

Протокол №18
итогов закупки медицинских изделий на 2021 год
способом запроса ценовых предложений

«26» ноября 2021г.

г. Атырау
пр. Султан Бейбарыс 412

1. Наименование и адрес Заказчика: КТП 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	Техническая спецификация	Ед. изм.	Количество	Цена за ед. в тенге	Сумма в тенге (с НДС)	Победитель	Торговое наименование	Цена	Сумма
1	Раствор чистящий SA Clean I (cleaner), ул.(1 x 50 мл)	Раствор для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза. Состав: натрий хлорноватистокислый 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 «Ехресс Фарм»	Раствор чистящий SA Clean I (cleaner), ул.(1 x 50 мл) Япония Sysmex Sorgration	51 000,00	1 020 000,00
2	Бумага для принтера термическая	Применяется для работы термопринтера в анализаторах 500	Рулон	30	14 000,00	420 000,00	ТОО «Ехресс Фарм»	Бумага для термопринтера Великобритания Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	13 900,00	417 000,00
3	Бумага для принтера аппарата Коагулометр	Бумага для принтера аппарата Коагулометр	Упаковка	20	26 695,00	533 900,00	ТОО «Ехресс Фарм»	Бумага для принтера аппарата Коагулометр	26 500,00	530 000,00
4	Шприц для аспирации PICO50 гепарин 80МЕ (2 мл) ул-100шт	Шприц полипропиленовый с сухим гепарином(80МЕ сухого гепарина сбалансированного по электролитам) Объем аспирационной пробы 0,5-2,0мл.	Упаковка	30	84 000,00	2 520 000,00	ТОО «Ехресс Фарм»	Шприц для аспирации PICO50 Гепарин 80МЕ (2 мл) ул-100шт	60 000,00	1 800 000,00
6	Презервативы №1 с не ароматизированной смазкой "Вьянка-Встанька", гладкий	Высококачественные, гладкие, из натурального латекса с не ароматизированной смазкой Не ароматизированный Европейский размер (длина 180 мм, ширина 52 мм)Формы выпуска: №1 Показания и способ примененияПредназначен для контрацепции и предохранения от заболеваний, передающихся половым путем.Условия храненияХранить при температуре	штук	1 000	75,00	75 000,00	ТОО «ЕврАзЭС Холдинг»	Презервативы №1 с не ароматизированной смазкой "Вьянка-Встанька", гладкий	66,00	66 000,00

7	<p>Переходник (коннектор) для дыхательного контура гофрированного и угловой с отверстием 22М/15F-22F с двойным поворотным переходником</p>	<p>0-30°С в сухом месте, вдали от прямых солнечных лучей. Срок годности 5 лет</p>				<p>«ЕвраДЭС Холдинг» ТОО</p>	<p>Переходник (коннектор) для дыхательного контура гофрированного угловой с отверстием 22М/15F-22F с двойным поворотным переходником</p>	1 123,00	561 500,00
8	<p>Шприц трехкомпонентный для перфузора объемом 50 мл, одноразовый,</p>	<p>Адаптер угловой с гофрированной конфигурируемой трубкой с размерами выходов 22М/15F-15М, 22М/15F-22F Состав и описание изделия: Трубка гофрированная длиной - 15 см Область применения: Используется как соединитель между дыхательным контуром и трахеальной трубкой для снижения вероятности смещения трубки при движении контура. Для соединения отдельных компонентов контура дыхательного (тубоок, масок, фильтров и прочее) с целью создания замкнутой, герметичной системы. Повышает эргономику и удобство эксплуатации дыхательного контура, а также обеспечивает доступ для санации интубационной трубки и проведения бронхоскопии. Способ применения: 1. Если примените гибкий соединитель в вентилиции дыхания, то подсоединяйте его к системе через У образные переходник. 2. При использовании гибкого соединителя совместно с бактериальными и НМЕ фильтрами, для соединения используйте 22F или 22М/15F. 3. С помощью гибкого соединителя вы можете осуществлять соединение маски или интубационной трубки. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления Материал: Угловой адаптер: Полипропилен (PPG 1120-16) Тест-крышка: HDPE + LDPE + краситель blue (1019-b)/SEBS Трубка LDPE + полипропилен Прямой адаптер: Полипропилен + краситель</p>				<p>ТОО «ЕвраДЭС Холдинг»</p>	<p>Шприц трехкомпонентный для перфузора объемом 50 мл, одноразовый, стерильный, с</p>	655,00	655 000,00

