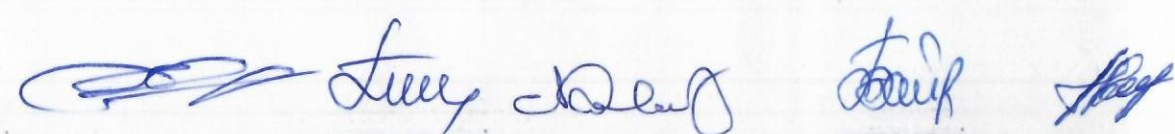


Протокол итогов запроса ценовых предложений на МИ от 08.02.2021

№ лота	наименование	Техническая спецификация	ед. изм	кол-во	цена	ТОО «Формат НС»	ТОО «Техноком Групп»	ТОО «Ордамед Астана»	ТОО «Примадез»	ТОО «Import MT»	ИП «Seven»	ТОО «Adal Medical Kazakhstan»	ИП Айгужин	ТОО «Medical Group»	ТОО «Medion»	
1	Диагностический аудиометр XETA	<p>Диагностический аудиометр XETA (с программным обеспечением Otosuite на русском языке) Аудиометр нового поколения на базе новейшего цифрового процессора. Используется автономно или с персональным компьютером.</p> <p>Персональный компьютер (или ноутбук) и принтер приобретаются отдельно.</p> <p>Стандартные функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исследование слуховой функции по воздушной и костной проводимости, - надпороговые тесты (SISI, Fowler, Stenger), - автоматический тест порога слуха, - автоматический скрининговый тест. <p>Объективная диагностика снижения слуха при профилактических осмотрах и медицинских обследованиях.</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диагностический аудиометр, - головной телефон, - костный телефон, - кнопка ответа для пациента, - соединительный кабель, - надпороговые тесты (SISI, Fowler, Stenger) на CD-диске с ПО OTOSuite, - программное обеспечение OTOSuite на русском языке, - бланки для аудиограмм, - набор ручек (красного и синего цвета), - USB серийный кабель, - инструкция по эксплуатации на 	шт	1	1 820 000								1 638 000		1 696 500	1 600 000

		государственном и русском языках												
2	Кровать для новорожденных	<p>Кровать для новорожденных КН-«Ока-Медик» (ванна кювета из оргстекла; регулируемое ложе; колеса d.75</p> <p>Для любого родильного отделения или неонатального центра особенно важно качество и функциональность медицинского оборудования, предназначенного для новорожденных детей, ведь это категория особо требовательных пациентов" Кровать предназначена для помещения в ней новорожденного и перемещения его в пределах родильного отделения.</p> <p>Конструкция кроватки позволяет ставить её максимально близко к кровати матери. Предусмотрен наклон ванны-куветы в положение "тренделенбург" и "антитренделенбург". Ванна - кювета изготовлена из оргстекла. Каркас кровати выполнен сварным из труб круглого сечения с полимерно-порошковым покрытием или из нержавеющей стали, устойчивым к санитарно-гигиенической обработке. Комплектуется мягким матрасом из пенополиуретана в съемном гигиеническом чехле. Ходовая часть - четыре самоориентирующихся колеса диаметром 75 мм, два из которых с тормозом.</p> <p>ОПИСАНИЕ</p> <p>Техническая характеристика: Габаритный размер,мм (дхшхв) - 840x580x980 Полезный размер ванны-куветы, мм - 650x350 Высота от пола до поверхности ванны в мм - 780 Размер матраса, мм - 640x335x50 Угол наклона ванны-куветы град - ±12 Допустимая нагрузка на ванну-кувету,</p>	шт	10	148 000	85 000					98 800	118 000	86 877	123 950

