



Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс»

ОГРН 1075503004587, ИНН 5503109356, КПП 550301001
Юр. адрес: ул. Чапаева, 71, г. Омск, 644099, тел. (3812) 65-02-27, факс (3812) 65-34-36
e-mail: tgk.info@mail.ru; www.energocomplex55.ru

«03» 06 2021 года № Т-21-675

Руководителю организации

О предоставлении коммерческих предложений

Запрос

В соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положением о закупках товаров, работ, услуг для нужд ООО «ТГКом» (Протокол от «16» декабря 2019 г. №03/19) ООО «ТГКом» планирует проведение упрощённой закупки с целью заключения **договора на поставку средств индивидуальной защиты** в соответствии с техническим заданием.

Начальная (максимальная) цена договора (далее - НМЦД) – **819 379,00 руб., в т.ч. НДС;** для участников, освобожденных от уплаты НДС: **682 815,83 руб. без учета НДС.**

Прошу Вас подготовить и выслать коммерческое предложение не позднее **17-00 (омского времени) «08» июня 2021 года** на эл. почту: **energocomplex55@mail.ru**.

Предложение должно содержать информацию о цене по форме табл.1, сроке поставки, сроке действия предлагаемой цены, сканированные копии документов согласно Приложению № 2.

Предложения участников предоставляются с НДС. Если участник не является плательщиком НДС, то предложения предоставляются, без НДС. Оценка предложений производится по цене без учета НДС. Если участник не является плательщиком НДС, то цена не должна превышать НМЦД, без НДС.

Подведение итогов состоится **«09» июня 2021 года**. Победителем упрощённой закупки признается Участник, предложивший наименьшую цену. Если в нескольких коммерческих предложениях содержится одинаковая цена, заказчик вправе признать победителем участника, коммерческое предложение, которого поступило ранее коммерческих предложений других участников.

Заказчик вправе в любое время до подписания договора отказаться от проведения упрощённой закупки.

Приложение:

1. Техническое задание – на 17 л.
2. Перечень копий документов – на 1 л.
3. Анкета участника – на 1 л.

Генеральный директор

А.Ю. Лунев

Техническое задание
на приобретение средств индивидуальной защиты для персонала
Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс»

1. Общие положения.

1.1. Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс» (далее - ООО «ТГКом»), именуемое в дальнейшем Заказчик, намерено приобрести средства индивидуальной защиты для персонала в соответствии с п. 4. настоящего Технического задания.

1.2. В рамках исполнения договора поставка товара осуществляется партиями на основании заявки Заказчика в течение 5 (пяти) дней с момента получения заявки от Заказчика. Заявка должна содержать наименование, количество, ассортимент товара.

1.3. Оплата товара производится в пределах цены договора Платежными поручениями по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика не позднее 60 (шестидесяти) банковских дней, с момента представления Поставщиком подписанного, счета, товарной (транспортной) накладной, счета-фактуры и/или УПД.

2. Общие требования к услугам.

2.1. Поставщик обязан иметь опыт поставок предлагаемых средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ, Товар, Продукция): в течение 2-х последних лет предприятиям, подтвержденный документально: не менее 3-х договоров (предоставляются копии), в которых содержатся позиции товара аналогичного ассортимента в количестве, не меньшем по сравнению с предлагаемым к поставке Заказчику, подтвержденных товарными накладными (актами приема-передачи товара) (предоставляются копии), подписанными покупателями без замечаний.

2.2. В период исполнения договора Поставщик обязан за свой счет проводить необходимую замену некачественного товара. Поставщик обеспечивает замену в течение 2 (двух) дней с момента поступления письменного уведомления от Заказчика (исключая выходные и праздничные дни) на всем периоде исполнения договора и принятыми гарантийными обязательствами.

2.3. При необходимости Поставщик по требованию Заказчика должен осуществить обмен размеров внутри номенклатуры.

2.4. Поставщик должен быть производителем, дилером (дистрибьютором) фирм-производителей и подтвердить это дилерскими (дистрибьюторскими) сертификатами (договорами) (предоставляются копии).

2.5. Не реже одного раза в месяц Поставщик должен проводить экспертную оценку правильного подбора СИЗ и проводить обучение по их применению на местах.

2.6. Поставщик должен располагать складом, расположенном в г. Омске, что подтверждается копией договора аренды помещения (-ий) или свидетельством о праве собственности.

2.7. Поставляемая продукция должна быть новой и ранее не использованной, должна комплектоваться копиями сертификатов соответствия, деклараций соответствия.

2.8. Для подтверждения соответствия товара техническим требованиям, указанным в настоящем Техническом задании, Поставщик должен предоставить:

- подробное описание предлагаемых к поставке изделий с указанием всех технических характеристик, конструктивных особенностей, защитных свойств;
- гарантию соответствия заявленных характеристик изделий;
- сертификаты или декларации соответствия на весь Товар. Все сертификаты, декларации, предоставляемые Поставщиком, должны однозначно идентифицировать продукцию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) предложенную Поставщиком;
- протоколы испытаний СИЗ, подтверждающие соответствие Товара обязательным требованиям, а также указанным в настоящем Техническом задании;

– иные документы, которые подтверждают соответствие Товара техническим регламентам, стандартам, сводам правил, иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации и настоящим Техническим заданием.