	<p>стерильный, с приложенной иглой 0,8х40мм, с соединением Луер-Локк/ (Люэр-Локк).</p>	<p>Игла 0,8х40мм (21Gx1 1/2"), из нержавеющей стали, заточка иглы трехгранная колыбельная, с силиконовым покрытием, в прозрачном защитном колпачке, игла приложена к шприцу. Соединение шприца с иглой типа LUER-LOCK (Люэр-Локк). Цилиндр: концентрическое расположение конуса цилиндра, материал цилиндра и поршня :цилиндр - медицинский полипропилен (PP), поршень - медицинский полиэтилен (PE). Цвет поршня белый. Цилиндр имеет внутри стопорное кольцо, упоры для пальцев на цилиндре и поршне имеют текстурированную (ребристую) поверхность.Цилиндр полностью прозрачен, чем обеспечивает максимальный контроль состояния вводимого раствора, в том числе наличия пузырьков воздуха и дозы вводимого препарата. Шкала имеет расширенную градуировку до 60 мл для введения при необходимости дозы больше номинального объема шприца. Поршень - цвет белый, имеет 4 ребра жесткости, имеет 4 треугольные насечки (по одной на каждом ребре жесткости) на расстоянии 17 мм от основания поршня, для его разрушения по окончании инъекции с целью исключения повторного использования. Упаковка блистерная, стерилизация оксидом этилена. Срок хранения 5 лет.</p>					<p>ТОО «КМК - АМАНАТ»</p>	<p>приложенной иглой 0,8х40мм, с соединением Луер-Локк/ (Люэр-Локк).</p>		
<p>9</p>	<p>Системы для инвазивного мониторинга артериального давления. Трансьюсер</p>	<p>Датчик для измерения инвазивного давления двухканальный ВД коннектор Одноразовое использование. Инструкции: Температура: +5°С до +40°С Температура:(хранения и перевозки): 0°С до +40°С Давление (хранения и перевозки): 86кПа~106кПа.Рабисовместимость: Компактные размеры. Не раздражает кожу. Гибкий рельеф для прочности. СПЕЦИФИКАЦИИ: Количество каналов - 2 Диапазон рабочего давления -50 to +300 mmHg Диапазон температуры 10 to 40°С Температура хранения -25° to +70°С Чувствительность 5,0uV/V/mmPc±1% Нелинейность и гистерезис ±1,5% от значения / ±1mmPc±Ст Напряжение сопротивления 350 Ом±10% Значение сопротивления 300±5%Ohm Нулевое отклонение</p>	<p>штук</p>	<p>300</p>	<p>19 300,00</p>	<p>5 790 000,00</p>	<p>ТОО «КМК - АМАНАТ»</p>	<p>Системы для инвазивного мониторинга артериального давления. Трансьюсер. Датчик для измерения инвазивного давления двухканальный ВД коннектор</p>	<p>18 985,00</p>	<p>5 668 500,00</p>

