

**Протокол**  
**об итогах государственных закупок способом запроса**  
**ценовых предложений по закупке медицинских изделий**

г. Нур-Султан

«01» марта 2021 г.  
 14 часов 00 минут

1. Заказчик: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, ул.Манаса 17  
 Организатор: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, ул.Манаса 17  
 2. Государственные закупки способом запроса ценовых предложений по закупке медицинских изделий и лекарственных средств.

3. Комиссия в составе:

**Председатель комиссии:**

Нурбеков Бахдат Байтлеви

заместитель директора по экономическим вопросам ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, председатель комиссии;

**Члены комиссии:**

Ереп Валентина Васильевна

- Заведующая отделом фармации ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии;

Ильясов Ерасыл Муратович

- начальник отдела государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии

4. Цена, выделенная для закупки медицинских изделий составляет:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Кол-во, шт	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Набор реагентов и материалов для проведения традиционного Пап-теста при скрининге РШМ	Папаниколау OG6. Папаниколау EA50. Папаниколау Гематоксилин Гарриса. Био маунт НМ. Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем, с папиросной бумагой с чередованием. Био - клир Стекло покровное 24x50 мм	5000	575,00	2 875 000,00
2	Монитор фетальный серии FC 1400	Аппарат имеет возможность делать регистрацию данных при многоплодной беременности, одновременно у двух плодов. Габариты: 296(Ш) x 305.5 (В) x 97.5 (Г) мм, Вес: около 2.9 кг (без батареи), Дисплей: 4,7" цветной сенсорный Регистратор: Метод: Термопечать, Тип: Рулонный тип, Скорость печати : 1,2,3 см/мин, (реальное время) 30 см/мин (трассировка, 2,4 см/мин настройка) 20 см/мин (трассировка, 1 см/мин настройка) Функция подачи бумаги, Частота сердечных сокращений плода: Входной сигнал: Ультразвуковой пульсирующий доплеровский Метод обнаружения частоты сердечных сокращений плода (ЧСС): Автокорреляция ЧСС диапазон : 50-210 ЧСС точность : 120-160 : ±1 уд./мин Кроме 120-160 : ±2 уд./мин, Ультразвуковой зонд: Режим работы : импульсно-волновой режим Тип зонда : 7-кристалл Частота ультразвука : 1.0 МГц Частота повторения пульса : 3125 Гц Пик-пространственная усреднённая по времени интенсивность : <10 мВт/см <sup>2</sup> , Маточное сокращение: Входной источник : Внешний зонд, Контрольный сигнал : Переключатель одного касания Автообнуление Диапазон измерения : 0-99 Анализ авто КТГ: Средний исходный уровень частоты сердечных сокращений плода (ЧСС), Число ТОСО, Число акселерации, Число деакселерации : Поздняя, ранняя, переменная Высокий/Низкий Эпизод Кратковременные изменения, Потеря сигнала, Результаты анализа КТГ распечатываются каждые 10 минут,	1	2 899 240,00	2 899 240,00

*(Handwritten signatures and initials)*



		<p>Сохранение данных: Хранение в течение 72 часов, Питание: Мощность на входе: 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, 1.5 А, однофазное</p> <p>Дополнительные комплектующие:          Ультразвуковой датчик (Датчик для регистрации сигналов сердца плода) -2шт, Датчик маточных сокращений (Датчик для регистрации сигналов маточного сокращения)-1шт, Пояс для фиксации датчиков (Пояс для крепления, фиксирования датчиков) -3шт, Кабель электропитания (Кабель подключения к электропитанию)-1шт, Адаптер (Адаптер сетевого питания 18 В, 2,8 А)-1шт, Маркер событий (Метод Осциллометрический Операционный способ</p> <p>Ручной/автоматический/постоянный Диапазон измерения от 20 до 120 мм рг.ст.), Расходные материалы и изнашиваемые узлы: 1. Ультразвуковой гель (Гель специально разработан, чтобы исключить помехи, которые возникают от сдвижения передающих устройств.)-1шт., 2.Бумага для устройства регистрации данных (рулонная бумага, бумага для отчетов)-2шт., Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц: Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей МИ ТСО;</li> <li>- настройку и регулировку изделия;</li> <li>специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</li> </ul>			
3	<p>Finicare D-Dimer Rapid Quantitative Test</p> <p>Быстрый количественный тест на D-Dimer</p>	<p>D-DimerRapidQuantitative- тестнаD-Dimer, Количественный экспресс-тест, Флуоресцентный иммуноанализ.Стандартный тест и быстрый тест.Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.Количество тестов в наборе: не менее 25 штук. Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.</p>	40	59000,00	2 360 000,00
4	<p>Канюля (фазовике) G 16, (1,1x25мм)</p>	<p>канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16 G (1,1x25мм)</p>	1000 0	61,50	615 000,00