2.9. Товар должен отгружаться в упаковке. Упаковка должна предохранять Товар от повреждения при доставке.

2.10. Каждый комплект Товара должен иметь инструкцию по эксплуатации (руководство), которая должна содержать информацию об условиях эксплуатации, правилах ухода и ремонта за изделиями, сроках эксплуатации, гарантийном сроке.

2.11. Поставщик обязан предоставить контрольные образцы всей подлежащей к поставке продукции до окончания срока подачи заявок с приложением сертификатов/деклараций, обязательных для данного вида товара, оформленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.12. Место предоставления образцов – г. Омск, проспект Мира, 5Б, кабинет 113.

2.13. Поставщик обязан гарантировать, что характеристики поставляемого товара, в том числе характеристики контрольных образцов соответствуют (не отличаются) характеристикам, установленным в настоящем Техническом задании, в том числе характеристикам, определяемым, как методом визуального осмотра (видимым характеристикам), так и лабораторными методами (скрытым характеристикам) - входной контроль.

2.14. Заказчик вправе провести соответствующую товарную экспертизу на предмет выявления соответствия скрытых характеристик контрольных образцов, характеристикам товара, установленным в настоящем Техническом задании. В случае выявления несоответствий по скрытым характеристикам расходы по проведенной экспертизе будет нести Поставщик.

2.15. Утвержденные Заказчиком контрольные образцы товара засчитываются в счет объема поставки по договору, заключенного с Поставщиком, в случае признания Поставщика победителем.

2.16. Поставляемый товар должен быть идентичен контрольным образцам утвержденным Заказчиком.

2.17. Образцы остаются у Заказчика для осуществления входного контроля продукции на предмет соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего Технического задания.

2.18. Вся продукция должна иметь заключение Минпромторга о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации (подтверждается копией заключения).

3. Требования к средствам индивидуальной защиты.

3.1. Согласно требованиям Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019/2011 маркировка средств индивидуальной защиты должна содержать следующую обязательную информацию:

- наименование изделия (при наличии наименование модели, кода, артикула);
- наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);
- защитные свойства, размер (при наличии);
- обозначение настоящего Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019/2011, требованиям которого должно соответствовать СИЗ;
- единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;
- дату (месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности, если она установлена;
- сведения о классе защиты и климатическом поясе, определяемом в соответствии с таблицей 3 приложения №3 настоящего Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019/2011, в котором могут применяться СИЗ (при необходимости);
- сведения о способах ухода и требования к утилизации СИЗ;

- сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено СИЗ;
- другую информацию.

3.2. Маркировка СИЗ может быть нанесена любым рельефным способом (тиснение, шелкография, гравировка, литье, штамповка) либо трудноудаляемой краской непосредственно на изделие или трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию. Информация должна быть легко читаемой, стойкой при хранении, перевозке, реализации и использовании продукции по назначению в течение всего срока годности, срока службы и (или) гарантийного срока хранения.

4. Приобретаемая продукция:

табл. № 1

№	Наименование товара	Страна происхождения товара	Описание	Кол-во (шт, пар)
1.	Вкладыши противозумные 3М 1271 в контейнере		Многоразовые противозумные вкладыши. Анатомическая форма с тремя ребрами обеспечивает комфортное прилегание и эффективную защиту. Не требуют скручивания. Поставляются в удобном контейнере с клипсой для крепления на пояс или на кармане, что позволяет сохранять вкладыши чистыми и доступными в период между использованиями. Индивидуальная упаковка. Со шнурком. Акустическая эффективность: 25 дБ Материал: монопрен ГОСТ 12.4.275-2014 ТР ТС 019/2011	100
2.	Нарукавники брезентовые ОП		Нарукавники брезентовые для предотвращения повреждений, износов, загрязнений рукавов специальной одежды при работе. Длина: не менее 350 мм Плотность ткани: 520 г/м ГОСТ 12.4.010-75 ТР ТС 019/2011	100
3.	Каска JSP ЭВО 3 с храповиком и вентиляцией цв. бел		Каска с тремя ребрами жесткости. Трехмерная регулировка посадки на голове для комфортного ношения. Регулировка оголовья с помощью уникального низкопрофильного храпового механизма "Revolution", который обеспечивает удобство в использовании и максимальную защиту. Сменная рН-нейтральная налобная лента отличается высокой степенью поглощения пота. Вентиляционные отверстия для обеспечения комфорта. Сопротивление брызгам расплавленных металлов. Может быть оснащена вставляемыми очками ЭВОСПЕК, системой подсветки VISILITE, световозвращающими наклейками. Широкая область для нанесения логотипов с каждой стороны. Цвет: белый Материал корпуса: полиэтилен (HDPE)	10

