Техническая спецификация

№ п/п	Критерии		Описание					
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны) Наименование МТ, относящейся к		Аппарат ультразвуковой диагностический Аппарат ультразвуковой диагностический					
2	средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	7 11112	рат ультразьуковон д	HAI HOUTH TEEKHH				
		№ n/n	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ) вные комплектующие	Техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)			
3	Требования к комплектации	1	Аппарат ультразвуковой диагностический	Области возможного медицинского применения в зависимости от подключаемых датчиков и программного обеспечения, не хуже: Абдоминальные исследования Педиатрия Нейросонография Поверхностно-расположенные органы Опорно-двигательный аппарат Акушерство Гинекология Урология Проктология Гастроэнтерология Взрослая и детская кардиология Сосудистые исследования Брахитерапия	1 шт.			

Лапароскопия Интраоперационные исследования Онкология Хирургия Чреспищеводные исследования Эндоскопические исследования Общие характеристики системы, не хуже: 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 – 400 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 монокристальных 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.

Коррекция тканевой аберрации; Сектор сканирования с регулировкой от 15 до 360 градусов (при подключении электронных радиальных ректальных датчиков). Типы поддерживаемых датчиков, не хуже: Конвексные: Микроконвексные; Микроконвексные внутриполостные; Линейные: 4D конвексные абдоминальные; 4D микроконвексные внутриполостные; 4D линейные; Интраоперационные; Секторные фазированные монокристаллические; Чреспищеводные секторные фазированные; Биплановые внутриполостные; Лапароскопические; Ультразвуковые эндоскопы; Датчики типа «карандаш» для отображения постоянноволнового 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». Измерительные и расчетные возможности системы, не хуже: - 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. Основные режимы работы (наличие и возможности), не хуже: Наличие В-режима; Автоматическая оптимизация В-изображений; Наличие карт псевдоокрашивания В-режиме, от 20;

Сектор сканирования в В-режиме 15°-360° градусов. Наличие М-режима; Поддержка всеми визуализирующими датчиками; Карты псевдоокрашивания в М-режиме от 20; Наличие Цветного М-режима; Наличие PW – Импульсно-волновой доплеровский режим; Наличие коррекции угла в ручном либо автоматическом режиме с автоматической регулировкой шкалы скорости; Возможность проспективного выбора 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: ± 1.25 см/сек \pm 343.75 см/сек; Возможность СW - 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: ±24,81 см/сек ± 601.56 см/сек: Возможность гармонической визуализации тканей; Возможность многомерной пульсации, включая технологию отмены фаз инверсии импульсов; Наличие цветового доплеровского картирования скорости; Частота повторений импульсов (PRF) диапазон от 300 до 19 700 Гц; Диапазон измеряемых скоростей ± 0.63 см/сек. ± 401.04 см/сек; Управляемая трекболом область исследования на цветном изображении; Наличие автоматической инверсии цветовой карты в зависимости от угла сканирования в режиме реального

времени: Количество цветовых карт от 25; Одновременное представление изображений В-режима и В+ЦДК в реальном времени; Наличие энергетического доплеровского картирования; Частота повторений импульсов (PRF) для энергетического допплеровского картирования от 300 до 19 700 Ги: Управляемая трекболом область исследования на цветном изображении; Инверсия цвета в режиме реального времени и в режиме стоп-кадра; Отображение информации о направлении потока; Количество цветовых карт, от 9; Возможность тканевого доплеровского картирования при поставке аппарата совместно c секторными фазированными, а также некоторыми линейными и конвексными датчиками производителя; Сочетание режимов В-, РW- и тканевого допплера в реальном времени; Возможность режима широкополосного допплеровского картирования сосудистого русла с высоким пространственно-временным разрешением – по типу режима улучшенного динамического потока. Возможность сочетания режимов В-, РW- и режима картирования сосудистого русла с высоким пространственно-временным разрешением в реальном времени; 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; Возможность Импульсно-волнового допплера (в т.ч. тканевой) с получением спектра в 2х независимых

Монитор, не хуже: 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 х 1200 пикселей;	контрольных объемах в реальном масштабе времени одновременно; Возможность анатомического М-режима по нескольким (от 1 до 3) направлениям в реальном времени; Измерения параметров в В-режиме, не хуже: Расстояние; Окружность; Площадь; Объем; Угол; Измерение параметров в М-режиме, не хуже: Расстояние: Скорость: Временной интервал: Частота сердечных сокращений: Измерение в параметров D-режиме, не хуже: Линейная скорость; Средняя скорость; Временный интервалы (ускорение, замедление); Индекс резистентности; Пульсационный индекс; Градиент давления; Частота сердечных сокращений; Возможность выбора параметров для автоматического расчета гемодинамики;
Прочие параметры системы, не хуже: Кинопамять (кинопетля) от 19 000 кадров (в зависимости	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 х 1200 пикселей; Прочие параметры системы, не хуже:

