

Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по закупку Анализатор кардиомаккеров №84

Способом тендера по постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №375 «Об утверждении Правил 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»

г. Тобыл

20.10.2021г.

1. Тендерная комиссия в составе:

1. Шатерников В.В. – и.о. главного врача, председатель тендерной комиссии
 2. Бажирова К.С. – главный бухгалтер, член комиссии
 3. Коновалова Н.А. – главная медсестра, член комиссии
- Тарабаева А.З. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

КТП «Костанайская районная больница» провела закуп способом тендера следующий товар:

№ лота	Наименование медицинской техники (далее – МТ) <i>(в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>	Техническая спецификация	Поставка	Единица измерения	К-во	Цена, тенге	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	Анализатор	Анализатор кардиомаккеров	Это передовой диагностический анализатор РОСТ,	шт	1	1 000 000	1 000 000

кардиомаркеры	<p>предназначенный для получения точных результатов за считанные минуты всего из 3-4 капель образцов человека, внесённых в специальную тест-карту. Это компактное устройство помогает диагностировать ряд сердечных заболеваний в течение нескольких минут, включая тромбоз глубоких вен, легочную эмболию, инсульт, инфаркт миокарда, застойную сердечную недостаточность и стенокардию.</p> <p>ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ/МАРКЕРЫ: ревматоидный фактор класса M (<i>RF IgM</i>), антистрептолизин-O (ASO), <i>СК-МВ/сТnI/Myo</i>, ферритин (<i>Ferritin</i>), сердечный маркер <i>ST2</i>, онкомаркер рака яичников (<i>CA 125</i>), онкомаркер поджелудочной железы (<i>CA 19-9</i>), онкомаркер молочной железы (<i>CA 15-3</i>), <i>D-Dimer</i>, прокальцитонин (<i>PCT</i>), микроальбумин (<i>mAlb</i>), тироксин (<i>T4</i>), тиреотропный гормон (<i>TSH</i>), креатинин сыворотки (<i>sCr</i>), плацентарный фактора роста (<i>PlGF</i>), гомоцистеин (<i>HCY</i>), бета-2 микроглобулин (<i>B2-MG</i>), цистатин С (<i>CysC</i>), <i>СК-МВ/сТnI/H-FABP</i>, белок связывающего жирные кислоты (<i>H-FABP</i>), прокальцитонин/с-реактивный белок (<i>PCT/CRP</i>), <i>NGAL</i>, гликированный гемоглобин (<i>HbA1c</i>), бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (<i>HCG+B</i>), <i>NT-proBNP/NGAL</i>, креатининаз-МВ (<i>СК-МВ</i>), <i>СК-МВ/сТnI</i>, высокочувствительный тропонин I (<i>hs-cTnI</i>), триодтиронин (<i>T3</i>), антитела к циклическому цитруллинному пептиду (<i>anti-CCP</i>), 25-гидроксивитамин D (<i>25-OH-VD</i>), липопротеин-ассоциированной фосфолипазы А 2 (<i>Lp-PLA2</i>), скрытой крови в кале (<i>FOB</i>), белок сывороточного амилоида А (<i>SAA</i>), пролактин (<i>PRL</i>), ракового эмбрионального антигена (<i>CEA</i>), пепсиноген I и II (<i>PG I/PG II</i>), мозговой натрийуретический пролепид (<i>NT-proBNP</i>), простатический специфический антиген (<i>PSA</i>), лютеинизирующий гормон (<i>LH</i>), высокочувствительный с-реактивный белок (<i>hs-CRP+CRP</i>), фолликулостимулирующий гормон (<i>FSH</i>), антимюллеров гормон (<i>AMH</i>), <i>NT-proBNP/сТnI</i>, свободный тироксин (<i>FT4</i>), общий иммуноглобулин Е (<i>Total IgE</i>), витамина В12 (<i>Vit-B12</i>), прогестерон (<i>Prog</i>), свободный простатический антиген (<i>fPSA</i>), тестостерон (<i>Testosterone</i>).</p> <p>ТИП ОБРАЗЦА: цельная кровь, плазма, сыворотка, моча и кал.</p>	декабря 2021 года	
---------------	--	-------------------	--

