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 колекса 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 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	

	Наименование	Характеристики	Ед.	Кол-	Производ	Наиме	Цена за	Общая
№	товара, работ,	товара, работ, услуг	изм.	во	итель	новани	единицу,	стоимость
π/	услуг, товарный					e	руб.	по позиции,
П	знак (его словесное					страны		руб.
	обозначение) (при					происх		
	наличии)					ожден		
						ИЯ		
1	Монитор	Указаны в Таблице 1	Шт.	2	000	<mark>Россий</mark>	630 000,00	1 260 000,00
	кардиологический				"РПТ	ская		
	фетальный				УНИКОС	<mark>Федера</mark>		
	- u				"	<mark>ция</mark>		
	Фетальный							
	монитор:							
	автоматизированн							
	ый кардиотокограф							
	по ТУ 9442-003-							
	52696471-2006 в							
	следующем							
	исполнении: "Уникос-01" с							
	принадлежностями							
	ИТОГО (цена договора), руб.:					1 24	[
-	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				што		60 000,00	1 0
	В том числе НДС (в случае, если Поставщик является				НДС не облагается на основании п.1 ч.2 статьи 149 Налогового кодекса Российской			
	плательщиком НДС), руб.:				статьи 14			Россиискои
			Фед	<mark>церации</mark>				

Таблица 1

№ п/п	Технические и функциональные характеристики (потребительские свойства)	Требуемое значение параметров и функций	Предлагаемые Участником значения параметров и функций
1	Антенатальный 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
	Назначение		
2.1	Для одновременной регистрации частоты сердечных сокращений, движений плода, во время беременности	Наличие	Наличие
3	Требования, предъявляемые к техническим		
	характеристикам		
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	Датчик		
4.1	Датчик ультразвуковой доплеровский, шт	Не менее 1	1
4.2	Фиксированная рабочая частота сигнала датчика, МГц	не менее 1	1
5	Требования к перечню функций фетального монитора		
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	Наличие	Наличие
	(ПСП) на сон.		
5.6	автоматическая фиксация и учет двигательной активности	Наличие	Наличие
	плода		
5.7	отображение результатов автоматизированного анализа КТГ	Наличие	Наличие
	и расчёта показателя состояния плода с 10 минуты с		
	ежеминутным обновлением данных		
5.8	длительность цикла исследования в зависимости от	Наличие	Наличие
	показателя состояния плода от 10 минут до 60 минут (с		
	возможностью продления) в антенатальном периоде		
5.9	окно аудио и визуального наблюдения эхосигнала ЧСС	Наличие	Наличие
	плода для юстировки места установки УЗ датчика		
5.10	предварительная настройка граничных значений уровня	Наличие	Наличие
	тахикардии и брадикардии ЧСС плода		
6	Расчётные параметры в антенатальном режиме:		
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
0.7	макенмальная амплитуда медленных децелерации, уд. мин	Trasm me	Hasin inc
6.8	количество движений плода	Наличие	Наличие
6.9	вариабельность - усреднённое значение мгновенной	Наличие	Наличие
0.9	вариабельность - усредненное значение мі новенной вариабельности (STV) в мс.	паличие	паличие
6.10	Оценка КТГ	Наличие	Наличие
0.10	Расчет интегрального 4-балльного показателя состояния	Паличис	Паличис
	плода (ПСП) степени выраженности нарушений		
	функционального состояния плода/сравнение по критериям		
	Доуза-Редмана		
	Требования к оповещению медицинского персонала (преду	ипрелительные	
	сигналы тревог):	предптенные	
	звуковой и визуальный сигнал тревоги при отсутствии и	наличие	наличие
	слабом сигнале с доплеровского датчика	1144111 1115	11441111 1110
	звуковой и визуальный сигнал тревоги при установлении	Наличие	Наличие
	факта регистрации частоты сердечных сокращений с аорты	1100111	11000111
	женщины		
	звуковые и визуальные сигналы тревоги при технической	Наличие	Наличие
	неисправности прибора		
	звуковой сигнал при значениях параметров выше и ниже	Наличие	Наличие
	допустимых границ ЧСС плода		
	Требования к передаче и обработке данных:		
	ввод данных о пациентке и клинической аннотации с	Наличие	Наличие
	отражением их на печати в текущем масштабе времени		
	возможность проведения неограниченных по количеству	Наличие	Наличие
	исследований, сохранение записи и доступ к базе данных		
	возможность объединения мониторов в единую	Наличие	Наличие
	информационную сеть		
	введение и печать клинических событий в режиме	Наличие	Наличие
	реального времени через 10 минут от начала регистрации		
	данных.		
	распечатка результатов обследований с графиками на	Наличие	Наличие
	формате бумаги А4		
	Требования предъявляемые к программному		
	обеспечению		
	программное обеспечение (ПО) на русском языке ПО версия «Демо» для ускоренного обучения медицинского	наличие	наличие
		наличие	наличие

	персонала		
	Тележка		
	полка с поворотным механизмом	Наличие	Наличие
	полка с ящиком	Наличие	Наличие
	встроенные розетки	Наличие	Наличие
11	Общие требования		
11.1	Гарантийный срок, месяцев	не менее 12	12
11.2	Эксплуатационная документация на русском языке	Наличие	Наличие
	Комплект поставки		
	вычислительный модуль обработки и отображения данных	шт.	шт.
	медицинского исследования (компьютер типа «ноутбук»)		
	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:

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

		здравоохранения и социального развития, декларация о соответствии, руководство по эксплуатации на русском языке, паспорт, гарантийный талон).
3	Требование к упаковке, отгрузке Оборудования	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. Маркировка оборудования и тары (упаковки) оборудования, в том числе транспортной, содержит информацию согласно требованиям ГОСТ Р. Доставка Оборудования осуществляется с соблюдением условий хранения (перевозки), установленных производителем. Поставщик производит сборку, установку (монтаж), настройку, регулировку, сдачу в эксплуатацию оборудования, обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов Заказчика, эксплуатирующих Оборудование. 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.

Заказчик:	Поставщик:
ОГАУЗ «ИГКБ № 8»	ООО «Инсайт-сервис»
Главный врач/Ж.В. Есева/	Генеральный директор/Д.В. Куприянов/
Заказчик:	Исполнитель:
ОГАУЗ «ИГКБ №8»	ООО «Инсайт-сервис»
Главный врач	Генеральный директор
/Ж.В. Есева/	/Д.В. Куприянов/