

**Протокол разногласий  
к Договору № 076-22  
на поставку монитора кардиологического фетального**

г. Иркутск

«\_\_» мая 2022г.

**1. Редакция Заказчика: пункт 2.1. договора:**

2.1. Цена настоящего Договора составляет 1 260 000 (один миллион двести шестьдесят тысяч) рублей 00 копеек, включает стоимость оборудования, НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), стоимость доставки оборудования по адресу, указанному в п. 1.2 договора, стоимость погрузочно-разгрузочных работ, расходы на проведение ввода в эксплуатацию оборудования, расходы на проведение инструктажа специалистов Заказчика на рабочем месте по эксплуатации поставленного оборудования, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и сборов и других обязательных платежей, связанных с исполнением Договора.

Цена договора является твердой и определяется на весь срок исполнения договора.

**Редакция Поставщика: пункт 2.1. договора изложить в следующей редакции:**

2.1. Цена настоящего Договора составляет 1 260 000 (один миллион двести шестьдесят тысяч) рублей 00 копеек, включает стоимость оборудования, стоимость доставки оборудования по адресу, указанному в п. 1.2 договора, стоимость погрузочно-разгрузочных работ, расходы на проведение ввода в эксплуатацию оборудования, расходы на проведение инструктажа специалистов Заказчика на рабочем месте по эксплуатации поставленного оборудования, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и сборов и других обязательных платежей, связанных с исполнением Договора. **НДС не облагается на основании п.1 ч. 2 ст. 149 Налогового кодекса РФ.**

Цена договора является твердой и определяется на весь срок исполнения договора.

**2. Редакция Заказчика: пункт 2.2. договора:**

2.2. Источник финансирования: средства от приносящей доход деятельности.

**Редакция Поставщика: пункт 2.2. договора привести в соответствие с пунктом 10 извещения о проведении закупки и изложить в следующей редакции:**

2.2. Источник финансирования: средства, полученные по родовым сертификатам.

**3. Редакция Заказчика: пункт 5.1. договора:**

5.1. Срок поставки оборудования по настоящему Договору, включая доставку по адресам, указанным в п.1.2. настоящего договора, ввод в эксплуатацию (монтаж, подключение и проведение первичной инициализации) оборудования, инструктаж специалистов Заказчика на рабочем месте по эксплуатации поставленного оборудования – в течение 90 (девяноста) календарных дней с момента подписания Договора.

**Редакция Поставщика: пункт 5.1. договора привести в соответствие с пунктом 11 извещения о проведении закупки, протоколом рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку монитора кардиологического фетального и изложить в следующей редакции:**

5.1. Срок поставки оборудования по настоящему Договору, включая доставку по адресам, указанным в п.1.2. настоящего договора, ввод в эксплуатацию (монтаж, подключение и проведение первичной инициализации) оборудования, инструктаж специалистов Заказчика на рабочем месте по эксплуатации поставленного оборудования – в течение **60 (шестидесяти)** календарных дней с момента подписания Договора.

**4. Редакция Заказчика: адрес электронной почты Поставщика в разделе 12 договора – по тексту договора.**

**Редакция Поставщика: адрес электронной почты Поставщика в разделе 12 договора изложить в следующей редакции:**

service@inmed.ru

**5. Редакция Заказчика: Приложение № 1 к договору: по тексту договора.**

**Редакция Поставщика: Приложение № 1 к договору изложить в следующей редакции:**

Приложение № 1  
к договору № 076-22  
от \_\_\_\_\_.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии)	Характеристики товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Производитель	Наименование страны происхождения	Цена за единицу, руб.	Общая стоимость по позиции, руб.
1	Монитор кардиологический фетальный  Фетальный монитор: автоматизированный кардиотокограф по ТУ 9442-003-52696471-2006 в следующем исполнении: "Уникос-01" с принадлежностями	Указаны в Таблице 1	Шт.	2	ООО "РПТ УНИКОС"	Российская Федерация	630 000,00	1 260 000,00
ИТОГО (цена договора), руб.:					1 260 000,00			
В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.:					НДС не облагается на основании п.1 ч.2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации			