от угла обзора и датчика); Объем жесткого диска 500 Гб; Возможность подключения цветного и/или черно-белого медицинского принтера; Программное обеспечение лицензионное. Оппиональные возможности аппарата при дополнительном комплектовании 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 допплера Возможность; Сочетание трехмерной реконструкции с режимом улучшенного динамического потока: Возможность; Трехмерная реконструкция с возможностью раздельного построения сосудистых и тканевых объемов Возможность: Режим мультипланарной MPR: реконструкции 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 4Dдатчиков: Возможность; Эхокардиография плода в режиме пространственновременной 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

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

Программное обеспечение для измерения объемного кровотока в периферических артериях в режиме ЦДК: Возможность Автоматизированное воротникового измерение пространства плода: Возможность; Автоматизированное выявление фолликулов и расчет их объема при использовании механического объемного внутриполостного датчика: Возможность; Протоколы с возможностью вставки изображения, результатов измерений и расчетов, шаблонов описаний и заключений: Возможность; Стресс-эхокардиографические исследования фармакологической и физической нагрузкой: Возможность Редактор протоколов стресс-эхо: Возможность; Протоколы количественной оценки результатов стрессисследования: Возможность: Программное обеспечение для работы с высоко-/средне-/низкоэнергетическими ультразвуковыми контрастами: Возможность; Контрастная эхография в радиологии: Возможность; Контрастная эхография при внутриполостных У3 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 передачи/загрузки обеспечение ДЛЯ

			изображений на/с DICOM – сервер: Возможность	
<u> </u>		Плата	Должна быть не хуже:	
2		интерфейсная	Блок дополнительных разъемов для получения	1 шт.
		грфенения	видеосигнала от стороннего оборудования.	1
			Должна быть не хуже:	
			Архивация статичных изображений;	
			Архивация статичных изображений на жесткий диск, USB-	
			Грань (USB хард-диск;	
		Плата	Архивация статических изображений в формате: tiff, jpeg,	
3	;	архивирующая	търживация статических изооражения в формате: titi, урев, bmp;	1 шт.
			Архивация динамических изображений на жесткий диск,	
			USB-Flash, USB хард-диск;	
			Архивация динамических изображений в формате: AVI,	
			мр4, DICOM;	
			Должна быть не хуже:	
			Для подключения к внешним аналоговым устройствам,	
			лапароскопам, позволяет захватывать и обрабатывать	
			сигнал видеоизображения и выводить его на экран	
		Плата видео	монитора.	
4		захвата	Плата применяется для параллельного отображения в	1 шт.
l '		Jundulu	реальном времени на экране ультразвукового прибора	1 1111
			видеоизображения с камеры, находящейся в полости и	
			изображения с ультразвукового датчика. Для реализации	
			технологии необходима плата видеозахвата и блок	
			отображения «картинка в картинке»	
			Должно быть не хуже:	
			Обеспечивает наличие функции «Картинка в картинке» для	
			одновременного отображения на экране ультразвукового	
		Программное	аппарата УЗ изображения и видеоизображения	
		обеспечение для	лапароскопа/интраоперационной видеокамеры, при их	
5	١ ١	функции «картина	подключении к аппарату.	1 шт.
		в картинке»	Данная опция требует наличия платы видеозахвата.	
		-I	Активируется при подключении к прибору источника	
			видеосигнала (лапароскоп, интраоперационная	
			видеокамера).	
			Должно быть не хуже:	
		Программное	Программное обеспечение для соноэластографии имеет	
6		обеспечение для	следующие параметры:	1 шт.
		соноэластографии	,,, , rr	
		r.T.	• Активация режима соноэластографии с помощью	
			, 1	l

I			
		специализированной кнопки на панели управления;	
		• Автоматический поиск оптимальной	
		соноэластограммы;	
		• График компрессии в реальном времени с	
		выделением фазы компрессии и декомпрессии, контролем	
		максимальной амплитуды компрессии;	
Допо.	лнительные комплекту		
		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	
	Конвексныйдатчик,	брюшной полости, забрюшинного пространства,	
1	1.0-5.0 Мгц	почек, малого таза трансабдоминально (гинекология,	1 шт.
		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»	
		Конвексный (микроконвексный внутриполостной) ректо-	
		вагинальный датчик имеет характеристики, не хуже:	
		количество элементов, от190;	
		диапазон частот, не хуже: 2,0-10,0 МГц;	
	Внутриполостной	радиус кривизны рабочей поверхности, от, 10 мм;	
	ректо-вагинальный	угол обзора, от 200 град.;	
	датчик, 2.0-10.0	поддержка соноэластографии;	
2	МГц.	и предназначен для трансвагинальных (гинекология,	1 шт.
	Прямаярукоятка.	акушерство) и трансректальных (урология) исследований.	
	1 17	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»	
	Линейный датчик,	Линейный датчик, должен быть не хуже:	
3	5.0-18.0 MГц.	количество элементов, от 190;	1 шт.
3	(Поверхностные	диапазон частот, МГц: 5,0-18,0;	1 1111.
	(110вераностные	дианазон частот, тип ц. 3,0-10,0,	