		Согласно исследованиям, в течение трех часов инактивирует раневые патогены - бактерии и грибы и действует как антибактериальный барьер в ранах с высоким риском инфицирования или повторного заражения. Мягко прилегает к ране с Safetac – уникальным контактным слоем из силикона с адгезивными свойствами, уменьшающим болевые ощущения. Поэтому пациенты испытывают меньше болевых ощущений во время перевязки. Быстрое и устойчивое антибактериальное действие. Поддерживает влажную среду в ране для эффективного контроля экссудации. Размер не менее 18X18 см. Стерильна. Индивидуально упакована. Срок годности не более 3 лет. Кол-во в упаковке 5 шт.			
16	MEPILEX BorderAgSacrum 20 см x 20см	Универсальная антибактериальная губчатая повязка для лечения ран со средней и сильной экссудацией в крестцовой области. Антибактериальная губчатая повязка специально разработана для для лечения ран со средней и сильной экссудацией в крестцовой области - когда нужна универсальная повязка с антибактериальным действием для снижения бионагрузки в ране. Содержит сульфат серебра. Согласно исследованиям, в течение трех часов инактивирует раневые патогены - бактерии и грибы и действует как антибактериальный барьер в ранах с высоким риском инфицирования или повторного заражения. Мягко прилегает к ране с Safetac – уникальным контактным слоем из силикона с адгезивными свойствами, уменьшающим болевые ощущения. Поэтому пациенты испытывают меньше болевых ощущений во время перевязки. Быстрое и устойчивое антибактериальное действие. Поддерживает влажную среду в ране для эффективного контроля экссудации. Размер не менее 20X20 см. Стерильна. Индивидуально упакована. Срок годности не более 3 лет. Кол-во в упаковке 5 шт.	20	19 773,00	395 460,00
17	Бумага для УЗИ	для видеопринера 110мм*220	500	1 500,00	750 000,00
18	система для инфузomата оригинальная система Инфузомат Спейс Лайн, 250 см	система для инфузomата оригинальная система Инфузомат Спейс Лайн, 250 см к аппарату и системе инфузomата B.Braun	2000	2 282,00	4 564 000,00

5. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата и время регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «Stell Medical Systems»	г.Нур-Султан, пр.Сарыарка 31/2, ВП-32	17.02.2021 15:30
2	ТОО «ДЕМ фарм»	г.Нур-Султан, пр.Женіс, д.3, 148	19.02.2021 14:30
3	ТОО «ОрдаМед Астана»	г.Нур-Султан, ул. М.Әуезова, 40	22.02.2021 16:59
4	ТОО «Forte NS»	г.Нур-Султан, ул.Достық 13	23.02.2021 08:15

*Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.*







6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование	ТОО «Steil Medical Systems»	ТОО «ДЕМ фарм»	ТОО «ОрдаМед Астана»	ТОО «Forte NS»	ТОО «BioVitrumAsta na» (БиоВитрумАста)	ТОО «Арша»	ТОО «Гелика»	ТОО «AUM+»	ТОО «Ангрофарм-МС»	ТОО «Медицина-Элемс»
1	Набор реагентов и материалов для проведения традиционного Пап-теста при скрининге РШМ				555,00	570,00					
2	Монитор фетальный серии FC 1400			28992,40,00							
3	Finescare D-Dimer Rapid Quantitative Test Быстрый количественный тест на D-Dimer	55000,00									
4	Канцеля (фазовик) G 16, (1,1x25мм)						61,29				
5	Шприц колба ОДНОРАЗОВЫЙ СТЕРИЛЬНЫЙ MEDRAD 200мл №50										
6	ID DiaClon ABO/D+Reverse Grouping 24x12								473990,00		
7	LISS/Coombs 60x12, Лисс Кумбс 6*12 карт								1270500,00		
8	ID Diluent 2 1*500 мл								121960,00		
9	VITEC 2 GP из комплекта Анализатор автоматический микробиологический										135900,00

*Handwritten signature and initials in blue ink.*