		кг - 8 Масса кровати, кг - не более 12 Размеры изделия в упаковке: 1 шт: 650x510x750мм.										
3	Излучатель для кювеза	Humidifier PCB ass'y для CHS-i1000 - испаритель, нагревательный элемент. Предназначен для испарения воды, создаёт влажность в камере инкубатора)	шт	2	22 500		22 500					
4	Малый хирургический набор,	ПИНЦЕТ THUMB ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, СТАНДАРТНЫЕ КОНЧИКИ С НАСЕЧКОЙ, РУЧКА РЕФЛЕННАЯ, ПАССИВИРОВАННЫЙ, ДЛИНА 14,5 СМ. Изготовлен из медицинской стали. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код – 2 шт ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, СТАНДАРТНЫЕ КОНЧИКИ, РУЧКА РЕФЛЕННАЯ, ПАССИВИРОВАННЫЙ, ДЛИНА 14,5СМ, ЗУБЦЫ 1Х2. Изготовлен из медицинской стали. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код – 2 шт НОЖНИЦЫ DC METZENBAUM, ТОНКИЕ, ИЗОГНУТЫЕ, ДЛИНА 14,5 СМ, ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ ТРЕХ МАТЕРИАЛОВ, ИННОВАЦИЯ G8214915.1, DURACUT®, пассивированные, золотые кольца Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными	набор	1	580 000 875 160	875 000					870 000	



	<p>данными о производителе, номере серии, партии, QR код – 1 шт,</p> <p>НОЖНИЦЫ KNAPP ДЕЛИКАТНЫЕ, ДЛЯ РАДУЖНОЙ ОБОЛОЧКИ, ТУПОКОНЕЧНЫЕ ПРЯМЫЕ, ДЛИНА 10,5 СМ. . Изготовлен из медицинской стали. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код – 1 шт</p> <p>ХИРУРГИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ, ПРЯМЫЕ, ОСТРОКОНЕЧНЫЕ, ТОНКИЕ, ДЛИНА 14,5 СМ. . Изготовлен из медицинской стали. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код – 1 шт</p> <p>ЗАЖИМ HALSTED-MOSQUITO, ДЕЛИКАТНЫЙ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ПРЯМОЙ, КОНЧИКИ С НАСЕЧКОЙ, ДЛИНА 12 СМ. . Изготовлен из медицинской стали. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код – 2 шт</p> <p>ЗАЖИМ HALSTED-MOSQUITO, ИЗОГНУТЫЙ, 12 СМ. КОНЧИКИ С НАСЕЧКОЙ, ДЛИНА 12 СМ. . Изготовлен из медицинской стали. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии,</p>										
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

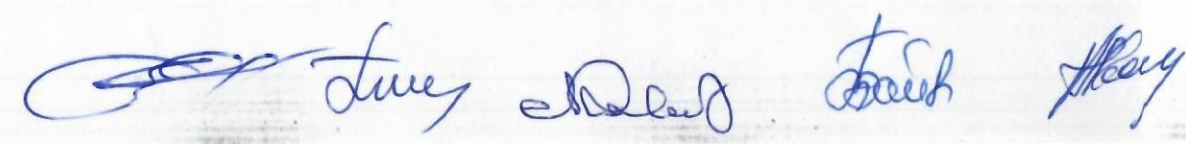
	<p>QR код- 3 шт</p> <p>ЗАЖИМ BABY-MEEKER ДИССЕКЦИОННЫЙ, ЛИНАТУРНЫЙ, ИЗОГНУТЫЙ, ДЛИНА 13СМ. . Изготовлен из медицинской стали. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код – 2 шт</p> <p>Зажим по Backhaus (Цапка) с кремальерой для операционного белья. Длина 9 см медицинский, операционный, хирургический. Изготовлен из медицинской стали.. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код -1 шт,</p> <p>PETRAKTOP FARABEUF, ДЛИНА 15,5 СМ, НАБОР СОСТОИТ ИЗ ДВУХ PETRAKТОРОВ; 25x16, 21x16/ 24x16, 28x16. . Изготовлен из медицинской стали. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код – 2 шт</p> <p>ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ CRILE WOOD, 15 СМ Иглодержатель CRILE-WOOD, Tite Grip® технология, для левой руки, изготовлен из трех материалов, золотые кольца, диаметр рабочей части 0,4 мм, длина 15 см, 6, зазубренные насечки, пассивированный. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии.</p>										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Handwritten signatures in blue ink, likely signatures of the document's author or approvers.

		Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR – 2 шт РЕТРАКТОР JANSEN, ДЛИНА 10 СМ. Ранорасширител с регулировочным винтом, острый с зубчиками 3х3. Изготовлен из медицинской стали. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR – 1 шт											
5	Пульт для операционного стола Linak hb 74-02	Пульт для операционного стола Linak hb 74-02	шт	2	471 600								
6	Устройство для очистки эндоскопов	Наличие возможности проведения промывки каналов гибкого эндоскопа с применением моющего средства. Наличие возможности проведения промывки каналов гибкого эндоскопа водой. Наличие возможности удаления жидкости из каналов эндоскопа воздухом. Наличие возможности проведения дезинфекции внутренних каналов устройства с применением дезинфицирующего средства. Устройство должно иметь звуковой индикатор завершения цикла. Устройство должно иметь визуальный индикатор завершения цикла. Устройство должно иметь ножки с антискользящим покрытием. Устройство должно иметь кронштейн для подвешивания на стене. Устройство должно включать в себя мембранный насос. Устройство должно включать в себя электронную схему управления. Устройство должно включать в себя цифровой таймер, с возможностью установки диапазона	комп	1	1 800 000, 00				1 748 000				

Согласую Дата: 06.09.2018
Барык Фирсат

времени промывки, мин 0-99, с дискретностью 1 секунда. Устройство должно быть оснащено датчиком потока жидкости, который исключает возможность создания избыточного давления, которое может повредить эндоскоп. Устройство должно иметь три разных комплекта переходников, позволяющих подключаться к большинству типов эндоскопов. Материалом изготовления переходников должен быть полипропилен. Устройство должно иметь переходник для подключения элеваторного канала или канала воды высокого давления эндоскопов Fujinon и Pentax, длина которого не более 132 см, диаметр не более 80 мм, снабжен на одном конце внешним быстросъемным соединением, на другом конце снабжено Луер-соединением с металлической насадкой. Устройство должно иметь трубку контроля расхода, длина которой не более 10 см, диаметр не более 40 мм, снабженной на одном конце Луер-соединением, а с другого конца подключаться к элеваторному каналу. Устройство должно иметь двухканальный универсальный переходник для очистки, длина которого не более 28 см, диаметр не более 70 мм. Устройство должно иметь трехканальный универсальный переходник для очистки, длина которого не более 28 см, диаметр не более 70 мм. Устройство должно иметь четырехканальный универсальный переходник для очистки, длина которого не более 28 см, диаметр не более 70 мм. Все окончания 2,3,4-канальных универсальных переходников для очистки должны быть снабжены Луер-соединением. Устройство должно иметь удлинитель



	DSD Extension Line, длина которого не более 95 см, диаметр не более 80 мм, снабженный на обоих концах быстросъемным соединением. Устройство должно иметь переходник линии подачи жидкости, длина которого не более 105 см, диаметр не более 1 см, снабжен на одном конце быстросъемным соединением, на другом конце сетчатым металлическим фильтром. Устройство должно иметь градуированную цилиндрическую емкость, объемом не менее 250-мл, внутренний диаметр которой должен быть не менее 3,7 см. Устройство должно иметь возможность проведения ежедневных испытаний, на соответствие техническим условиям, что гарантирует работоспособность системы в соответствии с техническими условиями изготовителя. Габаритные размеры (высота-ширина-глубина) не более 230,6 x 152,4 x 203,2 (в миллиметрах). Вес не более 4,6 кг.										
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики отсутствовали.
2. Организатор закупок в соответствии с пунктами 106, 108 и 110 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила), РЕШИЛ:
3. **Признать ТОО «Medion». победившим в закупках медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по лоту №1**
4. **Признать ТОО «Формат НС» , победившим в закупках медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по лотам №2, 4**
5. №3 лот не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: ТОО «Ордамед Астана»
6. Лот №5 не состоялся в связи с отсутствием ценовых предложений
7. №6 лот не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: ТОО «Примадез»
1. В соответствии с п.117, п.123, п.126 Правил необходимо предоставить следующие документы:
 - 1.Письмо согласие об участии в закупе из одного источника.

The image shows four handwritten signatures in blue ink, likely belonging to the responsible officials or representatives of the organizations mentioned in the document, placed above the list of required documents.

2. Ценовое предложение;
3. Документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным главой 3 Правил;
4. Документы, подтверждающие соответствие положениям главы 4 Правил заявленных лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники

Заместитель главного врача по лечебной части

Заместитель главного врача по хирургической части

Главный экономист

Заведующий аптекой

Руководитель отдела государственных закупок



Джуматаев Т.К.

Калиев Е.Н.

Байдаuletov Н.Т.

Касенов А.М.

Абильхамитова А.Н.