	<p>Объем образца: 100 мкл Время анализа: 3, 5, 10 и 15 минут, в зависимости от выбранного параметра. ПРИБОР: Размеры: не более 261 × 241 × 115 мм Вес: не более 2 кг Дисплей: Сенсорный цветной LCD дисплей с диагональю 7 дюймов, не более 1024 × 600. Клавиатура: сенсорная Память: не более 10 000 тестов. Операционная система: Android Принтер: Встроенный термопринтер. Напряжение источника питания: вход адаптера: 100-240 V, 50-60 Hz; выход адаптера: 12 V, 50 VA. Порты подключения: 2 порта USB, порт Ethernet, порт RS-232, Wi-Fi. Соединение с ПК: есть Соединение с МИС (HIS): есть Считыватель RFID (радиочастотная идентификация). Условия хранения и эксплуатации: Условия эксплуатации: температура: 10°C - 35°C; влажность: ≤ 70%. Условия хранения и транспортировки: -40°C ~ +55°C; влажность: ≤ 93%. Стартовая комплектация анализатора: - анализатор 1 шт., адаптер питания 1 шт., рулон термобумаги 57 мм х 35 мм 1 шт., кабель для передачи данных 1 шт., CD диск с программным обеспечением 1 шт., сертификат соответствия продукции 1 шт., руководство пользователя 1 шт. - Тест набор для определения прокальцитонина (PCT) №25 (в упаковке: тест-карта 25 шт, код чип- 1 шт., одноразовые пипетки 25 шт., буферный раствор 1 фл., инструкция пользователя 1 шт.) Срок гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники должен составлять не менее 37 (тридцати семи) месяцев с даты ввода в эксплуатацию. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включаться в себя: - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</p>

	<p>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</p> <p>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</p> <p>Условия проведения обучения специалистов организации здравоохранения, а также консультаций в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники</p> <p>Поставщик при поставке оборудования обеспечивает его ввод в эксплуатацию (с подписанием соответствующего акта) и обучение специалистов ЛПУ на месте установки МТ.</p> <p>Сервисное обслуживание медицинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется сервисными службами производителя медицинского изделия или сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинского изделия на право проведения сервисного обслуживания (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020. «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан»)</p>					
--	--	--	--	--	--	--

2. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИНН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «PRIME MEDICAL», г. Нур-Султан, ул. Сарыарка, 31/1, оф.1	160640015635	08.10.2021 год 10 часов 08 минут

После истечения срока предоставления ценовых предложений заявки не поступали.

ТОО «PRIME MEDICAL», г. Нур-Султан, ул. Сарыарка, 31/1, оф.1

№ лота	Наименование товара	Техническая спецификация	Поставка	Единица измерения	К-во	Цена, тенге	Сумма, тенге выделенная для закупки
1	Анализатор Getein 1100	Это переловой диагностический анализатор РОСТ, предназначенный для получения точных результатов за	До 05 декабря	шт	1	1 000000-	1 000000
<p>Наименование медицинской техники (далее – МТ) <i>(в соответствии с государственными реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)</i></p> <p>Наименование МТ, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>		<p>Анализатор кардиомаккеров Getein1100 производства Getein Biotech, Inc., Китай (PK-MT-5№021950 от 05.02.2021г.)</p> <p>Не относится к средствам измерения</p>					