	<p>≤±20ммP-СтНулевая тепловая погрешность ≤±0.3ммP-Ст²/°C Погрешность вывода ±1ммP-Ст за 8 часов после 20 секундного разогрева Погрешность термо-чувствительности ≤±0.1%/°C Обычная частота 40Гц /стандартный комплект: > 200Гц /только датчик Признаки дефибрилятора выдерживает 5 кратный расх 360 джоулей в пределах 5 минут оставленных в 50 Ом нагрузкиток утечки < 2мапрs at 120V RMS 60HzИзбыточность давления от-400 до +6000 МгЦу даропрочность Может выдержать 3 падения с высоты 1 метраЧувствительность к свету < 1штHгe Срок службы 168 часов</p>									
10	<p>Дилатационная одноразовый набор Трахеостоми №7.0-7.5-8.0-8.5 мм</p> <p>Набор для чрезкожной трахеостомии Ультра Ретс с трахеостомической трубкой Blue Line Ультра 8.0 мм и интролюсером. Набор для чрезкожной трахеостомии предназначен для наложения трахеостомии пациентам отделений реанимации и интенсивной терапии, нуждающимся в длительной ИВЛ. Чрезкожная дилатационная трахеостомиа предлагается как альтернатива классической хирургической методике и характеризуется максимальной атравматичностью, простой техникой и быстротой в выполнении. Наложение трахеостомии происходит без рассечения колец трахеи и с минимальной травмой претрахеальных тканей. При выполнении процедуры используется хорошо известная методика Сельдингера с применением гибкого проводника, заведенного в просвет трахеи. Применение многооразового металлического дилатационного зажима, называемого на проводник, для формирования канала трахеостоми, позволяет выполнить процедуру наиболее быстро с высокой степенью безопасности. Используемые впоследствии наборы расходного материала значительно умельшают экономические затраты на данную манипуляцию.</p>	штук	30	193 500,00	5 805 000,00	ТОО «ЕвРАзЭС Холдинг	Дилатационная одноразовый набор Трахеостоми №7.0- 7.5-8.0-8.5 мм Набор для чрезкожной трахеостомии Ультра Ретс с трахеостомической трубкой Blue Line Ультра 8.0 мм и интролюсером.	193 500,00	5 805 000,00	
11	<p>Прибор визуализации вен с цветным и</p> <p>Прибор визуализации вен с цветным и монохромным дисплеем в комплекте с наполняа и настольная стойка для прибора визуализации вен Размеры 224 (Ш) x 68 (В) x 64 (Г) мм не менее</p>	Комплек т	2	2 245 600,00	4 491 200,00	ТОО «КМК - AMANAТ»	Прибор визуализации вен с цветным и монохромным дисплеем в	2 214 000,00	4 428 000,00	

<p>Монохромным дисплеем в комплекте с наполняемая или настольная стойка для прибора</p> <p>визуализации вен</p> <p>Размеры 224 (Ш) x 68 (В) x 64 (Г) мм не менее 2,5 часов</p>	<p>2,5 часов. 2 Размеры 224 (Ш) x 68 (В) x 64 (Г) мм³</p> <p>Вес Около 0,5кг⁴ Блок питания Входное напряжение: 100-240</p> <p>В постоянного тока. 3,5 А5 Батарея Встроенная литиевая батарея: 7.4 В, 3000</p> <p>м/АЧПродолжительность непрерывной работы от батареи: не менее 2,5 часов. Время, необходимое для полной зарядки разряженной батареи: не более 4 часов. Режим зарядки батареи: батарею можно заряжать с помощью адаптера питания от источника переменного тока. 6 Режим дисплея Проекционный режим 7 Цвет дисплея Белый, красный, зеленый, синий, фиолетовый, цвет вен можно инвертировать 8 Экран дисплея 720*576 пикселей 9 Тип источника света Свет ближнего инфракрасного диапазона 10 Длина волны инфракрасного диапазона Дуальный источник света с длиной волны 850nm 11 Лучшее расстояние для получения изображения: 210±30 мм 12 Глубина поля изображения >30 мм 13 Энергия инфракрасного ≤ 0,6 мВт/м² 14 Уровень яркости 4 настраиваемых уровня 15 Рабочие условия Температура: 5°C ~ 40°C Влажность: 20% ~ 90% относительной влажности, без конденсации</p> <p>Барометрическая высота: 70 ~ 106,0 кПа 16</p> <p>Условия хранения и транспортировки</p> <p>Температура: -20°C ~ + 55°C Влажность: 10% ~ 95% относительной влажности, без конденсации</p> <p>Барометрическая высота : 61.7 ~ 107.4 кПа 17</p> <p>Классификация изделия</p> <p>1. Оборудование класса I/ с внутренним питанием 2. PRX0 3. Не стерилизовано 4. Не относится к категории AP/ AFG (защита от горючих смесей/газов анестетиков) 5. Режим работы: непрерывный 18 Рабочий экран (только NAVI-60) NAVI-MS, NAVI-FS Отображение текущего состояния батареи, цвета, уровня яркости и размера окна 19 Основные стандарты безопасности МЭК 60601-1:2012 Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик МЭК 60601-1-</p>				<p>Комплекта с наполняемая или настольная стойка для прибора</p> <p>визуализации вен</p> <p>Размеры 224 (Ш) x 68 (В) x 64 (Г) мм не менее 2,5 часов</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

