



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

«15» июля 2022 года № Т-22-937

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 «ТТКом» (Протокол от «24» июня 2021 г. №02/21) ООО «ТТКом» планирует проведение упрощённой закупки с целью заключения договора на поставку средств индивидуальной защиты в соответствии с техническим заданием.

Начальная (максимальная) цена договора (далее - НМЦД) – **651 258,00 руб., в т.ч. НДС.**

Прошу Вас подготовить и выслать коммерческое предложение не позднее **17-00 (омского времени) «20» июля 2022 года** на эл. почту: energocomplex55@mail.ru.

Предложение должно содержать информацию о цене, 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.

Подведение итогов состоится **«21» июля 2022 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 9 л.
2. Перечень копий документов – на 1 л.
3. Анкета участника – на 1 л.

Генеральный директор

А.Ю. Лунев

Техническое задание
на приобретение специальной одежды, специальной обуви 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 7 (семи) рабочих 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 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. Поставляемая продукция должна быть новой и ранее не использованной, должна комплектоваться копиями сертификатов соответствия, деклараций соответствия.

2.7. 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.

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

2.9. 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.

2.10. 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.

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

2.12. 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.

2.13. 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.

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

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

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

2.17. 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

| № | Наименование товара | Описание | Кол-во (шт, пар) |
|----|---|--|---------------------|
| 1. | Вкладыши противошумные ЗМ 1271 в контейнере | Многоразовые противошумные вкладыши. Анатомическая форма с тремя ребрами обеспечивает комфортное прилегание и эффективную защиту. Не требуют скручивания. Поставляются в удобном контейнере с клипсой для крепления на поясе 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 | 150 |
| 2. | Каска РОСОМЗ СОМЗ-55 FAVORIT 75514 | Легкая, химически стойкая каска с подбородочным ремнем и эффективной системой вентиляции. Модель: 75514 Комплектация: подбородочный ремень Материал корпуса: полипропилен Материал оголовья: текстильный материал, впитывающая пот вставка Температурный режим: от -50°С до +50°С Крепление оголовья: в шести точках Регулировка оголовья: ленточная Крепление других видов СИЗ: пазы для крепления наушников и щитков Защита от тока: до 1000 В переменного или 1500 В постоянного тока Цвет: оранжевый. Вес: 308 г | 30 |
| 3. | Комбинезон КАСПЕР материал Спанбонд | 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 | 60 |
| 4. | Комбинезон материал Спанбонд | 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 | 20 |
| 5. | Коврик диэлектрический | Размер: 750мм x 750мм x 6мм ГОСТ 4997-75. | 3 |

| № | Наименование товара | Описание | Кол-во (шт, пар) |
|----|--|---|---------------------|
| 6. | 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 - 4442 Стойкость к истиранию - 4 (до 8000циклов) Стойкость к порезам - 4 (10 - показатель) Сопротивление раздиру - 4 (75 Ньютонов) Сопротивление проколу - 2 (до 60 Ньютонов) ГОСТ EN 407-2012 - 413x4x Продолжительность остаточного горения: менее 2 с; выдерживает более 35 капель расплавленного металла</p> | 10 |
| 7. | Восточные тигры G152 | <p>Материал: воловий спилок сорт А (толщина 1,1–1,3 мм), арамидная нить Материал подкладки: 100% хлопок Цвет: коричневый, черный Длина: 360 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 Защитные свойства: ГОСТ EN 388-2012 - 4x2x Стойкость к истиранию - 4 (до 8000 циклов) Стойкость к порезам - х Сопротивление раздиру - 2 (25 Ньютонов) Сопротивление проколу - х ГОСТ EN 407-2012 - 414x4x Продолжительность остаточного горения: менее 2 с; выдерживает более 35 капель расплавленного металла Размер: 11 ТР ТС 019/2011</p> | 120 |
| 8. | Наколенники | <p>Наколенники универсальные с двумя эластичными ремнями для крепления на ноге. Материал: ЭВА Размер: универсальный ТР ТС 019/2011</p> | 20 |
| 9. | Наушники противозумные 3М PELTOR OPTIME III H540A-411-SV стандартное оголовье МТ | <p>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 низкочастотные шумы. Наушники 3М™ Peltor™ серии Optime™ обеспечивают</p> | 15 |

| № | Наименование товара | Описание | Кол-во (шт, пар) |
|-----|---|---|---------------------|
| | | <p>надежную и непрерывную защиту, благодаря уникальной конструкции оголовья, которая равномерно распределяет давление и обеспечивает плотное прилегание наушников в течение всего рабочего дня.</p> <p>Чашки наушников выполнены из прочного ABS-пластика, устойчивого к воздействию температур и УФ лучей.</p> <p>Значительная глубина внутренней полости чашки препятствует чрезмерному повышению температуры и накоплению влаги, создавая ощущение комфорта в околоушной полости.</p> <p>Наполнитель звукоизолирующих валиков представляет собой сочетание вспененного полиуретана и глицерина, которое обеспечивает наиболее оптимальное по плотности и комфортности прилегание звукозащитных чашек.</p> <p>Шумоподавление: 35 дБ Оголовье: стандартное (H540A-411-SV) ГОСТ 12.4.275-2014. ТР ТС 019/2011</p> | |
| 10. | <p>Очки закрытые POCOM3 ЗН11 PANORAMA SUPER 21130 непрямая вентиляция тип линзы про</p> | <p>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</p> | 20 |
| 11. | <p>Очки POCOM3 ЗН18 DRIVER RIKO (6) 21832 тип линзы зеленая</p> | <p>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 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</p> | 20 |
| 12. | <p>Очки POCOM3 O15 HAMMER ACTIVE SUPER 11530 тип линзы прозрачная</p> | <p>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</p> | 20 |

