

ДОГОВОР № 02/32615678002
на поставку товара

г. Новороссийск

«03» 03 2026 г.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края "Новороссийский колледж строительства и экономики", именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Павленко Анны Рафиковны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Индивидуальный предприниматель Парджанадзе Дмитрий Олегович**, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице **Парджанадзе Дмитрия Олеговича**, действующего на основании сведений о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, содержащихся в Выписке из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, ГРНИП: 325745600058375 от 03.04.2025 с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», с соблюдением требований Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», на основании результатов размещения государственного заказа путем проведения аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства (протокол признания закупки несостоявшейся № 02-2/32615678002, от «18» февраля 2026 г.), заключили настоящий гражданско-правовой Договор на поставку товара (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По условиям настоящего договора Поставщик обязуется передать *инструмент, предназначенный для профессионального обучения обучающихся в рамках создания Индустриального Центра по металлообработке на базе колледжа, в соответствии с мероприятиями государственной программы Краснодарского края «Развитие образования», шифр 26-021Ю91358001*, указанные в спецификации (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью договора, в порядке и на условиях, указанных в настоящем договоре (далее – товар), а Заказчик обязуется принять товар и обеспечить его оплату *за счет субсидии государственным бюджетным и автономным учреждениям Краснодарского края, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет министерство образования и науки Краснодарского края, осуществляющим образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, на создание (обновление) материально-технической базы профессиональных образовательных организаций Краснодарского края.*

1.2. Поставщик гарантирует, что указанный в пункте 1.1 настоящего договора товар свободен от прав третьих лиц.

1.3. Поставщик передает Заказчику товар, а также оказывает следующие услуги, связанные с поставкой товара (далее – сопутствующие услуги):

- осуществить доставку товара до места поставки, указанного в договоре;
- выполнить все виды погрузо-разгрузочных работ;
- распаковать товар, проверить целостность и комплектность всех наименований товара;
- произвести сборку, и монтаж товара;
- проверить работоспособность товара;
- проведение обучение персонала.

1.4. Поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении) не иметь дефектов, связанных с функционированием при использовании в обычных условиях.

1.5. Моментом поставки является фактическая поставка товара, предусмотренного настоящим договором, осуществление сопутствующих мероприятий, указанных в пункте 1.3. настоящего договора, предоставление Поставщиком документов, подтверждающих поставку товара (документы на товар (товарная накладная, транспортная накладная, сертификаты, декларации соответствия и т.п.)), обеспечение гарантийных обязательств и документов для оплаты Заказчиком поставленного товара.

1.6. Товар должен отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.).

1.7. Товар передается Заказчику с необходимыми принадлежностями к нему, включая, но, не ограничиваясь, инструкции (памятки, руководство пользователя, руководство администратора и т.п.) на русском языке, паспорт на товар, гарантийные талоны (сервисные книжки) и т.п. на каждый из типов поставляемого товара.

1.7. Товар должен иметь необходимые маркировки, наклейки и пломбы, если такие требования, предъявляются действующим законодательством Российской Федерации.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА

2.1. Цена договора составляет *948 138 (девятьсот сорок восемь тысяч сто тридцать восемь) рублей 48 копеек: НДС не предусмотрен.*

2.2. Цена договора, указанная в пункте 2.1 раздела 2 настоящего договора, является твердой и определяется на весь срок его исполнения. Цена за единицу товара указана в спецификации (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью договора.

2.3. Цена договора включает в себя все расходы Поставщика, связанные с исполнением настоящего договора, в том числе расходы Поставщика прямо не предусмотренные, но которые могут возникнуть в ходе исполнения договора.

2.4. Цена договора может быть снижена по соглашению Сторон без изменения, предусмотренных договором объёма и качества поставляемого товара, и иных условий договора.

3. СРОКИ, УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ТОВАРА, ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

3.1. Поставка товара осуществляется силами Поставщика за счет собственных средств.

3.2. Заказчик направляет Поставщику письменную заявку на поставку товара, выполнение монтажных работ (включая установку, подключение, пусконаладочные работы) и обучение персонала не позднее 15 июля 2026 г.

3.2.1. Поставщик обязуется:

а) осуществить поставку товара в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения заявки Заказчика;

б) выполнить монтажные работы и обучение персонала в течение 3 (трёх) рабочих дней со дня доставки товара.

