

ПРОТОКОЛ

заседания закупочной комиссии ООО «Горсети» по рассмотрению, оценки сопоставления заявок на участие в открытом запросе предложений на право заключения договора поставки средств индивидуальной защиты рук

№ 75/23

«13» ноября 2023 года

1. Сведения о начальной (максимальной) цене договора, объеме и сроке исполнения договора

Начальная (максимальная) цена договора составляет 2 247 160 (Два миллиона двести сорок семь тысяч сто шестьдесят) рублей 60 копеек, в том числе НДС.

№ п/п	Наименование товара	Единица измерения	Количество
1	Рукавицы специальные для защиты от искр и брызг расплавленного металла	пара	2500
2	Перчатки с удлиненной краем спилковые с подкладкой	пара	250
3	Перчатки трикотажные цельновязанные с точечным полимерным покрытием	пара	7000
4	Перчатки трикотажные с полимерным покрытием	пара	2000
5	Рукавицы специальные для защиты от пониженных температур	пара	300
6	Перчатки трикотажные цельновязанные, для защиты от порезов	пара	170

Договор вступает в силу с даты подписания и действует по «31» декабря 2024 года. Окончание срока действия договора влечет прекращение обязательств Сторон по договору, за исключением расчетов за фактически поставленный и принятый товар – до полного исполнения.

2. Состав комиссии:

Председатель закупочной комиссии:

Мядзель Евгений Александрович – заместитель технического директора (по эксплуатации и ремонту);

Заместитель председателя закупочной комиссии:

Шульгин Вадим Игоревич - заместитель генерального директора (по материально-техническому обеспечению);

Члены комиссии:

Комаров Евгений Павлович – заместитель генерального директора (по безопасности);

Мишкин Игорь Владимирович – и.о. руководителя службы охраны труда;

Нефедьева Ирина Алексеевна – начальник отдела материально-технического отдела;

Бирючевская Юлия Алексеевна – начальник отдела закупок.

Заседание проводится в присутствии 6 членов комиссии, что составляет не менее чем 50% от списочного состава закупочной комиссии, кворум имеется. Комиссия правомочна.

3. Вопросы заседания закупочной комиссии:

1) О рассмотрении заявки на соответствие требованиям, установленным в извещении и документации о проведении открытого запроса предложений.

2) О допуске к участию в закупке участника закупки и о признании его участником закупки или об отказе в допуске к участию в закупке.

3) Об определении победителя закупки.

4. Количество поданных заявок на участие в закупке (этапе закупки), а также дата и время регистрации каждой заявке:

Регистрационный номер заявки участника	Дата и время регистрации заявки (время местное)	Наименование участника
1	03.11.2023 г., 10 ч. 27 мин.	ООО «Волговятснабкомплект»
2	07.11.2023 г., 15 ч. 20 мин.	ООО «Спецобъединение-Алтай»

Всего поступило – 2 (две) заявки.

5. Результаты рассмотрения заявок на участие в закупке:

Порядковый номер заявки участника	Решение о допуске/не допуске заявки на участие в закупке	Основание для решения о допуске/не допуске заявки участника с указанием положений извещения/документации о закупке, которым соответствует/не соответствует заявка
1	Допущен	Соответствует требованиям извещения/документации о проведении открытого запроса предложений
2	Допущен	Соответствует требованиям извещения/документации о проведении открытого запроса предложений

6. Результаты оценки заявок на участие в закупке с указанием решения закупочной комиссии о присвоении каждой заявке значения по каждому из предусмотренных критериев оценки заявок

Закупочная комиссия осуществляет оценку заявок, поданных Участниками закупки, признанными Участниками открытого запроса предложений в соответствии с критериями, в целях выявления лучших условий исполнения договора.

1) Об оценке заявки №1 на участие в открытом запросе предложений

№ п/п	Критерий оценки заявок	Коэффициент значимости критерия, %	Рейтинг, балл	Рейтинг с учетом коэффициента значимости критерия
				Балл
1	2	3	4	5=3*4
1.	Цена договора	20%	66,64	13,33
2.	Качество товара - рукавицы специальные для защиты от искр и брызг расплавленного металла	10%	100,00	10,00
2.1.	Соответствие требованиям технического регламента таможенного союза "О безопасности средств в индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)		5	
2.2.	Эксплуатационная документация		5	
2.3.	Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 388-2019		2	
2.4.	Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 407-2012		3	
2.5.	Соответствие материалов предоставленного образца требованиям технического описания		5	
2.6.	Конструктивные особенности		5	
2.7.	Соответствие размеру		5	
2.8.	Размер изделия		5	
2.9.	Тип покрытия		5	
2.10.	Наличие маркировки изделия		5	
2.11.	Поверхностная плотность (или толщина)		5	
2.12.	Стойкость к истиранию		5	
2.13.	Разрывная нагрузка швов		5	
2.14.	Устойчивость к мелким брызгам расплавленного металла – уровень 4 (количество капель расплавленного металла для повышения температуры до 40 °С, минимум 35)		5	

