

Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание			
1	<b>Наименование медицинской техники (далее – МТ)</b> <i>(в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>	Аппарат ультразвуковой диагностический			
2	<b>Наименование МТ, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)</b>	Аппарат ультразвуковой диагностический			
3	<b>Требования к комплектации</b>	№ п/п	<i>Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)</i>	<i>Техническая характеристика комплектующего к МТ</i>	<i>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</i>
		<i>Основные комплектующие</i>			
		1	<b>Аппарат ультразвуковой диагностический</b>	<b>Области возможного медицинского применения в зависимости от подключаемых датчиков и программного обеспечения, не хуже:</b> Абдоминальные исследования Педиатрия Нейросонография Поверхностно-расположенные органы Опорно-двигательный аппарат Акушерство Гинекология Урология Проктология Гастроэнтерология Взрослая и детская кардиология Сосудистые исследования Брахиотерапия	1 шт.

			<p>Лапароскопия          Интраоперационные исследования          Онкология          Хирургия          Чреспищеводные исследования          Эндоскопические исследования</p> <p><b>Общие характеристики системы, не хуже:</b>          Многопроцессинговый высокоскоростной цифровой формирователь луча;          Аналогово-цифровой преобразователь;          Шкала серого: 256 уровней;          Наличие каналов приема-передачи данных – 349824;          Динамический диапазон системы: 271 дБ;          Максимальная частота кадров – от 405 кадров в сек (в зависимости от применяемого датчика и настроек);          Максимально возможная глубина сканирования – <b>400</b> мм;          В зависимости от подключаемых датчиков и программ возможно изменение значения максимальной глубины сканирования;          Количество позиций фокуса – 16 (в зависимости от применяемого датчика и настроек);          Количество одновременно используемых позиций фокуса – от 1 до 4;          Диапазон рабочих частот поддерживаемых датчиков производителя в аппарате — от 1 до 18 МГц;          Гармоническая визуализация тканей;          Многомерная пульсация, возможность отмены фаз инверсии импульсов для усиления детального разрешения во время гармонической визуализации;          Поддержка режимов многолучевого сканирования;          Поддержка монокристалльных датчиков;          Режим многолучевого составного сканирования;          Технология автоматического подавления артефактов;          Динамическая автоматическая оптимизация изображения на основе анализа типов тканей в поле изображения;          Увеличение изображения в 8 раз;          Количество одновременно подключаемых датчиков (не включая порт для «карандашных» датчиков): 3 шт.</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Коррекция тканевой аберрации;  Сектор сканирования с регулировкой от 15 до 360 градусов (при подключении электронных радиальных ректальных датчиков).</p> <p><b>Типы поддерживаемых датчиков, не хуже:</b>  Конвексные;  Микроконвексные;  Микроконвексные внутриполостные;  Линейные;  4D конвексные абдоминальные;  4D микроконвексные внутриполостные;  4D линейные;  Интраоперационные;  Секторные фазированные монокристаллические;  Чреспищеводные секторные фазированные;  Биплановые внутриполостные;  Лапароскопические ;</p> <p><b>Ультразвуковые эндоскопы:</b>  Датчики типа «карандаш» для отображения постоянно-волнового и импульсно-волнового доплеровского спектра;  Глубокая дезинфекция всех датчиков производится их полным погружением в дезинфицирующий раствор (до коннектора). Датчики, поставляемые к аппарату имеют возможность стерилизоваться системой с этиленоксидом и/или «холодной плазмой».</p> <p><b>Измерительные и расчетные возможности системы, не хуже:</b>  - измерения и расчеты для исследований сосудов;  - измерения и расчеты для исследований органов брюшной полости;  - измерения и расчеты для исследований поверхностно расположенных и малых органов;  - общие биометрические измерения и расчеты.</p> <p><b>Основные режимы работы (наличие и возможности), не хуже:</b>  Наличие В-режима;  Автоматическая оптимизация В-изображений;  Наличие карт псевдоокрашивания в В-режиме, от 20;</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Сектор сканирования в В-режиме 15°-360° градусов.</p> <p>Наличие М-режима; Поддержка всеми визуализирующими датчиками; Карты псевдоокрашивания в М-режиме от 20; Наличие Цветного М-режима;</p> <p>Наличие PW – Импульсно-волновой доплеровский режим; Наличие коррекции угла в ручном либо автоматическом режиме с автоматической регулировкой шкалы скорости; Возможность выбора проспективного или ретроспективного формата отображения; Автоматическая регулировки шкалы и базовой линии; Скорость анализа диапазон от 0,07 до 20,0 кГц; Минимальный размер контрольного объёма 0,5 мм; Максимальный размер контрольного объёма 20 мм; Наличие карт псевдоокрашивания от 20; Диапазон регистрируемых скоростей: <math>\pm 1.25</math> см/сек <math>\pm 343.75</math> см/сек;</p> <p>Возможность CW – Постоянно-волнового доплеровского режима при поставке аппарата совместно с секторными фазированными, а также некоторыми линейными и конвексными датчиками производителя; Возможность карт псевдоокрашивания от 20; Диапазон регистрируемых скоростей: <math>\pm 24,81</math> см/сек <math>\pm 601.56</math> см/сек; Возможность гармонической визуализации тканей; Возможность многомерной пульсации, включая технологию отмены фаз инверсии импульсов;</p> <p>Наличие цветового доплеровского картирования скорости; Частота повторений импульсов (PRF) диапазон от 300 до 19 700 Гц; Диапазон измеряемых скоростей <math>\pm 0.63</math> см/сек. <math>\pm 401.04</math> см/сек; Управляемая трекболом область исследования на цветном изображении; Наличие автоматической инверсии цветовой карты в зависимости от угла сканирования в режиме реального</p>	
--	--	--	--	--

