны представить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, установленным Главой 9 пунктом 102 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Правил организации и проведения закула 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

Кизатова Н.Т.



Зинуллина Г.З.



Китанова А.Ж.



Жумагельдина С.



Секретарь тендерной комиссии

Юсупова А.Я.