3.3. В случае если действующим законодательством Российской Федерации предусмотрены требования, предъявляемые к лицам, поставляющим товар, составляющий предмет настоящего договора (объект закупки), Поставщик должен соответствовать таким требованиям.

3.4. Доставка товара осуществляется силами Поставщика за свой счет по адресу:

353900, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. д. 25.

Все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств (при необходимости), осуществляются Поставщиком, собственными силами (техническими средствами) и за свой счет.

3.5. Обязательства Поставщика по поставке товара считаются исполненными с момента передачи (вручения) товара Заказчику и оказания предусмотренных пунктом 1.3. договора сопутствующих услуг, что подтверждается подписанными Сторонами товарной накладной и актом приемки товаров (работ, услуг). С указанного момента Поставщик считается выполнившим свои обязательства по поставке товара.

3.6. Оплата по договору осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в настоящем договоре. В случае изменения расчетного счета Поставщика он обязан в двухдневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем договоре счет Поставщика, несет Поставщик.

3.7. Выплата аванса не предусмотрена.

3.8. Оплата стоимости Договора производится Заказчиком в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подписания Сторонами последнего из следующих документов:

- УПД или товарной накладной, подтверждающих поставку Товара;
- Акта монтажа оборудования;
- Акта приёмки товаров, работ, услуг (ф. 0510452).

3.9. Обязательства Заказчика по оплате договора считаются исполненными с момента списания денежных средств в размере, составляющем Цену договора, с банковского счета Заказчика, указанного в настоящем договоре.

3.10. В случае, если настоящий договор заключен с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, Заказчик обязан уменьшить сумму, подлежащую уплате физическому лицу, на размер налоговых платежей, связанных с оплатой договора.

3.11. В связи с тем, что Заказчик является автономным учреждением, ведущим свою финансово-хозяйственную деятельность в условиях казначейской системы исполнения бюджета, Заказчик не несет ответственности за действия (бездействие) органа, исполняющего бюджет (уполномоченного банка), которые могут привести к неисполнению и/или ненадлежащему исполнению бюджетного обязательства Заказчика перед Поставщиком.

4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

4.1. Поставщик обязуется:

4.1.1. К окончанию установленного пунктом 3.2 раздела 3 настоящего договора срока предоставить Заказчику результат исполнения договора.

4.1.2. Обеспечить соответствие поставленного товара предъявляемым к ним требованиям, указанным в спецификации, а также требованиям законодательства Российской Федерации.

4.1.3. Устранить недостатки товара в течение 3-х дней с момента заявления о них Заказчиком, нести расходы, связанные с устранением данных недостатков.

4.1.4. Гарантировать качество поставленного товара.

4.1.5. Предоставлять по требованию Заказчика полную и точную информацию о товаре, а также о ходе исполнения своих обязательств по настоящему договору, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении договора.

4.1.6. Телефонограммой и иными видами связи, согласованными Сторонами, уведомлять Заказчика о точном времени и дате поставки не позднее чем за 2 дня до поставки.

4.1.7. Предоставить Заказчику подробную информацию о порядке обращения и взаимодействия со службой технической поддержки Поставщика, ответственным за

исполнение гарантийных обязательств, предусмотренных настоящим договором, службой технической поддержки производителя.

4.1.8. Своевременно и надлежащим образом поставить товар, указанный в спецификации в соответствии с условиями договора и оказать сопутствующие услуги, указанные в пункте 1.3 настоящего договора.

4.1.9. Представлять Заказчику (комиссии Заказчика) информацию и документы, необходимые для осуществления Заказчиком контроля за ходом исполнения Поставщиком условий исполнения договора, а также обеспечить доступ на территорию (в помещения) для проверки исполнения Поставщиком обязательств по настоящему договору, не вмешиваясь в хозяйственную деятельность Поставщика.

4.1.10. В случае если действующим законодательством Российской Федерации предусмотрены требования, предъявляемые к лицам, поставляющим товар, составляющий предмет настоящего договора (объект закупки), - соответствовать таким требованиям.

4.2. Поставщик вправе:

4.2.1. Требовать от Заказчика своевременного исполнения обязательств по приемке и оплате стоимости поставленного товара по настоящему договору.

4.2.2. Требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных договором.

4.3. Заказчик обязуется:

4.3.1. Принять товар (в том числе поэтапно) в соответствии с разделом 7 настоящего договора и при отсутствии претензий относительно качества, количества, ассортимента, комплектности и других характеристик товара, указанных в спецификации, подписать и передать Поставщику документ о приемке товара.