	<p>2:2014 Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик: Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания 1 – Экран дисплея 2 – Индикатор хода 3 – Индикатор батареи 4 – Индикатор питания 5 – Кнопка яркости 6 – Кнопка размера 7 – Кнопка режима 8 – Кнопка питания • Лампа для определения положения вен NAVI-60 дает точное изображение сосудов под поверхностью кожи в реальном времени, что помогает медработнику установить состояние вены и снизить риски при ее проколе • Лампа для определения положения вен NAVI-60 обеспечивает больные преимущественно снижением затрат на медицинское обслуживание, усиления инфекционного контроля и повышения безопасности и удовлетворенности пациентов. Портативность • Ручная лампа для определения положения вен, легко переносится и не требует контакта с пациентом. Цветное изображение • Изображение высокого качества, с 5 разными цветами на выбор, для разных типов кожи. + применение Педиатрия Малые вены «Детский жир» Страх ребенка и родителей Сосудистая хирургия Склеротерапия для лечения пакукообразной телеангиэктазии Лечение с экстракцией вен Онкология Повторные инфузии, процедуры и введение лекарственных препаратов снижают возможности для успешного доступа Лаборатория Быстрый в/в доступ в лаборатории для забора образцов крови Повышение удовлетворенности пациентов</p>					<p>ТОО «ЕврАзЭС Холдинг»</p>	<p>Контур дыхательный стерильный цветондикацией для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом</p>	<p>6 811,00</p>	<p>2 724 400,00</p>
<p>12</p>	<p>Контур дыхательный стерильный цветондикацией для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом</p>	<p>штук</p>	<p>400</p>	<p>6 920,00</p>	<p>2 768 000,00</p>	<p>ТОО «ЕврАзЭС Холдинг»</p>	<p>Контур дыхательный стерильный цветондикацией для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом</p>	<p>6 811,00</p>	<p>2 724 400,00</p>

