

Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование закупки: Закуп датчики и маркеры для фетальных мониторов

№	Наименование/Номенклатурный номер**	Кол-во	Единица измерения	Сроки поставки	Место поставки товаров
1	Датчик ультразвука	2	штук	С даты вступления Договора в силу по 31 декабря 2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десять) календарных дней.	г. Астана, район Есиль, Туран, 32
2	ТОСО-датчик	2	штук	С даты вступления Договора в силу по 31 декабря 2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десять) календарных дней.	г. Астана, район Есиль, Туран, 32
3	Ручной маркер	2	штук	С даты вступления Договора в силу по 31 декабря 2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десять) календарных дней.	г. Астана, район Есиль, Туран, 32
4	Ультразвуковой датчик	4	штук	С даты вступления Договора в силу по 31 декабря 2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десять) календарных дней.	г. Астана, район Есиль, Туран, 32
5	ТОСО датчик	4	штук	С даты вступления Договора в силу по 31 декабря 2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десять) календарных дней.	г. Астана, район Есиль, Туран, 32
6	Маркер событий	4	штук	С даты вступления Договора в силу по 31 декабря 2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десять) календарных дней.	г. Астана, район Есиль, Туран, 32

Раздел 1. Специальные квалификационные требования:

1.1. Копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года №202-V "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик в составе ценового предложения представляет нотариально засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года №202-V "О разрешениях и уведомлениях";

1.2 Наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс) и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

В случае истечения срока регистрационного удостоверения, потенциальный поставщик в составе ценового предложения предоставляет письмо, подтверждающее ввоз/производство лекарственных средств, медицинских изделий до истечения срока регистрационного удостоверения на территорию Республики Казахстан в соответствии с Кодексом.

Раздел 2. Технические и качественные характеристики:

2.1. Область применения товаров: диагностика плода

2.2. Основные характеристики

№	Наименование товара	Технические и качественные характеристики (описание) товаров
1	Датчик ультразвука	Ультразвуковой датчик совместимый с фетальным монитором Overtone 6200 (Германия) Технические характеристики: Высокочувствительные, водонепроницаемые измерение — сердечный ритм эмбриона (СРЭ); входной сигнал — ультразвуковой доплер пульса; частота ультразвука — не более 2.0 МГц; мощность ультразвука — <20 мВ/см ² ; метод обнаружения СРЭ — автокорреляция; амплитуда измерения — 50 ~ 240 уд./мин; точность СРЭ — ±1 сверх нормальной амплитуды СРЭ уд/мин; условия эксплуатации — помещение с температурой от +10С до +40С.
2	ТОСО-датчик	ТОСО датчик совместимый с фетальным монитором Overtone 6200 (Германия) Технические характеристики: измерение — МС (маточное сокращение); входной источник; внешний преобразователь с тензодатчиком — частотная характеристика; постоянный ток ~ 0.5 Гц; управление опорным сигналом (Нулевой) — выключатель одного соприкосновения; амплитуда измерения — 0 ~ 99 ед; условия эксплуатации — помещение с температурой от +10С до +40С.
3	Ручной маркер	Ручной маркер для метки события совместимый с фетальным монитором Overtone 6200 (Германия)
4	Ультразвуковой датчик	Ультразвуковой доплеровский датчик совместимый с фетальным монитором Sonicaid team duo Технические характеристики: измерение — сердечный ритм эмбриона (СРЭ); входной сигнал — ультразвуковой доплер пульса; частота ультразвука — 1,5 и 2.0 МГц; мощность ультразвука — <10 мВ/см ² ; метод обнаружения СРЭ — автокорреляция; амплитуда измерения — 50 ~ 240 уд./мин; точность СРЭ — ±1 сверх нормальной амплитуды СРЭ уд/мин;
5	ТОСО датчик	Внешний датчик маточных сокращении совместимый с фетальным монитором Sonicaid team duo Технические характеристики: измерение — внешний датчик маточных сокращений (Тосо); входной источник;

26

		внешний преобразователь — частотная характеристика; постоянный ток ~ 1 Гц; управление опорным сигналом (Нулевой) — выключатель одного соприкосновения; амплитуда измерения — 0 ~ 99 ед;
6	Маркер событий	Маркер для метки события совместимый с фетальным монитором Sonicaid team duo

2.3. Поставщик обязан соблюдать требования к безопасности:

2.3.1. Медицинские изделия должны храниться и транспортироваться в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом;

2.3.2. Маркировки, потребительские упаковки и инструкции по применению лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов, медицинских изделий должны соответствовать требованиям Кодекса и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения.

2.4. Срок и/или объем предоставления гарантий качества:

- срок годности лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику должен составлять:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).

- Гарантийный срок не менее 6 (шести) месяцев, с даты подписания сторонами акта приема передачи.