№	Наименование товара	Страна происхождения товара	Описание	Кол-во (шт, пар)
			<p>Материал оголовья: текстильный материал Температурный режим: от -50°C до + 50°C Крепление оголовья: в шести точках Крепление других видов СИЗ: пазы для крепления наушников, щитков, встраиваемых очков ЭВОСПЕК Регулировка оголовья: храповик Вес: 370 г ГОСТ EN 397-2012 ТР ТС 019/2011</p>	
4.	Комбинезон КАСПЕР материал Спанбонд		<p>Одноразовый комбинезон предназначен для защиты от пыли, распыляемой краски, незначительных загрязнений. Материал: спанбонд, полипропилен - 100%, 40 г/м Застежка: на молнии Капюшон: притачной Размеры: рост 170-176 ТР ТС 019/2011</p>	60
5.	Комбинезон материал Спанбонд		<p>Одноразовый комбинезон предназначен для защиты от пыли, распыляемой краски, незначительных загрязнений. Материал: спанбонд, полипропилен - 100%, 40 г/м Застежка: на молнии Капюшон: притачной Размеры: рост 180-188 ТР ТС 019/2011</p>	20
6.	Коврик диэлектрический		<p>Размер: 750мм x 750мм x 6мм Диэлектрические коврики являются необходимым элементом любой электроустановки, рабочее напряжение которой не превышает 1000 В. Диэлектрические коврики располагают непосредственно перед электрооборудованием, рубильниками, разъединителями, выключателями, блоками управления реостатами, коммутационными, пусковыми аппаратами от электроустановок ГОСТ 4997-75.</p>	7
7.	Краги для сварочных работ утепленные ВОСТОЧНЫЕ ТИГРЫ цв. жел-крас (спилок, искусственный мех)		<p>Материал: воловий спилок сорт А (толщина 1,1–1,3 мм), арамидная нить Материал утеплителя: искусственный мех, 500 г/м2 Цвет: желтый с красным Длина: 405 мм Рекомендованы для: сварки, склеивания, клепки, пайки твердым припоем, шлифовки металлических деталей, электродной сварки и сварки в среде инертного газа (MIG), резки газовым резаком, манипуляции с раскаленными предметами, испускающими искры в условиях пониженных температур Защитные свойства: ГОСТ EN 388-2012 -</p>	10

№	Наименование товара	Страна происхождения товара	Описание	Кол-во (шт, пар)
			<p>4442</p> <p>Стойкость к истиранию - 4 (до 8000циклов)</p> <p>Стойкость к порезам - 4 (10 - показатель)</p> <p>Сопротивление раздиру - 4 (75 Ньютонов)</p> <p>Сопротивление проколу - 2 (до 60 Ньютонов)</p> <p>ГОСТ EN 407-2012 - 413x4x</p> <p>Продолжительность остаточного горения: менее 2 с; выдерживает более 35 капель расплавленного металла</p>	
8.	Перчатки для сварочных работ ANSELL EDGE из спилка с крагами		<p>Экономичное решение для всех типов сварочных работ. Предназначены для тяжелых видов работ, соответствуют стандарту EN12477, типу А по защите при проведении сварочных работ и при работах в условиях высоких температур.</p> <p>Подходят для электродной сварки и сварки в среде инертного газа (MIG), а также для резки газовым резаком и шлифовки.</p> <p>Обеспечивают высокие уровни защиты от жара, пламени, искр и брызг металла.</p> <p>Перчатки изготавливаются из прочного спилка коровьей кожи натурального цвета.</p> <p>Швы выполняются арамидовыми нитями для дополнительной прочности.</p> <p>Внутренняя хлопковая основа обеспечивает термоизоляцию и комфорт при длительном ношении.</p> <p>Удлиненная манжета защищает запястье.</p> <p>Размер: 10</p> <p>Длина: 360 мм</p> <p>Сферы применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пайка твердым припоем • Обращение с раскаленными предметами, испускающими искры • Шлифовка металлических изделий • Дуговая сварка покрытым металлическим плавящимся электродом и дуговая сварка металлическим плавящимся электродом в среде инертного газа • Резка газовым резаком <p>EN12477</p> <p>ГОСТ EN 388-2012 - 4442</p> <p>ТР ТС 019/2011</p>	120
9.	Маска электросварщика НН-С-702-У1		<p>Рекомендуется для защиты от прямых излучений и искр сварочной дуги, брызг раскаленного металла. Регулируемый наголовник, пластиковый корпус из негорючего токонепроводимого пластика.</p> <p>Автоматически затемняющийся светофильтр: нет (постоянное пассивное затемнение)</p> <p>Степень затемнения: 10</p> <p>Размер светофильтра: 110 x 90 мм</p> <p>Поле зрения светофильтра: 110x 90 мм</p>	10