	<p>Контур дыхательный анестезиологический антимикробная с цветондикацией с резервным мешком Эл, 22 мм, взрослый, в комплекте: две линии длиной по 200 мм,</p>	<p>8см, угловой коннектор с лuer портом белого цвета длина- 4 см. 22F/22F коннекторы на линии влоха и вылоха. доп. 3-я линия длиной 940 мм Удлиняемый (растяжимый), с коннекторами. Коннекторы прямые, белого цвета. размер 22F/22F. Каждая упаковка снабжена пять держателями - клипса-фиксатор контура. Комплект: -Трубка гофрированная (линия влоха стерильный). Длина – 1000 мм, диаметр трубки - 22 мм. Материал: Пластик 2 шт- Коннектор угловой Лuer. Диаметр 15/22 мм. Материал: PSU 1шт- У-коннектор. Диаметр 22М-22М/15F мм. Материал: PSU. 1 шт- Коннектор. Диаметр 22М-22М/15F мм. Материал: PSU.- Коннектор. Диаметр 22 мм. Материал: PSU.- Коннектор. Диаметр 22 мм. Материал: PSU. 1шт- Заглушка – ПП -3шт- Тест-крышка – ПЭ - 2шт- Трубка гофрированная (линия влоха). антимикробная с цветондикацией (линия влоха). диаметр трубки - 22М-22М/15F. - Материал: Пластик. 1шт - Клипса-фиксатор контура 3шт.- Синий разъем 5см - 6шт- Дыхательный мешок Эл -1шт Материал изготовления - полипропилен РР). Область применения: Предназначен для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам находящимся на искусственной вентиляции легких. Упаковка: Индивидуальная стерильный 40 штСрок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления</p>					<p>ОО «Общество инвалидов ЕсоСом»</p>	<p>анестезиологический антимикробная с цветондикацией с резервным мешком Эл, 22 мм, взрослый, в комплекте: две линии длиной по 200 мм,</p>	<p>383 335,00</p>	<p>5 750 025,00</p>
<p>13</p>	<p>Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml</p>	<p>Метод: иммунофлуориметрический, конечная точкаСостав набора: Р1: буфер реагент 1X50 мл – раствор 170 ммоль глицинового буфера. Р2: латексная суспензия 1X50 мл – 0,20% раствор латексных частиц, покрытых крошечными анти-С-Рb-античеловеческими антителами. Длина волны: 570/800 нмВремя анализа: 15 минут Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °С, закрытые в течение 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке и этикетках. Фасовка: 1x50 мл реагент 1 (буфер) 1x50 мл реагент 2 (латексная взвесь). Контроли и реагенты одного производителя. Наличие</p>	<p>штук</p>	<p>15</p>	<p>383 335,00</p>	<p>5 750 025,00</p>	<p>ОО «Общество инвалидов ЕсоСом»</p>	<p>Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml США High Technology, Inc</p>	<p>383 335,00</p>	<p>5 750 025,00</p>

		сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производятся закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.								
14	Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл	Метод: Бигретовый, конечная точка Состав основного реагента: Гидроксид натрия 600 ммоль/л, Сульфат меди 12 ммоль/л, Тартрат натрия-калия 32 ммоль/л, Йодид калия 30 ммоль/л. Длина волны: 540 нм Длительность анализа: 5 минут Концентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/дл Линейность: 1-15,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1x2 мл стандарт общего белка Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производятся закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию.	штук	20	26 818,00	536 360,00	ОО «Общество инвалидов ЕсоСопм»	Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл США High Technology, Inc	26 818,00	536 360,00
15	Набор реагентов для определения аланинаминотр ансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	Тип пробы - сыворотка. Метод - ИФСС, кинетика. Химический состав реагента, раствора: Состав готового раствора: L-Аланин 500 ммоль/л ДПГ >1200 Ед/л	штук	20	23 929,00	478 580,00	ОО «Общество инвалидов ЕсоСопм»	Набор реагентов для определения аланинаминотрансфе разы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл США High Technology, Inc	23 929,00	478 580,00
16	Набор для детекции covid - NGeneRexCoV qRT-PCR 96 тестов в наборе	Набор реагентов предназначен для качественного определения нуклеиновой кислоты SARS-CoV-2 путём выявления мутаций RdRp и N в выделенных из биоматериала человека (мазки из носо- и ротоглотки, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный и назофарингеальный аспират, мокрота), методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального. Количество исследований 96. Флуоресцентные каналы FAM (RdRp)/HEX / VIC (N) и Cal Red 610 / Texas Red/ ROX (VK).	уп	30	165 000,00	4 950 000,00	ОО «Общество инвалидов ЕсоСопм»	Набор для детекции covid - NGeneRexCoV qRT- PCR 96 тестов в наборе Korea, NGeneRbio Co Ltd	165 000,00	4 950 000,00