№ п/п	Критерий оценки заявок	Коэффициент значимости критерия, %	Рейтинг, балл	Рейтинг с учетом коэффициента значимости критерия
				Балл
1	2	3	4	5=3*4
2.15.	Устойчивость к конвективному теплу – уровень 3 (теплопередача, минимум 10 секунд)		3	
2.16.	Устойчивость к возгоранию в открытом пламени – уровень 4 (время тления, менее 2 сек)		4	
2.17.	Устойчивость к контактному теплу – уровень 1 (более 15 секунд при температуре 100 °С)		3	
2.18.	Защитные свойства от истирания		5	
2.19.	Защитные свойства от механических воздействий		5	
2.20.	Защитные свойства от искр, брызг расплавленного металла, окалины		5	
2.21.	Защитные свойства от контакта с нагретыми поверхностями		5	
2.22.	Защитные свойства от теплового излучения		5	
3.	Качество товара - перчатки с удлинненной краевой спилковые с подкладкой	15%	90,00	13,50
3.1.	Соответствие требованиям технического регламента таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)		5	
3.2.	Эксплуатационная документация		5	
3.3.	Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 388-2019		2	
3.4.	Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 407-2012		3	
3.5.	Соответствие материалов предоставленного образца требованиям технического описания		5	
3.6.	Конструктивные особенности		5	
3.7.	Соответствие размеру		0	
3.8.	Длина перчаток		0	
3.9.	Наличие маркировки изделия		5	
3.10.	Поверхностная плотность (или толщина)		5	
3.11.	Стойкость к истиранию		3	
3.12.	Стойкость к порезу		3	
3.13.	Стойкость к проколу		3	
3.14.	Разрывная нагрузка швов		3	
3.15.	Устойчивость к мелким брызгам расплавленного металла – уровень 4 (количество капель расплавленного металла для повышения температуры до 40 °С, минимум 35)		4	
3.16.	Устойчивость к конвективному теплу – уровень 3 (теплопередача, минимум 10 секунд)		3	

№ п/п	Критерий оценки заявок	Коэффициент значимости критерия, %	Рейтинг, балл	Рейтинг с учетом коэффициента значимости критерия
				Балл
1	2	3	4	5=3*4
3.17.	Устойчивость к возгоранию в открытом пламени – уровень 4 (время тления, менее 2 сек)		3	
3.18.	Устойчивость к контактному теплу – уровень 1 (более 15 секунд при температуре 100 °С)		3	
3.19.	Защитные свойства от истирания		5	
3.20.	Защитные свойства от проколов, порезов		5	
3.21.	Защитные свойства от механических воздействий		5	
3.22.	Защитные свойства от искр, брызг расплавленного металла, окалины		5	
3.23.	Защитные свойства от контакта с нагретыми поверхностями		5	
3.24.	Защитные свойства от теплового излучения		5	
4.	Качество товара - перчатки трикотажные цельновязанные с точечным полимерным покрытием	15%	66,00	9,90
4.1.	Соответствие требованиям технического регламента таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)		5	
4.2.	Эксплуатационная документация		5	
4.3.	Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 388-2019		2	
4.4.	Соответствие материалов предоставленного образца требованиям технического описания		7	
4.5.	Конструктивные особенности		0	
4.6.	Соответствие размеру		0	
4.7.	Длина перчаток		0	
4.8.	Класс вязки		7	
4.9.	Тип покрытия		7	
4.10.	Наличие маркировки изделия		0	
4.11.	Стойкость к истиранию		7	
4.12.	Стойкость к порезу		7	
4.13.	Разрывная нагрузка швов		7	
4.14.	Защитные свойства от истирания		6	
4.15.	Защитные свойства от порезов		0	
4.16.	Защитные свойства от механических воздействий		6	
5.	Качество товара - перчатки трикотажные с полимерным покрытием	10%	67,00	6,70
5.1.	Соответствие требованиям технического регламента таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)		5	