			<p>времени; Количество цветowych карт от 25; Одновременное представление изображений В-режима и В+ЦДК в реальном времени;</p> <p>Наличие энергетического доплеровского картирования; Частота повторений импульсов (PRF) для энергетического доплеровского картирования от 300 до 19 700 Гц; Управляемая трекболом область исследования на цветном изображении; Инверсия цвета в режиме реального времени и в режиме стоп-кадра; Отображение информации о направлении потока; Количество цветowych карт, от 9;</p> <p>Возможность тканевого доплеровского картирования при поставке аппарата совместно с секторными фазированными, а также некоторыми линейными и конвексными датчиками производителя; Сочетание режимов В-, PW- и тканевого доплера в реальном времени; Возможность режима широкополосного доплеровского картирования сосудистого русла с высоким пространственно-временным разрешением – по типу режима улучшенного динамического потока. Возможность сочетания режимов В-, PW- и режима картирования сосудистого русла с высоким пространственно-временным разрешением в реальном времени;</p> <p>Возможность бипланового сканирования в реальном времени при поставке аппарата совместно с биплановыми датчиками производителя; Позволяет получить одновременное отображение на разделенном экране в реальном масштабе времени 2х плоскостей сканирования бипланового датчика;</p> <p>Возможность Импульсно-волнового доплера (в т.ч. тканевой) с получением спектра в 2х независимых</p>	
--	--	--	--	--

			<p>контрольных объемах в реальном масштабе времени одновременно;  Возможность анатомического М-режима по нескольким (от 1 до 3) направлениям в реальном времени;</p> <p>Измерения параметров в В-режиме, <b>не хуже:</b>  Расстояние;  Окружность;  Площадь;  Объем;  Угол;</p> <p>Измерение параметров в М-режиме, <b>не хуже:</b>  Расстояние:  Скорость:  Временной интервал:  Частота сердечных сокращений:</p> <p>Измерение в параметров D-режиме, <b>не хуже:</b>  Линейная скорость;  Средняя скорость;  Временные интервалы (ускорение, замедление);  Индекс резистентности;  Пульсационный индекс;  Градиент давления;  Частота сердечных сокращений;  Возможность выбора параметров для автоматического расчета гемодинамики;</p> <p><b>Монитор, не хуже:</b>  Жидкокристаллический безбликовый монитор высокого разрешения, вращающийся и наклоняющийся на свободно перемещающемся кронштейне;  Размер экрана по диагонали: 21” дюйм;  Диапазон регулировок по высоте от 30 см;  Регулировка поворота монитора, градусов, от 180  Экранная матрица от 1600 x 1200 пикселей;</p> <p><b>Прочие параметры системы, не хуже:</b>  Кинопамять (кинопетля) от 19 000 кадров (в зависимости</p>	
--	--	--	---	--

от угла обзора и датчика);  
Объем жесткого диска 500 Гб;  
Возможность подключения цветного и/или черно-белого медицинского принтера;  
Программное обеспечение лицензионное.