4.3.2. Оплатить стоимость товара, поставленного Поставщиком согласно условиям настоящего договора.

4.3.3. Осуществлять контроль за ходом поставки товара Поставщиком.

4.3.4. Уменьшить сумму, подлежащую уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой договора, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

4.3.4. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего договора в случае, если в ходе исполнения договора установлено, что Поставщик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения поставщика (подрядчика, исполнителя).

4.4. Заказчик вправе:

4.4.1. Требовать от Поставщика исполнения обязательств, предусмотренных договором, надлежащим образом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

4.4.2. Отказать Поставщику в приемке поставленного товара в случае его ненадлежащего качества.

4.4.3. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора по основаниям, предусмотренным ГК РФ для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

4.4.4. Предложить Поставщику увеличить или уменьшить в процессе исполнения настоящего договора объем поставляемого товара, предусмотренного договором, не более чем на 30 % в порядке и на условиях, установленных ГК РФ и другими нормативно-правовыми документами.

4.5. При исполнении договора по согласованию Заказчика с Поставщиком допускается поставка товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в договоре.

4.6. Решение Сторон об одностороннем отказе от исполнения договора по основаниям, предусмотренным ГК РФ для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, принимается и реализуется в порядке и сроки, предусмотренные ГК РФ и другими нормативно-правовыми документами.

4.7. Стороны обязуются получать почтовые отправления, направляемые друг другу, не позднее 10 дней с даты получения извещения (уведомления).

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

5.1. Заказчиком предусмотрено обязательное условие обеспечения исполнения договора.

Исполнение договора может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям ГК РФ и другими нормативно-правовыми документами, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику. Способ и срок действия обеспечения исполнения договора определяется Поставщиком самостоятельно. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок исполнения обязательств, установленный пунктом 3.1 настоящего договора, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии с ГК РФ и другими нормативно-правовыми документами.

5.2 Размер обеспечения исполнения договора составляет *47 645 (сорок семь тысяч шестьсот сорок пять) рублей 15 копеек*.

В случае, если предложенные в заявке участника закупки цена, сумма цен единиц услуги снижены на двадцать пять и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене договора, начальной сумме цен единиц услуги, участник закупки, с которым заключается договор, предоставляет обеспечение исполнения договора с учетом положений ГК РФ и другими нормативно-правовыми документами.

В случае если участником закупки, с которым заключается договор, является государственное или муниципальное казенное учреждение, положения об обеспечении исполнения договора к такому участнику не применяются.

5.3 В ходе исполнения договора Поставщик вправе изменить способ обеспечения исполнения договора и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения договора новое обеспечение исполнения договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения договора в следующем порядке и случаях:

– если договором предусмотрены отдельные этапы его исполнения и установлено требование обеспечения исполнения договора, в ходе исполнения данного договора размер этого обеспечения уменьшается посредством направления Заказчиком информации об исполнении Поставщиком обязательств по оказанию услуги или об исполнении им отдельного этапа исполнения договора и стоимости исполненных обязательств для включения в соответствующий реестр договоров, предусмотренный ГК РФ и другими нормативно-правовыми документами. Уменьшение размера обеспечения исполнения договора производится пропорционально стоимости исполненных обязательств, приемка и оплата которых осуществлены в порядке и сроки, которые предусмотрены договором. В случае, если обеспечение исполнения договора осуществляется путем предоставления банковской гарантии, требование Заказчика об уплате денежных сумм по этой гарантии может быть предъявлено в размере не более размера обеспечения исполнения договора, рассчитанного

Заказчиком на основании информации об исполнении договора, размещенной в соответствующем реестре договоров;

– если обеспечение исполнения договора осуществляется путем внесения денежных средств на счет, указанный Заказчиком, по заявлению Поставщика ему возвращаются Заказчиком в установленный в соответствии с ГК РФ и другими нормативно-правовыми документами договором срок денежные средства в сумме, на которую уменьшен размер обеспечения исполнения договора, рассчитанный заказчиком на основании информации об исполнении договора, размещенной в соответствующем реестре договоров.

Уменьшение размера обеспечения исполнения договора осуществляется при условии отсутствия неисполненных Поставщиком требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Заказчиком в соответствии с ГК РФ и другими нормативно-правовыми документами, а также приемки Заказчиком выполненной работы, результатов отдельного этапа исполнения договора в объеме выплаченного аванса (если договором предусмотрена выплата аванса).