			структуры, сосуды)	апертура, от 50мм;		
				независимое смещение угла в В режиме, цветовых и		
				спектральных допплеровских 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»		
				Должна иметь описание не хуже:		
				Физическая клавиатура, дублирующая ряд функций		
		4	Панель управления	сенсорной панели управления. Выдвижная конструкция	1 шт.	
		7	(клавиатура)	исключает загрязнение клавиатуры биологическими		
				жидкостями в процессе интервенционных вмешательств		
				под контролем УЗИ и интраоперационных исследований.		
				Должен иметь описание не хуже:		
			Термографический	Термографический принтер для распечатки изображений в		
		5	1 1	черно-белом виде. Стандартная ширина термобумаги: 110	1 шт.	
			принтер	мм, Разрешение: 325 пикселей, Число градаций: 8-бит (256		
				оттенков).		
				Должен иметь описание не хуже:		
			Источник	Для работы на ультразвуковом аппарате при отключении		
		6	бесперебойного	электроэнергии. Тип источника: двойного преобразования	1 шт.	
			питания.	(on-line), со встроенной стабилизацией. Обеспечивает		
				временную автономную работу; Мощность: 2 кВА.		
		Pacx	одные материалы и изг	·		
				Термобумага предназначена для печати черно-белого		
		1	Термобумага	принтера. Термобумага в форме рулона. Тип бумаги -	1 рулон	
				глянцевый.		
		2	Гель для УЗИ	Гель предназначен для проведения ультразвуковых	1 6	
		2	исследований	исследований. Гель в бутыли объемом 5 л.	1 бутыль	
		Треб	ования по электрообес:	печению.		
		Напряжение: $\sim 220-240B \pm 10\%$,				
4	Требования к условиям эксплуатации	бования к условиям эксплуатации				
		Кратность фазы: однофазный				
			тость фазы. однофазнь ота сети : 50/60 Гц	NA CONTRACTOR OF THE CONTRACTO		

		Мощность: 0.58-0.9кВА;				
		Условия эксплуатации.				
		Температура воздуха при эксплуатации +10 / +35 °C				
		Относительная влажность 30-80% без допущения возможности образования конденсата.				
5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP				
	C	90 (девяноста) календарных дней				
6	Срок поставки МТ и место дислокации	Адрес: мкр.Айнабулак-3, ул.Жумабаева,87				
		Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев.				
		Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями				
		эксплуатационной документации и должны включать в себя:				
	Условия гарантийного сервисного	- замену отработавших ресурс составных частей;				
	обслуживания МТ поставщиком, его	- замене или восстановлении отдельных частей МТ;				
7	сервисными центрами в Республике	- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;				
	Казахстан либо с привлечением третьих	- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;				
	компетентных лиц	- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса				
		изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);				
		- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа				
		изделий				

(Кому) ____ (наименование заказчика, организатора закупа или

единого дистрибьютора)

Форма

(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 иедицинского 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 Казахстанот 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
3
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/филиа	л банка подт	(наименова тверждает	,		
задолженности в месяцев перед б учета в банках обществе «Банк правления Н	по всем вида банком, согла второго уровн Развития Ка	ам его обяз сно типовом ня, ипотечны азахстана»,	ательств д у плану с их организ утверждени	длящейся бухг счетов бухг ациях и ак ному поста	более трех алтерского ционерном новлением
лица,	()	/казать полн	наиме	нование ф	изического
осуществляющюридического обслуживающего выданной конвертов.	лица, тел	тефон, ад анке/филиало	рес, БИ е банка,	ИН/ИИН*,	БИК**),
Дата					
Подпись					
Печать (при налич	ии)				

^{*} БИН/ИИН - бизнес идентификационный номер/ индивидуальный идентификационный номер;

^{**}БИК - банковский идентификационный код.

Сведения о квалификации (заполняются потенциальным поставщиком при закупках лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, фармацевтических услуг)

Наименование тендера
1. Общие сведения о потенциальном поставщике:
Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (приналичии) физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность)
БИН/ИИН*/УНП**
2. Объем товаров, поставленных (произведенных) потенциальным поставщиком, аналогичных (схожих) закупаемым на тендере/двухэтапном тендере*** (заполняется в случае наличия)

Наименование товара	Наименование заказчика	Место поставки товара	Дата поставки товара	Наименование, дата и номер подтверждаю щего документа	Стоимость договора, тенге
1	2	3	4	5	6

*** Достоверность всех сведений о квалификации подтверждаю

Подпись, дата	должность, фамилия, имя, отчество (при					
его наличии)	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Печать (при наличии)						
* БИН/ИИН - бизнес идентификационный номер/индивидуальный						
идентификационный номер;						

**УНП - учетный номер налогоплательщика.

Форма

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

No	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	
6.	(пункт назначения) Количество (объем)	
7.	Всего цена = стр.5 х 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)	

Форма

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
, организованном
(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)	