**Опциональные возможности аппарата при дополнительном комплектowaniu следующими опциями и программами, не хуже:**

Режим панорамного 2D сканирования возможность;  
Трехмерная реконструкция с использованием всех типов визуализирующих датчиков: Возможность;  
Сочетание трехмерной реконструкции с режимом цветового картирования: Возможность;  
Сочетание трехмерной реконструкции с режимом энергетического доплера Возможность;  
Сочетание трехмерной реконструкции с режимом улучшенного динамического потока: Возможность;  
Трехмерная реконструкция с возможностью раздельного построения сосудистых и тканевых объемов  
Возможность;  
Режим мультипланарной реконструкции MPR: Возможность;  
Режим максимальной интенсивности MaxIP: Возможность;  
Режим минимальной интенсивности MinIP: Возможность;  
Функция ввода комментариев: Возможность;  
Режим электронного скальпеля: Возможность;  
Режим объемного сканирования в режиме реального времени: Возможность;  
Использование специализированных моторизованных 4D-датчиков: Возможность;  
Эхокардиография плода в режиме пространственно-временной корреляции изображения: Возможность  
Получения соноэластограммы как с применением компрессии ткани датчиком, так и без дополнительного механического воздействия на объект исследования по выбору пользователя: Возможность;  
Расчет соотношения деформации 2х произвольных зон («коэффициент жесткости») с возможностью автоматического определения границ патологически

			<p>измененной зоны и автоматического расчета коэффициента: Возможность;</p> <p>Программное обеспечение для объективизированной оценки эластограмм печени и стадирования диффузных изменений печени по данным компрессионной эластографии: Возможность;</p> <p>Биплановое сканирование в реальном времени: Возможность;</p> <p>Одновременное отображение на разделенном экране в реальном масштабе времени 2х плоскостей сканирования бипланового датчика: Возможность;</p> <p>Возможность дооснащения системы функцией отображения «Картинка в картинке» для одновременного просмотра на экране сканера УЗ изображения и видеоизображения лапароскопа/произвольного видео: Возможность;</p> <p>Контроль положения в пространстве и прогнозирование трассы для интервенционных инструментов: Возможность</p> <p>Расширенный пакет расчетов и измерений для кардиологии: Возможность;</p> <p>Углубленный объективизированный анализ локальной сократимости миокарда левого желудочка: Возможность;</p> <p>Цветовое картирование локальной сократимости миокарда левого желудочка: Возможность;</p> <p>Расчет объема , площади и скорости изменения объема левого предсердия на протяжении одного или нескольких кардиоциклов с построением графика: Возможность;</p> <p>Автоматизированное измерение комплекса интима-медиа артерий: Возможность;</p> <p>Расчет показателей эластичности стенок сосудов (модуль эластичности, индекс жесткости, податливость, СРПВ, индекс аугментации): Возможность;</p> <p>Анализ поток-опосредованной дилатации сосуда: Возможность;</p> <p>Программное обеспечение для экспертной оценки состояния сердечно-сосудистой системы посредством расчета «интенсивности волны»: Возможность;</p>	
--	--	--	--	--



Программное обеспечение для измерения объемного кровотока в периферических артериях в режиме ЦДК: Возможность

Автоматизированное измерение воротникового пространства плода: Возможность;

Автоматизированное выявление фолликулов и расчет их объема при использовании механического объемного внутрисполостного датчика: Возможность;

Протоколы с возможностью вставки изображения, результатов измерений и расчетов, шаблонов описаний и заключений: Возможность;

Стресс-эхокардиографические исследования с фармакологической и физической нагрузкой: Возможность

Редактор протоколов стресс-эхо: Возможность;

Протоколы количественной оценки результатов стресс-исследования: Возможность;

Программное обеспечение для работы с высоко-/средне-/низкоэнергетическими ультразвуковыми контрастами: Возможность;