Таблица 1

№ п/п	Технические и функциональные характеристики (потребительские свойства)	Требуемое значение параметров и функций	Предлагаемые значения параметров и функций
1	Аntenатальный фетальный монитор с автоматической расшифровкой кардиотокограммы, для одноплодной беременности		
1.1	Аппарат предназначен для автоматического расчёта и оценки степени выраженности нарушений показателей функционального состояния плода с учетом данных КТГ	Наличие	Наличие
1.2	Отображение количественных характеристик и графиков параметров кривых КТГ в динамике на дисплее монитора и на бумажном носителе	Наличие	Наличие
1.4.	Сохранение результатов исследования в памяти монитора	Наличие	Наличие
	<b>Назначение</b>		
2.1	Для одновременной регистрации частоты сердечных сокращений, движений плода, во время беременности	Наличие	Наличие
3	<b>Требования, предъявляемые к техническим характеристикам</b>		
3.1	Дисплей		
3.1.1.	дисплей цветной жидкокристаллический графический	Наличие	Наличие
3.1.2.	размер по диагонали, дюйм	не менее 15	15
3.2.	Монитор (компьютер типа «ноутбук»)		
3.2.1.	напряжение и частота - соответствие стандартам электрической сети РФ: 220 В 50 Гц с учетом погрешностей	Наличие	Наличие
3.2.2.	потребляемая мощность, Вт	не более 90	90
3.2.3.	наличие порта для подключения прибора в больничную сеть и для подключения к сети Internet	Наличие	Наличие
4	<b>Датчик</b>		
4.1	Датчик ультразвуковой доплеровский, шт	Не менее 1	1
4.2	Фиксированная рабочая частота сигнала датчика, МГц	не менее 1	1
5	<b>Требования к перечню функций фетального монитора</b>		
5.1	программа автоматизированного расчета и анализа параметров КТГ в антенатальном периоде	Наличие	Наличие

5.2	диапазон измерения ЧСС плода, уд/мин	не уже 60-220	60-220
5.3	погрешность измерения ЧСС плода, уд/мин	не более 1	1
5.4	регистрации ЧСС плода от удара к удару	Наличие	Наличие
5.5	автоматизированная поправка оценки состояния плода (ПСП) на сон.	Наличие	Наличие
5.6	автоматическая фиксация и учет двигательной активности плода	Наличие	Наличие
5.7	отображение результатов автоматизированного анализа КТГ и расчёта показателя состояния плода с 10 минуты с ежеминутным обновлением данных	Наличие	Наличие
5.8	длительность цикла исследования в зависимости от показателя состояния плода от 10 минут до 60 минут (с возможностью продления) в антенатальном периоде	Наличие	Наличие
5.9	окно аудио и визуального наблюдения эхосигнала ЧСС плода для юстировки места установки УЗ датчика	Наличие	Наличие
5.10	предварительная настройка граничных значений уровня тахикардии и брадикардии ЧСС плода	Наличие	Наличие
<b>6</b>	<b>Расчётные параметры в антенатальном режиме:</b>		
6.1	базальная частота сердечных сокращений (ЧСС), уд./мин	Наличие	Наличие
6.2	размах частоты сердечных сокращений, уд./мин	Наличие	Наличие
6.3	количество акцелераций	Наличие	Наличие
6.4.	средняя амплитуда акцелераций, уд./мин	Наличие	Наличие
6.5.	максимальная амплитуда акцелераций, уд./мин	Наличие	Наличие
6.6	количество быстрых/медленных децелераций	Наличие	Наличие
6.7	-максимальная амплитуда медленных децелераций, уд./мин	Наличие	Наличие
6.8	количество движений плода	Наличие	Наличие
6.9	вариабельность - усреднённое значение мгновенной вариабельности (STV) в мс.	Наличие	Наличие
6.10	Оценка КТГ Расчет интегрального 4-балльного показателя состояния плода (ПСП) степени выраженности нарушений функционального состояния плода/сравнение по критериям Доуза-Редмана	Наличие	Наличие
	<b>Требования к оповещению медицинского персонала (предупредительные сигналы тревог):</b>		
	звуковой и визуальный сигнал тревоги при отсутствии и слабом сигнале с доплеровского датчика	наличие	наличие
	звуковой и визуальный сигнал тревоги при установлении факта регистрации частоты сердечных сокращений с аорты женщины	Наличие	Наличие
	звуковые и визуальные сигналы тревоги при технической неисправности прибора	Наличие	Наличие
	звуковой сигнал при значениях параметров выше и ниже допустимых границ ЧСС плода	Наличие	Наличие
	<b>Требования к передаче и обработке данных:</b>		
	ввод данных о пациентке и клинической аннотации с отражением их на печати в текущем масштабе времени	Наличие	Наличие
	возможность проведения неограниченных по количеству исследований, сохранение записи и доступ к базе данных	Наличие	Наличие
	возможность объединения мониторов в единую информационную сеть	Наличие	Наличие
	введение и печать клинических событий в режиме реального времени через 10 минут от начала регистрации данных.	Наличие	Наличие
	распечатка результатов обследований с графиками на формате бумаги А4	Наличие	Наличие
	<b>Требования предъявляемые к программному обеспечению</b>		
	программное обеспечение (ПО) на русском языке	наличие	наличие
	ПО версия «Демо» для ускоренного обучения медицинского	наличие	наличие

	персонала		
	<b>Тележка</b>		
	полка с поворотным механизмом	Наличие	Наличие
	полка с ящиком	Наличие	Наличие
	встроенные розетки	Наличие	Наличие
<b>11</b>	<b>Общие требования</b>		
11.1	Гарантийный срок, месяцев	не менее 12	12
11.2	Эксплуатационная документация на русском языке	Наличие	Наличие
	<b>Комплект поставки</b>		
	вычислительный модуль обработки и отображения данных медицинского исследования (компьютер типа «ноутбук»)	шт.	шт.
	системный ультразвуковой доплеровский модуль	шт.	шт.
	печатающее устройство (принтер)	1 шт.	1 шт.
	датчик ультразвуковой доплеровский	1 шт.	1 шт.
	блок питания	1 шт.	1 шт.
	шнур сетевой	1 шт.	1 шт.
	флакон с гелем	1 шт.	1 шт.
	тележка	1 шт.	1 шт.
	программное обеспечение	шт.	1 шт.