№	Наименование товара	Страна происхождения товара	Описание	Кол-во (шт, пар)
			Защита от УФ и ИК лучей: есть Возможность использования с фильтрующей полумаской: есть Возможность замены светофильтра: есть Температурный режим: от -30 °С до +55 °С Вес: 440 г ТР ТС 019/2011	
10.	Наколенники		Наколенники универсальные подходят практически для любой профессии, связанной с физическим трудом: строителей, монтажников, сотрудников автосервисов, автомоек, работников сельского хозяйства и пр. Размер: универсальный ТР ТС 019/2011	30
11.	Нарукавники ПВХ ANSELL ПВХ VSB-8-HS		Предназначены для защиты от кислот и щелочей концентрацией до 50 %, различных жиров, масел и нефтепродуктов. Материал: ПВХ, толщина 0,2 мм Длина: 460 мм. ТР ТС 019/2011	6
12.	Наушники противошумные EAR DEFENDER ЕЛЛОУ крепление на каску мт. пластик		Износостойкие наушники с универсальным адаптером для крепления к каске. Телескопическая регулировка размера. Низкий прилегающий профиль наушников для снижения риск а зацепления за выступающие части механизмов, окружающих предметов, конструкций. Гладкообработанный корпус наушников с минимальным количеством выступающих частей для безопасности пользователя. Широкие мягкие валики снижают давление наушников на голову. Улучшенный тепло- и влагообмен благодаря глубоким чашкам. Материал оголовья: пластик Тип оголовья: с креплением на каску (отверстие 30 мм) Наполнитель звукоизоляторов: специальные подушки из вспененного полиуретана Акустическая эффективность: 29 дБ ГОСТ". ГОСТ 12.4.275-2014. ТР ТС 019/2011	20
13.	Наушники противошумные 3М PELTOR OPTIME III H540A-411-SV стандартное оголовье мт		Наушники 3М™ Peltor™ Optime™ III предназначены для использования в условиях экстремально высокого уровня промышленного шума. Эффективность основана на применении технологии двойного корпуса чашек, которая сводит к минимуму резонанс во внутренней полости и обеспечивает максимальное подавление высокочастотных шумов, позволяя относительно легко слышать человеческую речь и предупреждающие сигналы. Также конструкция чашек, благодаря большому объему, эффективно подавляет	15

№	Наименование товара	Страна происхождения товара	Описание	Кол-во (шт, пар)
			<p>низкочастотные шумы. Наушники 3М™ Peltor™ серии Optime™ обеспечивают надежную и непрерывную защиту, благодаря уникальной конструкции оголовья, которая равномерно распределяет давление и обеспечивает плотное прилегание наушников в течение всего рабочего дня. Чашки наушников выполнены из прочного ABS-пластика, устойчивого к воздействию температур и УФ лучей. Значительная глубина внутренней полости чашки препятствует чрезмерному повышению температуры и накоплению влаги, создавая ощущение комфорта в околоушной полости. Наполнитель звукоизолирующих валиков представляет собой сочетание вспененного полиуретана и глицерина, которое обеспечивает наиболее оптимальное по плотности и комфортности прилегание звукозащитных чашек. Шумоподавление: 35 дБ Оголовье: стандартное (H540A-411-SV) ГОСТ 12.4.275-2014. ТР ТС 019/2011</p>	
14.	Очки закрытые РОСОМЗ ЗН11 PANORAMA SUPER 21130 непрямая вентиляция тип линзы про		Панорамные очки с широкой эластичной наголовной лентой. Модель: 21130 Цвет линзы: прозрачный Оптический класс: № 1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения) Материал линзы: поликарбонат Материал корпуса: ПВХ Вентиляция: непрямая Защита: от механического воздействия, абразива, капель жидкостей (в т.ч. химических растворов), УФ-излучения, искр и брызг расплавленного металла Покрытие: против царапин и запотевания Использование с корректирующими очками: возможно ГОСТ 12.4.253-2013 ТР ТС 019/2011	20
15.	Очки РОСОМЗ ЗН18 DRIVER RIKO (6) 21832 тип линзы зеленая		Компактные, ударопрочные очки сварщика. Модель: 21832 Светофильтр: 6 Оптический класс: № 1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения) Материал линзы: минеральное стекло Материал корпуса: мягкий эластичный эвопрен Вентиляция: непрямая	30

№	Наименование товара	Страна происхождения товара	Описание	Кол-во (шт, пар)
			Защита: от механического воздействия, брызг распл. металла, УФ-излучения. Покрытие: против царапин и истирания Использование с корректирующими очками: невозможно ГОСТ 12.4.253-2013 ТР ТС 019/2011	
16.	Очки РОСОМЗ О15 HAMMER ACTIVE SUPER 11530 тип линзы прозрачная		Современные легкие универсальные очки с увеличенным панорамным обзором. Широкие заушники обеспечивают надежную защиту от твердых частиц. Модель: 11530 Цвет линзы: прозрачный Оптический класс: №1 (не дают искажений) Материал линзы: поликарбонат Материал оправы: поликарбонат Защита: от механического воздействия, УФ-излучения. Покрытие: против царапин и запотевания Использование с корректирующими очками: нет ГОСТ 12.4.253-2013 ТР ТС 019/2011	20
17.	Противогаз ПШ-1С 10 м (ШМП – 2шт) мешок		Изолирующие дыхательные аппараты, в которых воздух под лицевую часть поступает по воздухопроводящему шлангу из чистой зоны. Обеспечивает защиту от воздействия вредных веществ в условиях нехватки кислорода независимо от концентрации в воздухе. Комплектация: лицевая часть (в стандартной комплектации со шлем-масками ШМП 2 шт, по специальному заказу могут быть укомплектованы панорамными масками МАГ и ППМ-88); фильтр; соединительная трубка; шланг питающий резинотканевый, спасательный пояс с плечевым ремнем статически искробезопасный, стойкий к органическим растворителям из материала «бельтинг»; сигнальная веревка; штырь, фиксирующий фильтр над поверхностью земли. Модель: ПШ-1С с воздухоподводящим шлангом длиной 10м (в мешке с уложенным шлангом) Сопротивление постоянному потоку воздуха при объемном расходе 30 дм ³ /мин. на вдохе и выдохе: 200 (20) Па (мм вод. ст) Противогаз герметичен при избыточном давлении воздуха: 1000 (100) Па (мм вод. ст.) Условия эксплуатации: -30°С +40°С Время защитного действия: неограниченно Масса: 10 кг Срок хранения: 3 года	4