Контрастная эхография в радиологии: Возможность;

Контрастная эхография при внутрисполостных УЗ исследованиях: Возможность;

Контрастная эхография в кардиологии: Возможность;

Контрастная эхография поверхностных органов: Возможность;

Визуализация контрастного агента за счет различия резонансной частоты контрастного агента и окружающих тканей: Возможность;

Визуализация контрастного агента за счет различия частоты сигнала, отраженного от контрастного агента и окружающей ткани: Возможность;

Одновременное отображение в реальном масштабе времени изображения в В-режиме и контрастированного изображения: Возможность;

Формирование графика времени накопления контраста: Возможность;

Цветовое картирование элементов контрастного агента в зависимости от времени их визуализации:

Возможность.

Программное обеспечение для передачи/загрузки

			изображений на/с DICOM – сервер: <b>Возможность</b>	
	2	<b>Плата интерфейсная</b>	Должна быть не хуже: Блок дополнительных разъемов для получения видеосигнала от стороннего оборудования.	1 шт.
	3	<b>Плата архивирующая</b>	Должна быть не хуже: Архивация статичных изображений; Архивация статичных изображений на жесткий диск, USB-Flash, USB хард-диск; Архивация статических изображений в формате: tiff, jpeg, bmp; Архивация динамических изображений на жесткий диск, USB-Flash, USB хард-диск; Архивация динамических изображений в формате: AVI, MP4, DICOM;	1 шт.
	4	<b>Плата видео захвата</b>	Должна быть не хуже: Для подключения к внешним аналоговым устройствам, лапароскопам, позволяет захватывать и обрабатывать сигнал видеоизображения и выводить его на экран монитора. Плата применяется для параллельного отображения в реальном времени на экране ультразвукового прибора видеоизображения с камеры, находящейся в полости и изображения с ультразвукового датчика. Для реализации технологии необходима плата видеозахвата и блок отображения «картинка в картинке»	1 шт.
	5	<b>Программное обеспечение для функции «картина в картинке»</b>	Должно быть не хуже: Обеспечивает наличие функции «Картинка в картинке» для одновременного отображения на экране ультразвукового аппарата УЗ изображения и видеоизображения лапароскопа/интраоперационной видеокамеры, при их подключении к аппарату. Данная опция требует наличия платы видеозахвата. Активируется при подключении к прибору источника видеосигнала (лапароскоп, интраоперационная видеокамера).	1 шт.
	6	<b>Программное обеспечение для соноэластографии</b>	Должно быть не хуже: Программное обеспечение для соноэластографии имеет следующие параметры: <ul style="list-style-type: none"><li>• Активация режима соноэластографии с помощью</li></ul>	1 шт.

			специализированной кнопки на панели управления; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматический поиск оптимальной соноэластограммы;</li> <li>• График компрессии в реальном времени с выделением фазы компрессии и декомпрессии, контролем максимальной амплитуды компрессии;</li> </ul>	
<i>Дополнительные комплектующие:</i>				
	1	Конвексный датчик, 1.0-5.0 МГц	Конвексный датчик, должен быть не хуже: количество элементов, от 190; диапазон частот, МГц: 1,0-5,0; радиус кривизны рабочей поверхности, от 50 мм; поддержка тканевого гармонического изображения; Предназначен для ультразвуковых исследований органов брюшной полости, забрюшинного пространства, почек, малого таза трансабдоминально (гинекология, урология), акушерские исследования (в т.ч. эхокардиография плода). Глубокая дезинфекция конвексного датчика производится его полным погружением (не считая коннектора) в дезинфицирующий раствор. Конвексный датчик, поставляемый к аппарату, стерилизуется системой с этиленоксидом и/или «холодной плазмой»	1 шт.
	2	Внутриполостной ректо-вагинальный датчик, 2.0-10.0 МГц. Прямая рукоятка.	Конвексный (микроконвексный внутриполостной) ректо-вагинальный датчик имеет характеристики, не хуже: количество элементов, от 190; диапазон частот, не хуже: 2,0-10,0 МГц; радиус кривизны рабочей поверхности, от, 10 мм; угол обзора, от 200 град.; поддержка соноэластографии; и предназначен для трансвагинальных (гинекология, акушерство) и трансректальных (урология) исследований. Глубокая дезинфекция микроконвексного датчика производится его полным погружением (не считая коннектора) в дезинфицирующий раствор. Микроконвексный датчик, поставляемый к аппарату, стерилизуется системой с этиленоксидом и/или «холодной плазмой»	1 шт.
	3	Линейный датчик, 5.0-18.0 МГц. (Поверхностные	Линейный датчик, должен быть не хуже: количество элементов, от 190; диапазон частот, МГц: 5,0-18,0;	1 шт.