5.4 В случае внесения Поставщиком в качестве обеспечения исполнения договора денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику, указанные денежные средства возвращаются Поставщику при наличии оснований, предусмотренных ГК РФ и другими нормативно-правовыми документами, на основании письменного обращения Поставщика в адрес Заказчика или Заказчиком по своей инициативе в течение 30 рабочих дней с момента исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим договором, и, в том числе подписания Заказчиком документа о приемке выполненных работ, при условии отсутствия оснований для удержания сумм из средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения договора, предусмотренных ГК РФ и другими нормативно-правовыми документами, в соответствии с разделом 6 настоящего договора.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За качество поставленного товара Поставщик несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.3. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором, Заказчик взыскивает неустойку (штраф, пени). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного срока исполнения обязательства по Договору.

6.4. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств размер неустойки (штрафа, пени) устанавливается *в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента)* от стоимости товара, указанной в п. 2.1. настоящего Договора и составляет *948 (девятьсот сорок восемь) рублей 14 копеек*.

6.5. Поставщик освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

6.6. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пени). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения такого обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства.

6.7. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств размер неустойки (штрафа, пени) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пени) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

6.8. Заказчик освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика.

6.9. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств, не связанных с просрочкой поставки товара, Заказчик вправе взыскать с Поставщика штраф *в размере 10 (десяти) %* от стоимости Договора и составляет *94 813 (девятьсот четыре тысячи восемьсот тринадцать) рублей 85 копеек*, указанной в п. 2.1. настоящего Договора.

6.10. Поставщик освобождается от уплаты штрафа, если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства произошло вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

6.11. Уплата неустойки (штрафа, пеней) не освобождает Поставщика от исполнения обязательств, предусмотренных Договором.

6.12. Поставщик несет ответственность за предоставление недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в заявке на участие в закупке, в виде штрафа *в размере 15 (пятнадцати) %* от суммы Договора и составляет *142 220 (сто сорок две тысячи двести двадцать) рублей 77 копеек*, если предоставление таких сведений повлекло оценку по стоимостному критерию с учетом приоритета 15 %.

6.13. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных договором, не может превышать цену договора.

6.14. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, не может превышать цену договора.

7. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ПОСТАВЛЕННОГО ТОВАРА

7.1. Приемка результата исполнения договора осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

Поставщик не менее чем за 2 (два) дня до осуществления поставки товара направляет в адрес Заказчика уведомление о времени и дате доставки товара в место доставки.

7.2. Приемка результата исполнения договора осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и настоящим договором с использованием документов, оформленных на бумажном носителе и (или) в виде электронных документов, сформированных в системе электронного документооборота (ЭДО) в электронной форме и подписанных электронной подписью.

Электронные документы о приемке товара в рамках исполнения настоящего договора (отдельного этапа исполнения договора), сформированные в ЭДО в электронной форме и подписанные электронными подписями по правилам Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», признаются электронными документами, равнозначными документам на бумажном носителе, подписанными собственноручными подписями.

Поставщик обязан направить заказчику в качестве первичных учётных документов, подтверждающих поставку товара, универсальный передаточный документ (УПД/счёт-фактура), Акт монтажа оборудования, а также корректировочные документы к ним, оформленные в электронной форме посредством ЭДО и подписанные квалифицированными электронными подписями сторон, либо на бумажном носителе с подлинными подписями уполномоченных лиц Поставщика.

7.3 Приемка товара осуществляется путем передачи Поставщиком товара и документов об оценке соответствия, предусмотренных правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации, обязательных для данного вида товара, а также иных документов, подтверждающих качество товара.

Заказчик проводит проверку соответствия наименования, количества и иных характеристик поставляемого товара, сведениям, содержащимся в сопроводительных документах Поставщика.

7.4. Для проверки предоставленных Поставщиком результатов, предусмотренных Договором, в части их соответствия условиям Договора Заказчик проводит экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Договором, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании договоров, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".

7.5. К документу о приемке, могут прилагаться документы, которые считаются его неотъемлемой частью. При этом в случае, если информация, содержащаяся в прилагаемых документах, не соответствует информации, содержащейся в документе о приемке, приоритет имеет информация, содержащаяся в документе о приемке.