№	Наименование товара	Страна происхождения товара	Описание	Кол-во (шт, пар)
			ТР ТС 019/2011	
18.	Перчатки ANSELL ALPHATEC 87-900 зел-жел.		<p>Перчатки защитные. Смесь латекса с неопреном обеспечивает надежную защиту от широкого спектра химических веществ. Двойная обработка обеспечивает двойную защиту. Крайне надежная устойчивость к воздействию солей, моющих средств. Тяжелые по весу перчатки, прочные и долговечные, с прекрасным захватом на сухих и влажных поверхностях.</p> <p>Свойства: КЦС (80%), МБС, надежный сухой и влажный (промасленный) захват, хлопковое напыление с антибактериальной обработкой.</p> <p>Материал основы: хлопковое напыление Материал покрытия: натуральный каучук, неопрен</p> <p>Тип покрытия: ромбовидный Стиль манжеты: прямая Цвет: зеленый и желтый Длина: 323 мм Толщина: 0.68 мм AQL: (EN374) 0.65 Антистатична: нет EN 388:2003 x120 EN 388:2016 2120A Стойкость к истиранию - х (0 циклов) Стойкость к порезам- 1 (1,2 -показатель) Сопротивление раздиру - 2 (25 Ньютонов) Сопротивление проколу - 0 (0 Ньютонов) EN ISO 374-1:2016 Type A AJKNPT EN 374-5:2016 VIRUS Размер: 9 Размер: 10</p>	180 20
19.	Перчатки АЗРИЭЛЕКТРО резиновые диэлектрические (0 класс)		<p>Перчатки защитные диэлектрические. Материал основы: натуральный латекс Длина: не менее 350 мм Толщина: 1,3±0,2 мм Нормативный документ: ТУ 38.306-5-63-97 Размер: 2/3/4 ТР ТС 019/2011 ТУ 38.106977-2004</p>	11
20.	Перчатки ANSELL ACTIVARMR ПВХ на утепляющей подкладке		<p>Зимние перчатки, водоотталкивающие, стойкие к воздействию механических повреждений, пониженных температур, солей и химических веществ.</p> <p>Свойства: ВО, КЦС; надежный захват на влажных и скользких поверхностях.</p> <p>Материал покрытия: ПВХ Материал подкладки: синтетический гидрофобный пеноизоляционный материал на основе полиуретана (Полиуретан Нейлон Хлопок) Конструкция Раскроенные и сшитые Тип/стиль покрытия: С полным покрытием</p>	12

№	Наименование товара	Страна происхождения товара	Описание	Кол-во (шт, пар)
			<p>Стиль манжеты: С крагами Цвет Флуоресцентный оранжевый Размер 9, 10 Длина, мм 275 - 300 ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.252-2013 EN 388 4221 Стойкость к истиранию - 4: 8000 циклов Стойкость к порезам - 2: 2,5 (показатель) Сопротивление раздиру - 2: 25 Ньютонов Сопротивление проколу - 1: 20 Ньютонов EN 511 211</p>	
21.	Перчатки CERVA СВИФТ нитрильные покр. полное		<p>Перчатки для грубых работ, сшитые из хлопчатобумажного трикотажа с полным покрытием из нитрила, крага. Предназначены для защиты от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений. Крага позволяет легко сбросить перчатку в случае необходимости.</p> <p>Покрытие нитрила с шероховатой для работы с промасленными предметами. Материал основы: хлопковое джерси Материал покрытия: нитрил Тип покрытия: полное Защитные свойства: EN 388:2003 - 4211/EN 388:2016 - 4211x Стойкость к истиранию - 4 (8000 циклов) Стойкость к порезам - 2 (2,5 - показатель) Сопротивление раздиру - 1 (10 Ньютонов) Сопротивление проколу - 1 (20 Ньютонов)</p>	30
22.	Перчатки из х/б трикотажа с ПВХ покрытием (10 кл.в.)		<p>Трикотажные кругловязальные перчатки из смесовой пряжи с точечным ПВХ покрытием. Состав: 55% хлопка, 45% полиэфира Вид покрытия: ПВХ покрытие на ладонной части перчатки Вид нанесения: Точка Цвет: Чёрные с ПВХ покрытием синего цвета ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.252-2013 (бывш. ГОСТ Р 12.4.246-2008);</p>	2 000
23.	Плащ ПОСЕЙДОН цв. син.		<p>Материал: полиэфир - 100%, прочная плащевая ткань с ПВХ покрытием. Плотность ткани — 225 гр./м. Ткань соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3. Водонепроницаемость ткани более 20 000 мм. водного столба. (210 000 Па). Застежка: на молнии, с клапаном против ветра Защитные элементы: проклеенные швы,</p>	30

