

ПРОТОКОЛ № 32009195939-1

рассмотрения единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку перчаток медицинских одноразовых (152-20)

08.06.2020 г.

Дата и время рассмотрения заявок: 08 июня 2020 г. в 10.00 часов.

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

Начальная (максимальная) цена договора: 1 215 500,00 руб. с учетом налогов, сборов и других обязательных платежей.

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: г. Иркутск, ул. Баумана, 214А (2 этаж).

Срок (период) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: Поставка товара осуществляется силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 25.12.2020г. Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подачи заявки.

Состав комиссии:

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

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, работ, услуг	Характеристика товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во
1	Перчатки смотровые из латекса гевеи неопудренные нестерильные	Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из латекса гевеи (натурального латекса), поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала или для других санитарных целей. Изделие должно иметь следующие характеристики: 1. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,11 мм для механической прочности; 2. Текстурированный рисунок в области пальцев и ладони для улучшенного захвата инструментов; 3. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 650% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004; 4 Длина перчатки не менее 240 мм для фиксации на предплечье. Изделие для одноразового использования.		
		Размер S (6-7)	пара	10000
		Размер M (7-8)	пара	10000
2	Перчатки стерильные хирургические латексные текстурированные неопудренные	Стерильное изделие из латекса гевеи, 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. Перчатки должны обладать соответствующими физическими свойствами (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Манжета перчатки с венчиком. Должны быть микротекстурированные по всей рабочей		

		<p>поверхности с дополнительной текстурой на пальцах для улучшенного захвата инструмента во влажной и сухой среде.</p> <p>Одинарная толщина текстурированных участков (на пальцах) от 0,15 мм до 0,19 мм (для обеспечения устойчивости к механическим повреждениям, требуемая толщина перчаток соответствует особенностям применения, для обеспечения надёжной барьерной защиты);</p> <p>Одинарная толщина на ладони не менее 0,13 мм;</p> <p>Одинарная толщина на манжете не менее 0,10 мм.</p> <p>Длина не менее 280 мм (для защиты от проникновения жидкости и микроорганизмов).</p> <p>Обработка поверхности должна быть выполнена из полимерного покрытия (в качестве единственного способа для предотвращения слипания наружной поверхности перчатки при работе с мелкими инструментами или изделиями (катерами, иглами и пр.)).</p> <p>Полимерное покрытие должно обеспечивать необходимый уровень чувствительности при работе с микроинструментом.</p> <p>Перчатки должны быть упакованы в индивидуальную упаковку парами.</p> <p>Упаковка перчаток должна быть пластиковая для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона.</p>			
			Размер 7,0	пара	4000
			Размер 7,5	пара	4000
			Размер 8,0	пара	4000
3	Перчатки диагностические латексные нестерильные неопудренные текстурированные,	<p>Нестерильное изделие, должно быть изготовлено из натурального каучукового латекса (NRL), предназначено для создания защитного барьера, надеваемого на руки медицинскими работниками во время обследования/лечения пациента или для других санитарных целей; его внутренняя поверхность не должна быть покрыта порошком талька.</p> <p>Должно использоваться как двухсторонний барьер защиты как пациента, так и персонала от различной контаминации.</p> <p>Изделие должно иметь соответствующие характеристики в отношении осязания и удобства в использовании, а также соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, сопротивление прокалыванию, эластичность) и стандартизированный типоразмерный ряд.</p> <p>Длина перчатки не менее 245 мм (чтобы обеспечить защиту врача и пациента при полостных операциях).</p> <p>Изделие одноразового использования</p>			
			Размер S (6-7)	пара	50000
4	Перчатки диагностические нестерильные неопудренные текстурированные	<p>Нестерильное изделие, должно быть изготовлено из натурального каучукового латекса (NRL), предназначено для создания защитного барьера, надеваемого на руки медицинскими работниками во время обследования/лечения пациента или для других санитарных целей; его внутренняя поверхность не должна быть покрыта порошком талька.</p> <p>Должно использоваться как двухсторонний барьер защиты как пациента, так и персонала от различной контаминации.</p> <p>Изделие должно иметь соответствующие характеристики в</p>			

		<p>отношении осязания и удобства в использовании, а также соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, сопротивление прокалыванию, эластичность) и стандартизированный типоразмерный ряд.</p> <p>Перчатки должны иметь контрастный цвет необходимый для предварительной диагностики, визуальной оценки характера биологической жидкости, а также предотвращает искажение цветопередачи характера биологической жидкости для решения вопроса о дальнейшей тактики обследования и лечения больного.</p> <p>Текстурированные по всей поверхности с дополнительной текстурой на пальцах (обеспечивает надежный захват медицинского инструмента).</p> <p>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).</p> <p>Структура перчатки трехслойная.</p> <p>Внешний слой из латекса</p> <p>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).</p> <p>Длина не менее 240 мм (для защиты от проникновения жидкости и микроорганизмов).</p> <p>На упаковке должна быть маркировка материалов изготовления (в том числе материалов изготовления внутреннего покрытия или слоя) (на основании потребности учреждения, для быстрой идентификации перчаток среди других).</p>		
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

2. В соответствии с п. 18.17. 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 являться только субъекты малого и среднего предпринимательства № 152-20 (далее - Извещение), в связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме подана только одна заявка, запрос котировок в электронной форме признается несостоявшимся.

3. Сведения о единственном участнике закупки, подавшим заявку на участие в запросе котировок в электронной форме:

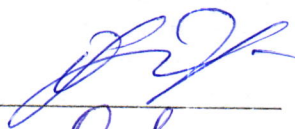
№ п/п	Регистрационный № заявки, дата, время	Наименование участника (для физ. лиц – Ф.И.О.)	Адрес участника	Контактный телефон участника
1	№ 1509290 от 05.06.2020 05:40 (МСК)	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Медина»	664011, г. Иркутск, пер. Пугачева, д. 3Б	(3952) 20-01-88

4. Сведения о решении каждого члена закупочной комиссии по результатам рассмотрения единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме о ее соответствии/ несоответствии требованиям извещения о проведении запроса котировок в электронной форме:

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

Подписи членов комиссии:

Председатель комиссии:



Островская Т.Б.

Члены комиссии:



Земцов А.В.



Козлов М.А.