№ п/п	Критерий оценки заявок	Коэффициент значимости критерия, %	Рейтинг, балл	Рейтинг с учетом коэффициента значимости критерия
				Балл
1	2	3	4	5=3*4
5.2.	Эксплуатационная документация		5	
5.3.	Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 388-2019		2	
5.4.	Соответствие материалов предоставленного образца требованиям технического описания		6	
5.5.	Конструктивные особенности		0	
5.6.	Соответствие размеру		0	
5.7.	Длина перчаток		6	
5.8.	Тип покрытия		0	
5.9.	Наличие маркировки изделия		6	
5.10.	Стойкость к истиранию		6	
5.11.	Стойкость к порезу		7	
5.12.	Стойкость к проколу		6	
5.13.	Разрывная нагрузка швов		6	
5.14.	Защитные свойства от истирания		6	
5.15.	Защитные свойства от проколов, порезов		0	
5.16.	Защитные свойства от механических воздействий		6	
5.17.	Защитные свойства от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров		0	
6.	Качество товара - рукавицы специальные для защиты от пониженных температур	10%	86,00	8,60
6.1.	Соответствие требованиям технического регламента таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)		5	
6.2.	Эксплуатационная документация		5	
6.3.	Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 388-2019		2	
6.4.	Соответствие материалов предоставленного образца требованиям технического описания		7	
6.5.	Конструктивные особенности		7	
6.6.	Соответствие размеру		0	
6.7.	Размер изделия		0	
6.8.	Тип покрытия		7	
6.9.	Наличие маркировки изделия		7	
6.10.	Поверхностная плотность (или толщина)		7	
6.11.	Стойкость к истиранию		7	
6.12.	Разрывная нагрузка швов		7	
6.13.	Защита от пониженных температур		7	
6.14.	Защитные свойства от истирания		6	
6.15.	Защитные свойства от механических воздействий		6	

№ п/п	Критерий оценки заявок	Коэффициент значимости критерия, %	Рейтинг, балл	Рейтинг с учетом коэффициента значимости критерия
				Балл
1	2	3	4	5=3*4
6.16.	Защитные свойства от пониженных температур воздуха		6	
7.	Качество товара - перчатки трикотажные цельновязанные, для защиты от порезов	10%	95,00	9,50
7.1.	Соответствие требованиям технического регламента таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)		5	
7.2.	Эксплуатационная документация		5	
7.3.	Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 388-2019		2	
7.4.	Соответствие материалов предоставленного образца требованиям технического описания		6	
7.5.	Конструктивные особенности		6	
7.6.	Соответствие размеру		5	
7.7.	Класс вязки		5	
7.8.	Тип покрытия		5	
7.9.	Наличие маркировки изделия		6	
7.10.	Поверхностная плотность (или толщина)		5	
7.11.	Стойкость к истиранию		6	
7.12.	Стойкость к порезу		6	
7.13.	Стойкость к проколу		6	
7.14.	Разрывная нагрузка швов		6	
7.15.	Маслобензостойкие свойства		6	
7.16.	Защитные свойства от истирания		5	
7.17.	Защитные свойства от проколов, порезов		5	
7.18.	Защитные свойства от механических воздействий		5	
7.19.	Защитные свойства от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров		0	
8.	Срок поставки	10%	29,41	2,94
9.	Итоговый рейтинг	100%		74,47

2) Об оценке заявки №2 на участие в открытом запросе предложений

№ п/п	Критерий оценки заявок	Коэффициент значимости критерия, %	Рейтинг, балл	Рейтинг с учетом коэффициента значимости критерия
				Балл
1	2	3	4	5=3*4
1.	Цена договора	20%	18,56	3,71
2.	Качество товара - рукавицы специальные для защиты от искр и брызг расплавленного металла	10%	100,00	10,00