№	Наименование товара	Страна происхождения товара	Описание	Кол-во (шт, пар)
			<p>капюшон, внутренние манжеты рукавов на эластичной тесьме. Регулировка: по лицевому вырезу капюшона Карманы: накладные с клапанами Цвет: синий ТР ТС 019/2011</p>	
24.	Полумаска фильтрующая 3М 8122 с клапаном стандартный		<p>Полумаска фильтрующая противоаэрозольная для защиты персонала, работающего в условиях повышенной запыленности и загрязнения жидкими, в т.ч. масляными аэрозолями.. Чашеобразная форма респиратора позволяет легко надевать и снимать респиратор. Клапан выдоха 3М™ Cool Flow™ эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу, снижает уровень запотевания очков, обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании. Степень защиты: FFP2 NR D (до 12 ПДК) Внутренний слой: гипоаллергенный материал Фильтр: электростатического действия Клапан выдоха: есть Условия эксплуатации: от -30 °С до +70 °С, повышенная влажность. ТР ТС 019/2011</p>	800
25.	Полумаска фильтрующая 3М 9922Р с клапаном стандартный		<p>Полумаска противоаэрозольная фильтрующая (респиратор) 3М 9922Р с дополнительной защитой от сварочных аэрозолей. Фильтрующий материал производства компании 3М - эффективная фильтрация, в том числе и от мелкодисперсных сварочных дымов. Слой активированного угля обеспечивает защиту от озона до 10 ПДК и паров органических веществ в пределах ПДК. Носовой зажим плотно фиксирует фильтрующую полумаску на переносице. Совместимы со сварочными щитками. Степень защиты: FFP2 NR D (до 12 ПДК) Внутренний слой: гипоаллергенный Фильтр: электростатического действия с дополнительным фильтрующим слоем Клапан выдоха: есть. Условия эксплуатации: от -30 °С до +70 °С, повышенная влажность ТР ТС 019/2011</p>	200
26.	Рукавицы утепленные (хлопчатобумажный ватин)		<p>Рукавицы для защиты рук от механических воздействий и пониженных температур. Материал: хлопчатобумажная ткань Плотность: 240 г/м2 Утеплитель: ватин ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.010-75</p>	70

№	Наименование товара	Страна происхождения товара	Описание	Кол-во (шт, пар)
27.	Рукавицы с брезентовым наладонником (двунитка)		Рукавицы для защиты рук от механических воздействий при грубых работах. Материал основы: двунитка суровая, хлопок – 100% Плотность: 240 г/м2 Материал покрытия: брезент Тип покрытия: частичное Цвет: белый ТР ТС 019/2011	400
28.	Фартук CHEMICAL WPL цв. т-зел.		Фартук с широким набором защитных свойств: К80 (от растворов с массовой долей кислот до 80%) Щ50 (от растворов щелочей концентрации до 50%) Нж (от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров) Вн (для защиты от воды) Материал: ткань с ПВХ покрытием, плотность 480 гр/м. Размер: Длина фартука 120 см, ширина по низу 97 см. Цвет: оливковый ТР ТС 019/2011	6
29.	Подшлемник ЗЕВС ПЛЮС ут цв. чер. тк. Арсенал		Защита от искр и брызг расплавленного металла, 2 класс защиты, Тр (в комплекте с костюмом). Защиты от повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), Ти, Тт, То. Защита от пониженных температур, 1-2 класс защиты для эксплуатации в III климатическом поясе, Тн. Защита от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), МиЗ. Ткань: «Арсенал New», хлопок – 100%, 490 г/м, Splashgard Nafta, МВО, К50, огнестойкая технология «Пробан®» Утеплитель: «Шерстон», 240 г/м, 1 слой Застежка: потайная, на пуговицах Цвет: черный ГОСТ Р 12.4.297-2013 ГОСТ 12.4.280-2014 ГОСТ 12.4.250-2019	10
30.	Подшлемник ЗЕВС цв. чер. тк. Арсенал		Защита от искр и брызг расплавленного металла, 2 класс защиты, Тр (в комплекте с костюмом). Защиты от повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), Ти, Тт. Ткань: «Арсенал New», хлопок – 100%, 490 г/м, Splashgard Nafta, МВО, К50, огнестойкая технология «Пробан®»	10