	<p>считанные минуты всего из 3-4 капелль образцов человека, внесённых в специальную тест-карту. Это компактное устройство помогает диагностировать ряд сердечных заболеваний в течение нескольких минут, включая тромбоз глубоких вен, легочную эмболию, инсульт, сепсис, инфаркт миокарда, застойную сердечную недостаточность и стенокардию.</p> <p>ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ/МАРКЕРЫ:</p> <p>рематоидный фактор класса M(<i>RF/IGM</i>), антистрептолизин-O (<i>ASO</i>), <i>СК-МВ/сТнТ/Мо</i>, ферритин(<i>Ferritin</i>), сердечный маркер <i>ST2</i>, онкомаркер рака яичников (<i>CA 125</i>), онкомаркер поджелудочной железы (<i>CA 19-9</i>), онкомаркер молочной железы (<i>CA 15-3</i>), <i>D-Dimer</i>, прокальцитонин(<i>PCIT</i>), микроальбумин(<i>mAlb</i>), тироксин(<i>T4</i>, тиреотропный гормон (<i>TSH</i>), креатинин сыворотки (<i>сCr</i>), плацентарный фактора роста (<i>PlGF</i>), гомоцистеин(<i>HSCU</i>), бета-2 микроглобулин(<i>B2-MG</i>), цистатинС (<i>CysC</i>), <i>СК-МВ/сТнТ/Н-FAVP</i>, белок связывающего жирные кислоты (<i>Н-FAVP</i>), прокальцитонин/с-реактивный белок(<i>PCIT/CRP</i>), <i>NGAL</i>, гликированный гемоглобин(<i>HbA1c</i>), бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (<i>НСG+В</i>), <i>NT-проВНР/NGAL</i>, креатинкиназ-МВ (<i>СК-МВ</i>), <i>СК-МВ/сТнТ</i>, высокочувствительный тропонина I (<i>hs-сТнТ</i>), трийодтиронин(<i>T3</i>), антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (<i>anti-CCP</i>), 25-гидроксивитамин D (<i>25-ОН-VD</i>), липопротеин-ассоциированной фосфолипазы А 2 (<i>Lp-PLA2</i>), скрытой крови в кале (<i>FOB</i>), белок связывающего амилоида А (<i>SAA</i>), пролактин(<i>PRL</i>), ракового эмбрионального антигена (<i>CEA</i>), пепсинотен I и II (<i>PG I/PG II</i>), мозговой натрийуретический пропептид(<i>NT-проВНР</i>), простатический специфический антиген (<i>PSA</i>), лютеинизирующий гормон(<i>ЛH</i>), высокочувствительный с-реактивный белок(<i>hs-CRP+CRP</i>), фолликулостимулирующий гормон (<i>FSH</i>), антимюллеров гормон (<i>AMH</i>), <i>NT-проВНР/сТнТ</i>, свободный тироксин(<i>FT4</i>), общий иммуноглобулина Е (<i>TotalIge</i>), витамина В12 (<i>Vit—В12</i>), прогестерон(<i>Prog</i>), свободный простата-специфический антиген (<i>PPSA</i>), тестостерон (<i>Testosterone</i>).</p>	2021 года				
--	---	-----------	--	--	--	--

	<p>ТИП ОБРАЗЦА: цельная кровь, плазма, сыворотка, моча и кал.</p> <p>Объем образца: 100 мкл</p> <p>Время анализа: 3, 5, 10 и 15 минут, в зависимости от выбранного параметра.</p> <p>ПРИБОР:</p> <p>Размеры: 261 × 241 × 115 мм</p> <p>Вес: 2 кг</p> <p>Дисплей: Сенсорный цветной LCD дисплей с диагональю 7 дюймов, 1024 × 600.</p> <p>Клавиатура: сенсорная</p> <p>Память: 10 000 тестов.</p> <p>Операционная система: Android</p> <p>Принтер: Встроенный термопринтер.</p> <p>Напряжение источника питания: вход адаптера: 100-240 V, 50-60 Hz; выход адаптера: 12 V, 50 VA.</p> <p>Порты подключения: 2 порта USB, порт Ethernet, порт RS-232, Wi-Fi.</p> <p>Соединение с ПК: есть</p> <p>Соединение с МИС (HIS): есть</p> <p>Считыватель RFID (радиочастотная идентификация).</p> <p>Условия хранения и эксплуатации: Условия эксплуатации: температура: 10°C - 35°C; влажность: ≤ 70%. Условия хранения и транспортировки: -40°C ~ +55°C; влажность: ≤ 93% Стартовая комплектация анализатора:</p> <p>- анализатор 1 шт., адаптер питания 1 шт., рулон термобумаги 57 мм x 35мм 1 шт., кабель для передачи данных 1 шт., CD диск с программным обеспечением 1 шт., сертификат соответствия продукции 1 шт., руководство пользователя 1 шт.</p> <p>- Тест набор для определения прокальцитонина (PCT) №25 (в упаковке: тест-карта 25 шт, код чип- 1 шт., одноразовые пипетки 25 шт., буферный раствор 1 фл. инст. упаковка пользователя 1 шт.)</p> <p>Срок гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники должен составлять не менее 37 (тридцати семи) месяцев с даты ввода в эксплуатацию. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с документацией и должны выполняться в себя: -настройку и регулировку изделия; специфические для</p>				
--	--	--	--	--	--