		структуры, сосуды)	<p>апертура, от 50мм;  независимое смещение угла в В режиме, цветовых и спектральных доплеровских режимах;  поддержка соноэластографии;  Предназначен для исследования поверхностно расположенных органов (щитовидная, молочная железы, лимфоузлы), сосудов, опорно-двигательного аппарата.  Глубокая дезинфекция линейного датчика производится его полным погружением(не считая коннектора) в дезинфицирующий раствор. Линейный датчик, поставляемый к аппарату, стерилизуется системой с этиленоксидом и/или «холодной плазмой»</p>	
	4	Панель управления (клавиатура)	<p>Должна иметь описание не хуже:  Физическая клавиатура, дублирующая ряд функций сенсорной панели управления. Выдвижная конструкция исключает загрязнение клавиатуры биологическими жидкостями в процессе интервенционных вмешательств под контролем УЗИ и интраоперационных исследований.</p>	1 шт.
	5	Термографический принтер	<p>Должен иметь описание не хуже:  Термографический принтер для распечатки изображений в черно-белом виде. Стандартная ширина термобумаги: 110 мм, Разрешение: 325 пикселей, Число градаций: 8-бит (256 оттенков).</p>	1 шт.
	6	Источник бесперебойного питания.	<p>Должен иметь описание не хуже:  Для работы на ультразвуковом аппарате при отключении электроэнергии. Тип источника: двойного преобразования (on-line), со встроенной стабилизацией. Обеспечивает временную автономную работу; Мощность: 2 кВА.</p>	1 шт.
	<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>			
	1	Термобумага	<p>Термобумага предназначена для печати черно-белого принтера. Термобумага в форме рулона. Тип бумаги - глянцевый.</p>	1 рулон
	2	Гель для УЗИ исследований	<p>Гель предназначен для проведения ультразвуковых исследований. Гель в бутылки объемом 5 л.</p>	1 бутылка
4	<b>Требования к условиям эксплуатации</b>		<p><u>Требования по электрообеспечению.</u>  Напряжение: ~ 220-240В ± 10%,  Кратность фазы: однофазный  Частота сети : 50/60 Гц</p>	

		<p>Мощность : 0.58-0.9кВА;  Условия эксплуатации.  <u>Температура воздуха при эксплуатации +10 / +35 °С</u>  <u>Относительная влажность 30-80% без допущения возможности образования конденсата.</u></p>
5	<b>Условия осуществления поставки МТ</b> (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP
6	<b>Срок поставки МТ и место дислокации</b>	<p>90 (девяноста) календарных дней  Адрес: <u>мкр.Айнабулак-3, ул.Жумабаева,87</u></p>
7	<b>Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</b>	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев.  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 МТ;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; 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>

Форма

(Кому) \_\_\_\_\_  
(наименование заказчика, организатора закупа или  
единого дистрибьютора)

(От кого) \_\_\_\_\_  
(наименование потенциального поставщика)

**Заявка на участие в тендере  
(для физических лиц, осуществляющих предпринимательскую  
деятельность и юридических лиц)**

Рассмотрев тендерную документацию по проведению тендера/ объявление и Правила 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 медицинского социального страхования, утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729,

\_\_\_\_\_ (название тендера/двухэтапного тендера)  
получение которой настоящим удостоверяется (указывается, если получена тендерная документация), \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_ (наименование потенциального поставщика) выражает согласие осуществить поставку товаров, фармацевтических услуг в соответствии с тендерной документацией (условиям объявления) по следующим лотам:

\_\_\_\_\_ (подробное описание товаров, фармацевтических услуг)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Настоящая тендерная заявка состоит из:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Настоящая тендерная заявка действует в течение \_\_\_\_\_ дней со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками.