Раздел 3. Прочие характеристики:

3.1. Требование о предоставлении документации, передаваемой вместе с товаром: руководство по эксплуатации на русском языке, технические описания;

3.2. Поставка товара Поставщиком осуществляется по условиям DDP ИНКОТЕРМС 2020;

3.3. Индикаторы качества оказываемых услуг Исполнителем

№	Наименование индикатора	Единица измерения	Пороговое значение
1	Нарушение сроков поставки товара /или сроков реагирования на заявку*	день	0
2	Простой оборудования из-за дефектов (недостатков) товара (оборудования), обнаруженный в процессе эксплуатации (при условии правильной эксплуатации)*	день	0

* Исчисление суммы неустойки производится за каждый день нарушения согласно пороговому значению

Согласовано:

Директор КАД женского здоровья КФ «УМС»

Генеральный менеджер Департамента эксплуатации медицинских изделий и газов КФ «УМС»

 Г. Бапаева

 С. Гасанов



Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм-я	Количество	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге
1	Датчик ультразвука	Ультразвуковой датчик совместимый с фетальным монитором Overtone 6200 (Германия) Технические характеристики: Высокочувствительные, водонепроницаемые • измерение — сердечный ритм эмбриона (СРЭ); • входной сигнал — ультразвуковой доплер пульса; • частота ультразвука — не более 2.0 МГц; • мощность ультразвука — <20 мВ/см ² ; • метод обнаружения СРЭ — автокорреляция; • амплитуда измерения — 50 ~ 240 уд./мин; • точность СРЭ — ±1 сверх нормальной амплитуды СРЭ уд/мин; • условия эксплуатации — помещение с температурой от +10С до +40С.	штук	2	345 000,00	690 000,00
2	ТОСО-датчик	ТОСО датчик совместимый с фетальным монитором Overtone 6200 (Германия) Технические характеристики: • измерение — МС (маточное сокращение); • входной источник; • внешний преобразователь с тензодатчиком — частотная характеристика; • постоянный ток ~ 0.5 Гц; • управление опорным сигналом (Нулевой) — выключатель одного соприкосновения; • амплитуда измерения — 0 ~ 99 ед; • условия эксплуатации — помещение с температурой от +10С до +40С.	штук	2	345 000,00	690 000,00
3	Ручной маркер	Ручной маркер для метки события совместимый с фетальным монитором Overtone 6200 (Германия)	штук	2	65 000,00	130 000,00
4	Ультразвуковой датчик	Ультразвуковой доплеровский датчик совместимый с фетальным монитором Sonicaid team duo Технические характеристики: • измерение — сердечный ритм эмбриона (СРЭ); • входной сигнал — ультразвуковой доплер пульса; • частота ультразвука — 1,5 и 2.0 МГц; • мощность ультразвука — <10 мВ/см ² ; • метод обнаружения СРЭ — автокорреляция; • амплитуда измерения — 50 ~ 240 уд./мин; • точность СРЭ — ±1 сверх нормальной амплитуды СРЭ уд/мин;	штук	4	945 610,00	3 782 440,00
5	ТОСО датчик	Внешний датчик маточных сокращений совместимый с фетальным монитором Sonicaid team duo Технические характеристики: • измерение — внешний датчик маточных сокращений (Тосо); • входной источник; • внешний преобразователь — частотная характеристика; • постоянный ток ~ 1 Гц; • управление опорным сигналом (Нулевой) — выключатель одного соприкосновения; • амплитуда измерения — 0 ~ 99 ед;	штук	4	949 630,00	3 798 520,00
6	Маркер событий	Маркер для метки события совместимый с фетальным монитором Sonicaid team duo	штук	4	135 800,00	543 200,00

1. При поставке товара, Поставщик обязан предоставить:

- регистрационное удостоверение на поставляемый товар, в случае если товар не подлежит регистрации предоставить письмо от уполномоченного органа;
- копии заключения о безопасности и качестве соответствия с законодательством Республики Казахстан. В случае если товар не подлежит сертификации предоставить письмо от уполномоченного органа;
- при необходимости Заказчик в праве запросить и иные документы предусмотренные законодательством Республики Казахстан и настоящим Договором.

2. Поставщик должен обеспечить упаковку Товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения, указанному в настоящем Договоре. Упаковка должна выдерживать без каких-либо ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения. При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования Товаров.

3. Потребительская упаковка, маркировка, а также документация внутри по применению Товаров и вне ее должны строго соответствовать Кодексу Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс) и порядку, установленного уполномоченным органом в области здравоохранения.

4. Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный в рамках настоящего Договора, является новым, неиспользованным и не имеет дефектов. В случае выявления дефектов, Поставщик обязан заменить дефектный Товар на новый, в срок, указанный Заказчиком в письменном уведомлении в адрес Поставщика. Гарантийный срок на Товар не менее 6 (шести) месяцев, с даты подписания сторонами акта приема передачи.

5. Поставщик гарантирует, что остаточный срок годности лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов и изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

Директор КАД женского здоровья КФ "УМС"

Г. Бапаева