№	Наименование товара	Страна происхождения товара	Описание	Кол-во (шт, пар)
			Застежка: на пуговицах Регулировки: по глубине с помощью паты и пуговицы ГОСТ Р 12.4.297-2013 ГОСТ 12.4.280-2014 ГОСТ 12.4.250-2019	
31.	Привязь страховочная ARX огнеупорная с поясом VS-09HF		Для страховочных и удерживающей систем и систем рабочего позиционирования, спасения и эвакуации при проведении сварочных и других видов огневых работ. Эвакуационные петли на плечевых лямках. На поясе — петли для крепления инструмента и карабинов строп(до 7 кг). Количество точек крепления «А»: 2. • стальное D-образное кольцо на спине, удлинительный хлястик для точки на спине; • D-образное кольцо на грудной лямке Материал: лента из НОМЕКС/арамид со специальным покрытием Соединительные пряжки: автоматические Индикатор срыва: под инспекционной книжкой Вес пользователя: до 110 кг Температурный режим эксплуатации: от -50 до +50 °С Вес: 2,28 кг Срок хранения: 10 лет с момента производства ГОСТ Р ЕН 361-2008 ГОСТ Р ЕН 358-2008	2
32.	Строп страховочный ARX огнеупорный регулируемый VS-105LAF		Применяется в страховочной системе для организации безопасной остановки падения при проведении сварочных и других видов огневых работ. Материал стропа: канат из полиамида с арамидным покрытием Диаметр: 11,7 мм Раскрытие амортизатора: 1 м Максимальная длина стропа: 1,9 м Раскрытие карабинов: 18 и 56 мм Вес пользователя: до 110 кг Температурный режим эксплуатации: от -50 до +50 °С Вес: 1,29 кг Срок хранения: 10 лет с момента производства ГОСТ Р ЕН 355-2008	2
33.	Строп страховочный ARX SS-2		Применяется в страховочной системе для организации безопасной остановки падения. Материал стропа: канат из полиамида диаметром 12 мм С амортизатором Раскрытие амортизатора: max 1,2 м С регулировкой длины Максимальная длина стропа: 2 м	2

№	Наименование товара	Страна происхождения товара	Описание	Кол-во (шт, пар)
			Запас высоты при использовании стропа: min 6,2 м Карабины гальванизированная сталь Раскрытие карабинов: 18 мм и 56 мм Вес пользователя: 100 кг Вес: 1,19 кг ГОСТ Р ЕН 355-2008	
34.	Карабин ARX K-1		Материал: гальванизированная сталь Тип замка: винтовой, муфта Раскрытие: 18 мм Вес: 0,17 кг Размер: 108 x 60 мм Температурный режим эксплуатации: от -50 до +50 °С ГОСТ Р ЕН 362-2008	6
35.	Линия анкерная ARX LA-2		Используется как горизонтальная анкерная линия при строительных, ремонтных и монтажных работах на высоте в случае отсутствия надежных стационарных точек крепления или в тех случаях, когда требуется перемещение работающего по горизонтали. Материал: полиамид Количество пользователей: 3 Максимальная длина: 20 м Регулировка длины: есть (натяжное устройство) Вес: 4,20 кг ГОСТ ЕН 795-2014	2
36.	Строп страховочный ARX двухплечный регулируемый VS-204LA		Двухплечный строп с амортизатором и регулировкой длины. Применяется в страховочной системе для организации безопасной остановки падения. Материал стропа: канат из полиамида Диаметр: 1 мм Раскрытие амортизатора: 1 м Максимальная длина стропа: 1,9 м Запас высоты при использовании стропа: min — 5,9 м Раскрытие карабинов: 18 и 56 мм Вес пользователя: до 110 кг Температурный режим эксплуатации: от -50 до +50 °С Вес: 1,97 кг Срок хранения: 10 лет с момента производства ГОСТ Р ЕН 355-2008	3
37.	Привязь страховочная ARX с поясом VS-05H		Применяется в страховочной системе для организации безопасной остановки падения; удерживающей системе, для спасения и эвакуации. 5-точечная регулировка размера. Длина наплечных лямок изменяется одним движением. На поясе предусмотрены специальные петли для крепления	3

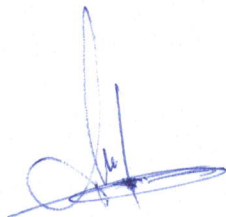
№	Наименование товара	Страна происхождения товара	Описание	Кол-во (шт, пар)
			<p>инструмента и карабинов соединительно-амортизирующей подсистемы (до 7 кг). Вращающийся пояс обеспечивает возможность поворота туловища при работе.</p> <p>Количество точек крепления «А»: 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • стальное D-образное кольцо на спине с удлинительным хлястиком (только для присоединения блокирующих устройств, крепить строп к хлястику запрещено); • D-образное кольцо на грудной лямке <p>Количество D-образных колец для рабочего позиционирования: 2 на поясе Материал: лента из полиэстера со светоотражающими нитями Индикатор срыва: под инспекционной книжкой Эвакуационные петли: на плечевых лямках Вес пользователя: до 110 кг Температурный режим эксплуатации: от -50 до +50 °С Вес: 2,36 кг Размер: M-XL, XXL Срок хранения: 10 лет с момента производства Гарантийный срок: 4 года ГОСТ Р ЕН 361-2008 ГОСТ Р ЕН 358-2008</p>	
38.	Штатив-тренога ARX T-1		<p>Переносное анкерное устройство. Предназначено для спуска/подъема, эвакуации пользователя из замкнутого пространства (емкости, цистерны, колодцы, бункеры).</p> <p>Материал: опоры - алюминий, головная часть - окрашенная гальванизированная сталь</p> <p>Стальные основания для опор имеют резиновые накладки, предназначенные для работы на плоских поверхностях, а также края с шипами для установки на скользких поверхностях.</p> <p>Габаритные размеры в сложенном состоянии: 1,75x0,23x0,23 м</p> <p>Количество анкерных точек (на головной части): 4. Центральная точка на головной части - для крепления блокирующего устройства. 3 анкерные точки по бокам головной части для страховки второго оператора.</p> <p>Количество пользователей на спуск и подъем: 1</p> <p>Опоры: с 7-ступенчатой регулировкой, блокируются шплинтами</p> <p>Рабочая высота: 1,47-2,3 м</p> <p>Максимальная рабочая нагрузка: 500 кг</p> <p>Вес пользователя: 140 кг</p> <p>Статическая прочность: мин 15 кН</p>	1