		Наличие в наборе буфера для ОТ-ПЦР в реальном времени, ДНК-полимеразы (One-Step Enzyme Mix), праймера и положительного контроля для RdRp + N (SARS-nCoV-2) с внутренним контролем.								
17	Наконечники 1000 мкл с фильтром, в штативах, стерильные, ул. 4800 шт (фасовка 5x10x96 шт.	Наконечники стерильные с фильтром в штативах на 1000 мкл. Наличие в упаковке 4800 шт. Упаковка должна содержать не менее 5 коробок с 10 штативами с расфасованными стерильными с фильтром наконечниками 96 штук в одном штативе.	уп	2	280 000,00	560 000,00	ОО «Общество инвайдлов EcoCom»	Наконечники 1000 мкл с фильтром, в штативах, стерильные, ул. 4800 шт (фасовка 5x10x96 шт. Lomics Bioscience Co. Ltd Китай	280 000,00	560 000,00
18	Набор для забора, хранения и транспортировки мазков на идентификацию вируса - ВДТ003, пробирка 5мл, 100 шт/уп	Набор для отбора и транспортировки образцов инфекционных патогенов для последующей экстракции и обнаружения нуклеиновых кислот. Наличие в упаковке 100 шт/уп. Наличие в наборе вирусного лизата и консерванта нуклеиновых кислот, которые инактивируют вирус и предотвращают вторичную инфекцию вируса. Консервант нуклеиновой кислоты вируса должен защищать вирусную нуклеиновую кислоту от дегградации и обеспечивает точность обнаружения вирусной нуклеиновой кислоты. Объем транспортной среды должен позволять проводить ретестирование проб при получении сомнительных результатов. Состав набора: - пробирка с 2 мл транспортной среды (соли гуанидина, сурфактанты) (1 шт.); - зонд-тампон с пластиковой ручкой (2 шт). Возможность транспортировки и хранение среды при температуре 4-30 С.	уп	30	115 000,00	3 450 000,00	ОО «Общество инвайдлов EcoCom»	Набор для забора, хранения и транспортировки мазков на идентификацию вируса - ВДТ003, пробирка 5мл, 100 шт/уп BioDetect (Xiamen) Biotechnology Co., Ltd	115 000	3 450 000
19	Столик хирургический с 1-м выдвижным ящиком, 2-мя с нержавеющей поддонами	Один выдвижной ящик для хранения материалов и инструментов. Два глубоких нержавеющей поддона. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Размеры : .550*350*800 Вес: 14кг	штук	6	128 000,00	768 000,00	ИП «ИРИС»	Столик хирургический с 1-м выдвижным ящиком, 2-мя с нержавеющей поддонами	126 000,00	756 000,00

3. Дата и время представления ценового предложения:

- ТОО «Express Фарм» 22.11.2021 г., 09:57
- ТОО «ЕвраАзЭС Холдинг» 22.11.2021 г., 10:15
- ТОО «КМК - АМАНАТ» 22.11.2021 г., 11:45
- ОО «Общество инвалидов EcoCom» 23.11.2021 г., 11:22
- ИП «ИРИС» 23.11.2021 г., 16:45

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

- | | | |
|-----------------------------------|---|---|
| 1) ТОО «Express Фарм» | г. Алматы, пр. Абая, 130 | (лоты №1,2,3,4) сумма договора: 3 767 000 тенге |
| 2) ТОО «ЕвраАзЭС Холдинг» | г. Алматы, ул. Нурписова Б., 101 | (лоты № 6,7,8,10,12) сумма договора: 9 811 900,00 |
| 3) ТОО «КМК - АМАНАТ» | г. Алматы, ул Рыскулова, 39А, оф 103 | (лоты №9,11) сумма договора: 10 096 500,00 тенге |
| 4) ОО «Общество инвалидов EcoCom» | г. Нур-Султан, ул. Ж.Ташенова, д.21/4, кв.1 | (лоты №13,14,15,16,17,18) сумма договора: 15 724 965,00 тенге |
| 5) ИП «ИРИС» | г. Алматы, ул. Магаданская,36 | (лот №19) сумма договора: 756 000 тенге |

В соответствии с п.101 Главы 9 Правил лот: №1 признать несостоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений Лот № 5. Провести повторное проведение закупок способом запроса ценовых предложений

5. Общая сумма состоявшихся закупок способом ценовых предложений составляет 39 400 365 тенге (Тридцать девять миллионов четыреста тысяч триста шестьдесят пять) тенге - 00тиры

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 закупки 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


Кизатова Н.Т.
Зинуллина Г.З.

Члены тендерной комиссии


Елеуов Д.Х.

Секретарь тендерной комиссии


Юсупова А.Я.