(прописью)

Подпись, дата \_\_\_\_\_ должность, фамилия, имя, отчество  
(при его наличии)

Печать  
(при наличии)

Имеющий все полномочия подписать тендерную заявку от имени и по поручению \_\_\_\_\_ (наименование  
\_\_\_\_\_ потенциального поставщика)

Приложение 3  
к Тендерной документации

Форма

**Опись документов, прилагаемых  
к заявке потенциального поставщика**

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия	Стр.
---	------------------------	--------------	--------------------	-----------------------	--	------

---

Форма

**Справка об отсутствии просроченной задолженности**

Банк/филиал банка (наименование) по состоянию на \_\_\_\_\_ подтверждает отсутствие просроченной задолженности по всем видам его обязательств длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе «Банк Развития Казахстана», утвержденному постановлением правления Национального Банка Республики Казахстан

\_\_\_\_\_ (указать полное наименование физического лица,

\_\_\_\_\_ осуществляющего предпринимательскую деятельность, или юридического лица, телефон, адрес, БИН/ИИН\*, БИК\*\*), обслуживающегося в данном банке/филиале банка,

выданной не ранее одного месяца предшествующего дате вскрытия конвертов.

Дата

Подпись

Печать  
(при наличии)

\* БИН/ИИН - бизнес идентификационный номер/ индивидуальный идентификационный номер;

\*\*БИК - банковский идентификационный код.





**Таблица цен потенциального поставщика  
(наименование потенциального поставщика,  
заполняется отдельно на каждый лот)**

№	содержание	наименование товаров
1	2	3
1.	Краткое описание	
2.	Страна происхождения	
3.	Завод-изготовитель	
4.	Единица измерения	
5.	Цена _____ за единицу в ____ на условиях _____ ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения)	
6.	Количество (объем)	
7.	Всего цена = стр.5 x стр.6, в _____	
8.	Общая цена, в _____ на условиях _____ ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения, DDP) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы.  Потенциальный поставщик вправе указать другие затраты, в том числе: 8.1. 8.2.	
9.	Размер скидки, в случае ее предоставления 9.1. 9.2.	

\_\_\_\_\_  
Подпись, дата

\_\_\_\_\_  
должность, фамилия, имя, отчество  
(при его наличии)

Печать

(при наличии) \_\_\_\_\_

### Банковская гарантия

Наименование банка

\_\_\_\_\_

(наименование и реквизиты банка)

Кому

\_\_\_\_\_

(наименование и реквизиты заказчика, организатора закупа)

Гарантийное обязательство № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Г.

(местонахождение)

Мы были проинформированы,  
что

\_\_\_\_\_

(наименование потенциального поставщика)

в дальнейшем «Поставщик», принимает участие в тендере по закупке

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ организованным

\_\_\_\_\_

(наименование заказчика, организатора закупа

и готов осуществить поставку (оказать услугу) \_\_\_\_\_

на общую сумму \_\_\_\_\_ тенге.

(наименование и объем товаров, работ и услуг) (прописью)

Тендерной документацией от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г. по проведению вышеназванных закупок предусмотрено внесение потенциальными поставщиками обеспечения тендерной заявки в виде банковской гарантии.

В связи с этим, мы \_\_\_\_\_ настоящим берем на себя

(наименование банка)

безотзывное обязательство выплатить Вам по Вашему требованию сумму, равную

\_\_\_\_\_

(сумма в цифрах и прописью)

по получении Вашего письменного требования на оплату, а также письменного подтверждения того, что Поставщик:

1) отозвал или изменил тендерную заявку после истечения окончательного срока приема тендерных заявок;

2) победитель уклонился от заключения договора закупа после признания победителем тендера;

3) победитель не внес либо несвоевременно внес гарантийное обеспечение договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг.

Данная гарантия вступает в силу со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками.

Данная гарантия действует до окончательного срока действия тендерной заявки Поставщика на участие в тендере. Если срок действия тендерной заявки продлен, то данное гарантийное обязательство продлевается на такой же срок.

Подпись гаранта  
адрес

Дата и

Печать  
(при наличии)

---