№ п/п	Критерий оценки заявок	Коэффициент значимости критерия, %	Рейтинг, балл	Рейтинг с учетом коэффициента значимости критерия
				Балл
1	2	3	4	5=3*4
2.1.	Соответствие требованиям технического регламента таможенного союза "О безопасности средств в индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)		5	
2.2.	Эксплуатационная документация		5	
2.3.	Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 388-2019		2	
2.4.	Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 407-2012		3	
2.5.	Соответствие материалов предоставленного образца требованиям технического описания		5	
2.6.	Конструктивные особенности		5	
2.7.	Соответствие размеру		5	
2.8.	Размер изделия		5	
2.9.	Тип покрытия		5	
2.10.	Наличие маркировки изделия		5	
2.11.	Поверхностная плотность (или толщина)		5	
2.12.	Стойкость к истиранию		5	
2.13.	Разрывная нагрузка швов		5	
2.14.	Устойчивость к мелким брызгам расплавленного металла – уровень 4 (количество капель расплавленного металла для повышения температуры до 40 °С, минимум 35)		5	
2.15.	Устойчивость к конвективному теплу – уровень 3 (теплопередача, минимум 10 секунд)		3	
2.16.	Устойчивость к возгоранию в открытом пламени – уровень 4 (время тления, менее 2 сек)		4	
2.17.	Устойчивость к контактному теплу – уровень 1 (более 15 секунд при температуре 100 °С)		3	
2.18.	Защитные свойства от истирания		5	
2.19.	Защитные свойства от механических воздействий		5	
2.20.	Защитные свойства от искр, брызг расплавленного металла, окалины		5	
2.21.	Защитные свойства от контакта с нагретыми поверхностями		5	
2.22.	Защитные свойства от теплового излучения		5	
3.	Качество товара - перчатки с удлиненной краевой спилковые с подкладкой	15%	100,00	15,00
3.1.	Соответствие требованиям технического регламента таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)		5	
3.2.	Эксплуатационная документация		5	

№ п/п	Критерий оценки заявок	Коэффициент значимости критерия, %	Рейтинг, балл	Рейтинг с учетом коэффициента значимости критерия
				Балл
1	2	3	4	5=3*4
3.3.	Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 388-2019		2	
3.4.	Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 407-2012		3	
3.5.	Соответствие материалов предоставленного образца требованиям технического описания		5	
3.6.	Конструктивные особенности		5	
3.7.	Соответствие размеру		5	
3.8.	Длина перчаток		5	
3.9.	Наличие маркировки изделия		5	
3.10.	Поверхностная плотность (или толщина)		5	
3.11.	Стойкость к истиранию		3	
3.12.	Стойкость к порезу		3	
3.13.	Стойкость к проколу		3	
3.14.	Разрывная нагрузка швов		3	
3.15.	Устойчивость к мелким брызгам расплавленного металла – уровень 4 (количество капель расплавленного металла для повышения температуры до 40 °С, минимум 35)		4	
3.16.	Устойчивость к конвективному теплу – уровень 3 (теплопередача, минимум 10 секунд)		3	
3.17.	Устойчивость к возгоранию в открытом пламени – уровень 4 (время тления, менее 2 сек)		3	
3.18.	Устойчивость к контактному теплу – уровень 1 (более 15 секунд при температуре 100 °С)		3	
3.19.	Защитные свойства от истирания		5	
3.20.	Защитные свойства от проколов, порезов		5	
3.21.	Защитные свойства от механических воздействий		5	
3.22.	Защитные свойства от искр, брызг расплавленного металла, окалины		5	
3.23.	Защитные свойства от контакта с нагретыми поверхностями		5	
3.24.	Защитные свойства от теплового излучения		5	
4.	Качество товара - перчатки трикотажные цельновязанные с точечным полимерным покрытием	15%	100,00	15,00
4.1.	Соответствие требованиям технического регламента таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)		5	
4.2.	Эксплуатационная документация		5	
4.3.	Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 388-2019		2	

№ п/п	Критерий оценки заявок	Коэффициент значимости критерия, %	Рейтинг, балл	Рейтинг с учетом коэффициента значимости критерия
				Балл
1	2	3	4	5=3*4
4.4.	Соответствие материалов предоставленного образца требованиям технического описания		7	
4.5.	Конструктивные особенности		7	
4.6.	Соответствие размеру		7	
4.7.	Длина перчаток		7	
4.8.	Класс вязки		7	
4.9.	Тип покрытия		7	
4.10.	Наличие маркировки изделия		7	
4.11.	Стойкость к истиранию		7	
4.12.	Стойкость к порезу		7	
4.13.	Разрывная нагрузка швов		7	
4.14.	Защитные свойства от истирания		6	
4.15.	Защитные свойства от порезов		6	
4.16.	Защитные свойства от механических воздействий		6	
5.	Качество товара - перчатки трикотажные с полимерным покрытием	10%	100,00	10,00
5.1.	Соответствие требованиям технического регламента таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)		5	
5.2.	Эксплуатационная документация		5	
5.3.	Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 388-2019		2	
5.4.	Соответствие материалов предоставленного образца требованиям технического описания		6	
5.5.	Конструктивные особенности		6	
5.6.	Соответствие размеру		7	
5.7.	Длина перчаток		6	
5.8.	Тип покрытия		7	
5.9.	Наличие маркировки изделия		6	
5.10.	Стойкость к истиранию		6	
5.11.	Стойкость к порезу		7	
5.12.	Стойкость к проколу		6	
5.13.	Разрывная нагрузка швов		6	
5.14.	Защитные свойства от истирания		6	
5.15.	Защитные свойства от проколов, порезов		6	
5.16.	Защитные свойства от механических воздействий		6	
5.17.	Защитные свойства от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров		7	
6.	Качество товара - рукавицы специальные для защиты от пониженных температур	10%	100,00	10,00