№	Наименование товара	Страна происхождения товара	Описание	Кол-во (шт, пар)
			Вес: 16,5 кг ГОСТ ЕН 795-2014	
39.	Лебедка ARX LT-1 для штатива-треноги		ГОСТ Р ЕН 1496-2012 Лебедка для опускания и поднимания человека. Используется совместно со штатив-треногой ARX T-1. Оборудована автоматическим тормозным механизмом. Материал троса: гальванизированная сталь Диаметр троса: 6,3 мм Длина троса: от 5 до 25 м Максимальная высота подъема: 20 м Рабочая нагрузка: 140 кг Вес: 14 кг ГОСТ Р ЕН 1496-2012	1
40.	Устройство блокирующее ARX UB-4 6М		Применяется в страховочной системе для организации безопасной остановки падения при малом запасе высоты. Материал: комбинированное плетение полиамид-кевлар Материал корпуса: пластик Амортизатор внутри корпуса Длина ленты: 6 м Ширина ленты: 17 мм Фактор падения, при котором можно использовать устройство: 0 (над головой пользователя) Разрешенный угол наклона от вертикали max 40 ° Раскрытие карабинов: 24 мм (нижний), 18 мм (верхний) Запас высоты при использовании блокирующего устройства: min 1,5 м Индикаторпадения: на вертлюге нижнего карабина Вес пользователя: 120 кг. Вес: 1,8 кг ГОСТ Р ЕН 360-2008	2
41.	Петля анкерная ARX VS-51B-100 1 м		Переносное анкерное устройство. Предназначено для организации анкерной точки на элементах конструкции: трубе, рельсе, балке и др. Возможно применение в агрессивных средах, на острых кромках, при огневых и сварочных работах. Материал: гальванизированная сталь в пластиковой оплетке Количество пользователей: 1 Вес пользователя: 110 кг Температурный режим эксплуатации: от -50 до +50 °С Вес: 0,4 кг Срок хранения: 10 лет с момента производства ГОСТ ЕН 795-2014	2

5. Перечень документов, подлежащих истребованию у участника закупки

5.1. Копии документов в соответствии с требованиями п. 2.1, 2.4, 2.6, 2.8, 2.18 настоящего технического задания.

Руководитель группы ОТ, ПБ и ООС

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.

Е.Э. Мелешенко

Перечень копий документов

1. Учредительные документы: Устав, Положение, Свидетельство о регистрации предпринимателя без образования юридического лица;
2. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц либо Лист записи ЕГРЮЛ, ЕГРИП;
3. Свидетельство о постановке на учёт в налоговом органе и присвоении ИНН;
4. Копия паспорта гражданина РФ, иной документ, удостоверяющий личность (в случае, если договор заключается с физ. лицом);
5. Документы, подтверждающие полномочия лица, заключающего договор (решение общего собрания участников общества об избрании исполнительного органа (для ООО), решение Общего собрания акционеров либо Совета директоров об избрании исполнительного органа (для акционерного общества), приказ о назначении, доверенность на право заключения договора с образцом подписи уполномоченного лица, заверенная печатью предприятия (ИП) в случае наличия печати.
6. Копия годовой бухгалтерской (финансовой) отчётности (бухгалтерский баланс, отчёт о финансовых результатах) за **предшествующий календарный год**, с документом, подтверждающим сдачу бухгалтерской отчётности в ФНС. (Если Участник является ИП или организацией на УСН, необходимо предоставить Декларацию по УСН).
7. Решение (согласия) Общего собрания участников (единственного участника) либо Собрания акционеров, либо Совета директоров о совершении крупной сделки (в случае если совершаемая сделка является для контрагента крупной сделкой либо сделкой с заинтересованностью) либо иного третьего лица, в предусмотренных законом случаях.
8. Выписка из ЕГРЮЛ, ЕГРИП (по состоянию на дату не позднее одного месяца до заключения договора)
9. Анкета участника по форме Приложения № 3.

Анкета Участника

Наименование	Сведения об Участнике
1. Наименование организации (полное)	
2. Наименование организации (сокращенное)	
3. Форма собственности	
4. Адрес юридический	
5. Адрес фактический	
6. Должность руководителя	
7. ФИО руководителя	
8. Телефон руководителя	
9. Факс	
10. Электронная почта	
11. Ответственное лицо	
12. Телефон ответственного лица	
13. ОГРН	
14. ИНН/КПП	
15. ОКПО	
16. ОКОПФ	
17. ОКТМО	
18. Дата постановки на учет в налоговом органе	
19. Номер расчетного счета	
20. Номер корреспондентского счета	
21. БИК	
22. Полное наименование банка	
23. ФИО уполномоченного лица на подписание договора	
24. Должность уполномоченного лица (при наличии)	
25. Номер, дата доверенности	

(должность, ФИО)

(подпись, М.П.)