**Прочие условия:**

№	Наименование пункта	Текст пояснений
1	Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работы услуги, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара, об обязанности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара при необходимости.	<p>1. Гарантия на Оборудование 12 (двенадцать) месяцев со дня подписания Акта ввода Оборудования в эксплуатацию, оказания услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов, равен сроку гарантии, установленному производителем.</p> <p>Поставщик обязуется в срок, согласованный сторонами, безвозмездно заменить некачественное Оборудование, в случае, если таковое было обнаружено Заказчиком в течение гарантийного срока.</p> <p>2. Поставщик гарантирует, что поставляемое Оборудование, является новым, неиспользованным, серийно выпускаемым, отражающим все последние модификации конструкций и материалов. Поставщик гарантирует, что оборудование, не имеет дефектов, связанных с конструкцией, материалами и функционированием при штатном использовании поставленного оборудования.</p> <p>3. Оборудование при поставке сопровождается документами, подтверждающими предоставление производителем и Поставщиком гарантий его качества (гарантийный срок).</p> <p>4. Поставщик гарантирует:</p> <p>4.1. Надлежащее качество материалов, используемых для изготовления оборудования, надлежащее качество изготовления оборудования.</p> <p>4.2. Полное соответствие поставляемого оборудования условиям договора.</p> <p>5. Гарантийный срок на комплектующие изделия и составные части оборудования считается равным гарантийному сроку на основное оборудование.</p> <p>6. Поставщик предоставляет Заказчику информацию о названиях, адресах, телефонах службы технического обслуживания в г. Иркутске, которая осуществляет бесплатное техническое обслуживание и бесплатный ремонт поставленного оборудования в течение гарантийного срока, имеющей в соответствии с действующим законодательством РФ право осуществлять эту деятельность.</p> <p>7. Поставщик предоставляет Заказчику информацию о названиях и адресах служб технического обслуживания и ремонта поставленного оборудования в послегарантийный период, имеющих в соответствии с действующим законодательством РФ право осуществлять эту деятельность.</p>
2	Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности	<p>Предлагаемое оборудование зарегистрировано и разрешено к применению на территории Российской Федерации.</p> <p>Оборудование является новым, неиспользованным, серийно выпускаемым, не имеет дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании Оборудования в соответствии с технической и эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Оборудования.</p> <p>Качество оборудования соответствует государственным стандартам Российской Федерации, поставка оборудования сопровождается документами, удостоверяющими качество (регистрационное удостоверение федеральной службы по надзору сфере</p>

		здравоохранения и социального развития, декларация о соответствии, руководство по эксплуатации на русском языке, паспорт, гарантийный талон).
3	Требование к упаковке, отгрузке Оборудования	<p>Оборудование поставляется в оригинальной заводской упаковке, соответствующей характеру поставляемого Оборудования и способу транспортировки, обеспечивающей защиту Оборудования от внешних воздействующих факторов (в т. ч. климатических, механических) при транспортировании, хранении и погрузочно-разгрузочных работах и соответствующей требованиям ГОСТ Р.</p> <p>Маркировка оборудования и тары (упаковки) оборудования, в том числе транспортной, содержит информацию согласно требованиям ГОСТ Р.</p> <p>Доставка Оборудования осуществляется с соблюдением условий хранения (перевозки), установленных производителем.</p> <p>Поставщик производит сборку, установку (монтаж), настройку, регулировку, сдачу в эксплуатацию оборудования, обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов Заказчика, эксплуатирующих Оборудование.</p> <p>В случае оказания услуг по сборке, установке (монтажу), настройке, регулировке Оборудования собственными силами Поставщик имеет Лицензию на производство и техническое обслуживание (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица и индивидуального предпринимателя) медицинской техники. Виды выполняемых работ, оказываемых услуг в составе деятельности по производству и техническому обслуживанию медицинской техники (в части технического обслуживания): монтаж и наладка, контроль технического состояния, периодическое и текущее техническое обслуживание, ремонт медицинской техники. Соисполнители, привлекаемые к оказанию Услуг, имеют указанную действующую лицензию.</p>

Заказчик:  
ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

Поставщик:  
ООО «Инсайт-сервис»

Главный врач  
\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/

Генеральный директор  
\_\_\_\_\_/Д.В. Куприянов/

**Заказчик:**  
**ОГАУЗ «ИГКБ №8»**  
**Главный врач**

**Исполнитель:**  
**ООО «Инсайт-сервис»**  
**Генеральный директор**

\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/

\_\_\_\_\_/Д.В. Куприянов/