№ п/п	Критерий оценки заявок	Коэффициент значимости критерия, %	Рейтинг, балл	Рейтинг с учетом коэффициента значимости критерия
				Балл
1	2	3	4	5=3*4
6.1.	Соответствие требованиям технического регламента таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)		5	
6.2.	Эксплуатационная документация		5	
6.3.	Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 388-2019		2	
6.4.	Соответствие материалов предоставленного образца требованиям технического описания		7	
6.5.	Конструктивные особенности		7	
6.6.	Соответствие размеру		7	
6.7.	Размер изделия		7	
6.8.	Тип покрытия		7	
6.9.	Наличие маркировки изделия		7	
6.10.	Поверхностная плотность (или толщина)		7	
6.11.	Стойкость к истиранию		7	
6.12.	Разрывная нагрузка швов		7	
6.13.	Защита от пониженных температур		7	
6.14.	Защитные свойства от истирания		6	
6.15.	Защитные свойства от механических воздействий		6	
6.16.	Защитные свойства от пониженных температур воздуха		6	
7.	Качество товара - перчатки трикотажные цельновязанные, для защиты от порезов	10%	95,00	9,50
7.1.	Соответствие требованиям технического регламента таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)		5	
7.2.	Эксплуатационная документация		5	
7.3.	Эксплуатационные уровни по ГОСТ EN 388-2019		2	
7.4.	Соответствие материалов предоставленного образца требованиям технического описания		6	
7.5.	Конструктивные особенности		6	
7.6.	Соответствие размеру		5	
7.7.	Класс вязки		5	
7.8.	Тип покрытия		5	
7.9.	Наличие маркировки изделия		6	
7.10.	Поверхностная плотность (или толщина)		5	
7.11.	Стойкость к истиранию		6	
7.12.	Стойкость к порезу		6	
7.13.	Стойкость к проколу		6	
7.14.	Разрывная нагрузка швов		6	
7.15.	Маслобензостойкие свойства		6	

№ п/п	Критерий оценки заявок	Коэффициент значимости критерия, %	Рейтинг, балл	Рейтинг с учетом коэффициента значимости критерия
				Балл
1	2	3	4	5=3*4
7.16.	Защитные свойства от истирания		5	
7.17.	Защитные свойства от проколов, порезов		5	
7.18.	Защитные свойства от механических воздействий		5	
7.19.	Защитные свойства от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров		0	
8.	Срок поставки	10%	88,24	8,82
9.	Итоговый рейтинг	100%		82,04

7. О присвоении заявкам на участие в открытом запросе предложений порядковых номеров и определении победителя открытого запроса предложений

Закупочная комиссия провела расчеты итогового рейтинга степени выгодности условий исполнения договора, предложенных каждым участником. По результатам расчетов участники открытого запроса предложений получили следующие оценки:

Регистрационный номер заявки участника	Наименование участника открытого запроса предложений	Итоговая оценка, балл	Итоговое место
2	ООО «Спецобъединение-Алтай»	82,04	1
1	ООО «Волговятснабкомплект»	74,47	2

Победителем открытого запроса предложений признается ООО «Спецобъединение-Алтай» (заявка № 2), которому присваивается первый номер (первое место) и право заключения договора.

В соответствии с требованиями, установленными документацией предлагается присудить второй номер (второе место) следующему участнику: ООО «Волговятснабкомплект» (заявка № 1).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«За» 6 членов закупочной комиссии.

«Против» 0 членов закупочной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов закупочной комиссии.

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

1. _____ (подпись) _____ (Мядзель Е.А.)
2. _____ (подпись) _____ (Шульгин В.И.)
3. _____ (подпись) _____ (Мишкин И.В.)
4. _____ (подпись) _____ (Комаров Е.П.)
6. _____ (подпись) _____ (Нефедьева И.А.)
7. _____ (подпись) _____ (Бирючевская Ю.А.)