

**ПРОТОКОЛ № 32110402632-2**

**подведения итогов запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку перчаток медицинских одноразовых (176-21)**

30.06.2021 г.

**Дата подведения итогов:** 30 июня 2021 г.

**Место рассмотрения заявок:** г. Иркутск, ул. Ярославского, 300, каб. 401.

**Начальная (максимальная) цена договора:** 2 327 600,00 руб. с учетом налогов, сборов и других обязательных платежей.

**Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** г. Иркутск, ул. Баумана, 214А (4 этаж, каб. 401), ул. Партизанская, 74Ж (2 этаж, каб. ст.м/с), ул. Ярославского, 300 (4 этаж, каб. гл.м/с).

**Срок (период) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** Поставка товара осуществляется силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 01.12.2021 г. в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подачи такой заявки.

**Состав комиссии:**

Председатель комиссии	Начальник планово-экономического отдела Островская Т.Б.
Член комиссии	Экономист Козлов М.А.
Член комиссии	Юрисконсульт Земцов А.В.

Что составляет 60 % членов комиссии. Кворум для принятия решений имеется.

**1. Сведения о наименовании и количестве поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг:**

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Перчатки стерильные хирургические латексные неопудренные текстурированные	<p>Описание соответствует описанию КТРУ22.19.60.113-00000001. Стерильное изделие из латекса гевей, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. Длина для дополнительной защиты предплечья не менее 280 мм. текстурный рисунок по всей наружной поверхности, неопудренная, форма анатомическая ( правая и левая), AQL готовой продукции для проверки качества не более 1,5, Материал латекс, Манжета для защиты от пережимания предплечья с валиком, Упаковка индивидуальная, непромокаемая. Размер 7,5</p>	пар	3000
2	Перчатки диагностические SFM (или эквивалент) латексные нестерильные неопудренные текстурированные хлор	<p>Описание соответствует описанию КТРУ22.19.60.119-00000002. Нестерильное изделие, изготовленное из гевейского натурального латекса (НТ) и предназначенное для использования в качестве защитного барьера приношении на руках медицинских работников во время обследования/лечения пациента или для других санитарных целей; его внутренняя поверхность непокрыта порошком талька. Используется как двухсторонний барьер защиты как пациента, так и персонала от различной контаминации. Изделие должно иметь соответствующие характеристики в отношении осязания и удобства в использовании, а также соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, сопротивление прокалыванию, эластичность) и одинаковые размеры (т.е., совместимость размеров). Это изделие разового использования. Длина для фиксации на предплечье не менее 240 мм, Одинарная толщина (в области пальцев) для обеспечения</p>		

		<p>механической прочности и тактильной чувствительности не менее 0,11 мм,  Обработка поверхности для предотвращения возможного выскальзывания инструмента,  текстурный рисунок по всей наружной поверхности,  Внутреннее покрытие для легкости надевания перчатки полимерное,  Поверхность для исключения возможной аллергии без опудривания,  AQL готовой продукции не более 1,5,  Материал латекс  Манжета для фиксации на предплечье с валиком.</p>			
			Размер S ( 6-7)	пар	17000
			Размер M ( 7-8 )	пар	25000
			Размер L ( 8-9 )	пар	10000
3	Перчатки стерильные смотровые (диагностические) латексные текстурированные неопудренные одноразовые с внутренним синтетическим покрытием	<p>Перчатки (диагностические) латексные текстурированные неопудренные одноразовые с внутренним синтетическим покрытием для диагностических обследований и терапевтических процедур, требующих стерильности, в т.ч. продолжительных. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Длина перчатки 245 мм.</p>			
			Размер S ( 6-7)	пар	5000
			Размер M ( 7-8 )	пар	5000
4	Перчатки диагностические (SFM –HIBRID) (или эквивалент) нестерильные неопудренные текстурированные	<p>КТРУ 22.19.60.119-00000002  Нестерильное изделие, изготовленное из натурального каучукового латекса (NRL), предназначенное для создания защитного барьера, надеваемое на руки медицинскими работниками во время обследования/лечения пациента или для других санитарных целей; его внутренняя поверхность не покрыта порошком талька.  Используется как двухсторонний барьер защиты как пациента, так и персонала от различной контаминации. Изделие должно иметь соответствующие характеристики в отношении осозания и удобства в использовании, а также соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, сопротивление прокалыванию, эластичность) и стандартизированный типоразмерный ряд.  Зелёный или другой контрастный цвет перчаток необходим для предварительной диагностики, визуальной оценки характера биологической жидкости, а также предотвращает искажение цветопередачи характера биологической жидкости для решения вопроса о дальнейшей тактике обследования и лечения больного.  Текстурированные по всей поверхности с дополнительной текстурой на пальцах (обеспечивает надежный захват медицинского инструмента).  Толщина текстурированных участков от 0,12 мм до 0,16 мм (для обеспечения устойчивости к механическим повреждениям и высокого уровня защиты от воздействия химически агрессивных сред).  Структура перчатки трехслойная.  Внешний слой из латекса,  промежуточный слой - смесь латекса с нитрилом, с внутренним синтетическим слоем из нитрила (для устойчивости к антисептикам на спиртовой основе и изоляции кожи от химических веществ, используемых в процессе производства перчаток).  Длина не менее 240 мм (для защиты от проникновения жидкости и микроорганизмов).  На упаковке должна быть маркировка материалов изготовления (в том числе материалов изготовления</p>			