| № | Наименование товара | Описание | Кол-во (шт, пар) |
|-----|--|---|---------------------|
| | | 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 | |
| 13. | Перчатки ANSELL ALPHATEC 87-900 зел-жел. | 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. Свойства: КЩС (80%), МБС, надежный сухой и влажный (промасленный) захват, хлопковое напыление с антибактериальной обработкой. Материал основы: хлопковое напыление Материал покрытия: натуральный каучук, неопрен Тип покрытия: ромбовидный Стель 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 - x (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 | 180 |
| 14. | | Размер : 10 | 20 |
| 15. | Перчатки АЗРИЭЛЕКТРО резиновые диэлектрические (0 класс) | 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 | 2 |
| 16. | Перчатки ANSELL ACTIVARMR ПВХ на утепляющей подкладке | Зимние перчатки, водоотталкивающие, стойкие к воздействию механических повреждений, пониженных температур, солей и химических веществ. Свойства: ВО, КЩС; надежный захват на влажных и скользких поверхностях. Материал покрытия: ПВХ Материал подкладки: синтетический гидрофобный пеноизоляционный материал на основе полиуретана (Полиуретан Нейлон Хлопок) Конструкция Раскроенные и сшитые Тип/стель покрытия: С полным покрытием Стель манжеты: С крагами Цвет Флуоресцентный оранжевый Размер 9, 10 Длина, мм 275 - 300 | 12 |

| № | Наименование товара | Описание | Кол-во (шт, пар) |
|-----|--|--|---------------------|
| | | 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 | |
| 17. | Перчатки CERVA СВИФТ нитрильные покр. полное | 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. 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) | 30 |
| 18. | Перчатки из х/б трикотажа с ПВХ покрытием (10 кл.в.) | 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); | 2 000 |
| 19. | Перчатки ЭВЕНКИ утепленные | Материал: шерсть – 50%, акрил – 50% Утеплитель: Тинсулейт 40 г/кв.м Материал накладок: спилок, частичное покрытие Цвет: серый меланж Рекомендованы для: ремонтных, строительно-конструкторских, складских работ, обслуживания холодных помещений и холодильных установок, работы на складах-холодильниках. | 20 |
| 20. | Перчатки П1780-2 (Январь Ультра) утепленные | Материал: 50 % шерсть, 50% ПАН Утеплитель: полиэстер, Шелтер Микро, плотность 60 гр/м2 Подкладка: флисовая ткань, плотность 130 гр/м2 Наладонник: спилок 0,6-0,8 мм | 5 |
| 21. | Плащ ПОСЕЙДОН цв. син. | 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, капюшон, внутренние манжеты рукавов на эластичной тесьме. Регулировка: по лицевому вырезу капюшона | 15 |

| № | Наименование товара | Описание | Кол-во (шт, пар) |
|-----|---|---|---------------------|
| | | Карманы: накладные с клапанами Цвет: синий ТР ТС 019/2011 | |
| 22. | Полумаска фильтрующая ЗМ 8122 с клапаном стандартный | Полумаска фильтрующая противозаэрозольная 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 ЗМ™ 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 | 620 |
| 23. | Полумаска фильтрующая ЗМ 9922Р с клапаном стандартный | Полумаска противозаэрозольная фильтрующая (респиратор) ЗМ 9922Р с дополнительной защитой от сварочных аэрозолей. Фильтрующий материал производства компании ЗМ - 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 | 240 |
| 24. | Рукавицы утепленные (хлопчатобумажный ватин) | 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 | 70 |
| 25. | 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 |
| 26. | Перчатки G540 пятипалые цв. сер мт. спилок | Материал основы: спилок (толщина 1,1–1,3 мм) Цвет: серый Длина: 360 мм Рекомендованы для: сварки, склеивания, клепки, пайки твердым припоем, шлифовки металлических деталей, электродной сварки и сварки в среде инертного газа (MIG), | 40 |

| № | Наименование товара | Описание | Кол-во (шт, пар) |
|---|---------------------|--|---------------------|
| | | резки газовым резаком, манипуляции с раскаленными предметами, испускающими искры Защитные свойства: ГОСТ EN 388-2012 - 4442 Стойкость к истиранию - 4 (8000 циклов) Стойкость к порезам - 4 (10 -показатель) Сопротивление раздиру - 4 (75 Ньютонов) Сопротивление проколу - 2 (60 Ньютонов) | |

5. Перечень документов, подлежащих истребованию у участника закупки

5.1. Копии документов в соответствии с требованиями п. 2.1, 2.4, 2.7, 2.17 настоящего технического задания.

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. Копии сведений о среднесписочной численности работников / расчета по страховым взносам (по форме, утвержденной приказом ФНС России) за два предшествующих календарных года (для предприятий, осуществляющих деятельность в течение менее двух календарных лет, – за период, прошедший со дня их государственной регистрации).
10. 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.)