		внутреннего покрытия или слоя) (на основании потребности учреждения, для быстрой идентификации перчаток среди других).		
		Размер S ( 6-7)	пар	20000
		Размер M ( 7-8 )	пар	20000
		Размер L ( 8-9 )	пар	2000

2. Сведения о количестве поданных на участие в запросе котировок в электронной форме заявок, о дате и времени регистрации каждой такой заявки, сведения об участниках закупки, подавших заявки на участие в запросе котировок в электронной форме:

№ п/п	Регистрационный № заявки	Дата, время подачи заявки	Наименование участника (для физ. лиц – Ф.И.О.)	Адрес участника
1	1520649	28.06.2021 09:34 (МСК)	Общество с ограниченной ответственностью фирма «МЕДИНА»	664011, г. Иркутск, пер. Пугачева, д. 3Б
2	1520723	29.06.2021 19:51 (МСК)	Общество с ограниченной ответственностью «Коралл-Вита»	141730, г. Лобня, ул. Пушкина, д. 6, пом. 1

3. Сведения о решении каждого члена закупочной комиссии о соответствии/несоответствии поданных заявок требованиям извещения о проведении запроса котировок в электронной форме, сведения об отклоненных заявках на участие в запросе котировок в электронной форме с обоснованием такого решения:

№ участника	Регистрационный № заявки	Наименование участника (для физ. лиц – Ф.И.О.)	Сведения о соответствии заявок на участие в запросе котировок в электронной форме требованиям, установленным в котировочной документации	Обоснование причин отклонения заявки на участие в запросе котировок в электронной форме
1	1520649	Общество с ограниченной ответственностью фирма «МЕДИНА»	Островская Т.Б. – соответствует, Козлов М.А. – соответствует, Земцов А.В. – соответствует	-
2	1520723	Общество с ограниченной ответственностью «Коралл-Вита»	Островская Т.Б. – соответствует, Козлов М.А. – соответствует, Земцов А.В. – соответствует	-

4. Сведения о цене договора, предложенной в заявках участников:

№ участника	Регистрационный № заявки	Наименование участника (для физ. лиц – Ф.И.О.)	Сведения о предоставлении приоритета товаров происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами	Цена договора, предложенная в заявке на участие, руб.	Цена договора с учетом приоритета товаров происхождения, руб.	Сведения о порядковых номерах заявок на участие в запросе котировок в порядке уменьшения степени выгодности ценовых предложений	
1	1	1520649	Общество с ограниченной ответственностью фирма «МЕДИНА»	Приоритет не предоставляется	1 840 850,00	1 840 850,00	2
2	2	1520723	Общество с ограниченной ответственностью «Коралл-	Приоритет не предоставляется	1 750 000,00	1 750 000,00	1

			Вита»				
--	--	--	-------	--	--	--	--

5. В соответствии с п. 18.19 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8» (далее - Положение), п. 39 Извещения о проведении закупки на поставку перчаток медицинских одноразовых путем запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства № 176-21 (далее - Извещение) победителем в проведении запроса котировок в электронной форме признается участник закупки, подавший заявку на участие в запросе котировок в электронной форме, которая отвечает всем требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме, и в которой указана наиболее низкая цена договора – **Общество с ограниченной ответственностью «Коралл-Вита»**. Предложение о цене договора – **1 750 000,00 рублей**.

6. Участник закупки, предложение которого содержит лучшие условия по цене договора, следующие после предложенных победителем в проведении запроса котировок в электронной форме условий – **Общество с ограниченной ответственностью фирма «МЕДИНА»**. Предложение о цене договора – **1 840 850,00 рублей**.

**Подписи членов комиссии:**

Председатель комиссии:



Островская Т.Б.

Члены комиссии:



Козлов М.А.



Земцов А.В.