7.6. Заказчик осуществляет приемку результата исполнения Договора, в том числе в части соответствия количества, комплектности, объема требованиям, установленным договором, **в течение 7 (семи) рабочих дней** с даты фактической поставки товара, предоставления Поставщиком документа, подтверждающего исполнение обязательств, и документов на оплату:

- приемочная комиссия Заказчика осуществляет действия, направленные на установление соответствия (несоответствия) поставленного товара и представленных Поставщиком документов, необходимых для осуществления приемки, условиям договора;

- по результатам осуществления указанных действий составляется документ о приемке товара (Акт приёмки товаров, работ, услуг (ф. 0510452)), подписываемый членами приемочной комиссии, и утверждаемый Заказчиком.

- в случае установления приемочной комиссией соответствия результата поставки товара и представленных Поставщиком документов требованиям договора, Заказчиком подписывается документ о приемке (Акт приёмки товаров, работ, услуг (ф. 0510452)), либо Поставщику направляется мотивированный отказ от приемки в письменной форме и (или) в форме электронного документа, подписанного электронной цифровой подписью.

7.7. Оформление результата проведения приемочных мероприятий осуществляется в порядке и в сроки, указанные в пункте 7.6 настоящего раздела.

7.8 В случае выявления несоответствия условиям договора Заказчик вправе не отказывать в приемке результатов исполнения договора, если выявленное несоответствие не препятствует приемке и устранено Поставщиком

7.9 Датой приемки поставленного товара считается дата подписания документа о приемке (Акта приёмки товаров, работ, услуг (ф. 0510452)), подписанного Заказчиком.

7.10. Приемка поставленного товара включает в себя:

- а) проверку номенклатуры поставленного товара на соответствие Спецификации и Техническим требованиям (приложение № 1 к Договору);

- б) проверку полноты и правильности оформления документов в соответствии с условиями настоящего Договора;

- в) контроль наличия/отсутствия внешних повреждений оригинальной упаковки товара;

- г) проверку наличия необходимых документов (копий документов) на товар;

- д) проверку наличия технической и (или) эксплуатационной документации производителя (изготовителя) товара на русском языке;

- е) проверку комплектности и целостности поставленного товара.

7.11. Приемка товара может проводиться в присутствии лица, имеющего право действовать от имени Поставщика (далее – двухсторонний порядок).

В двухстороннем порядке приемка товара производится при условии получения Заказчиком от Поставщика уведомления о намерениях направить своего представителя, имеющего право действовать от имени Поставщика, для участия в приемке товара (далее – уведомление об участии в приемке) в срок не позднее одного рабочего дня с даты получения Заказчиком документа о приемке.

Уведомление об участии в приемке направляется Поставщиком с использованием средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование уведомления о вручении и получение подтверждения о его вручении Заказчику, и должно содержать информацию, идентифицирующую предмет Договора, в том числе:

- а) дату и номер Договора,
- б) дату и номер документа о приемке;
- в) дату поставки товара в Место доставки;

г) дату прибытия представителя (такая дата не может быть определена ранее даты поставки товара и позднее срока, установленного пунктом 7.6 настоящего Договора).

Заказчик определяет фактическую дату приемки товара с учетом даты прибытия представителя, имеющего право действовать от имени Поставщика, установленной в уведомлении об участии в приемке, по согласованию с Поставщиком.

В случае отсутствия уведомления об участии в приемке или неявки представителя, имеющего право действовать от имени Поставщика, в согласованную дату приемки товара, приемка товара проходит в одностороннем порядке приемочной комиссией.

7.12. При отсутствии у Заказчика претензий по количеству и качеству поставленного товара Заказчик в срок, установленный в п. 7.6 настоящего Договора, подписывает Акт приёмки товаров, работ, услуг (ф. 0510452), лицом, имеющим право действовать от имени Заказчика. После этого товар считается переданным Поставщиком Заказчику. Срок и порядок подписания документов о приемке Заказчиком указан в п. 7.6 настоящего Договора.

7.12.1 Если приемка товара проводилась без участия представителя Поставщика и при этом не было выявлено претензий и расхождений по качеству или количеству поставленного товара, то Акт приёмки товаров, работ, услуг (ф. 0510452) утверждается Заказчиком единолично и отправляется Поставщику двумя способами:

- как электронный документ, подписанный электронной подписью Заказчика, через систему электронного документооборота (ЭДО);
- ИЛИ как сканированная копия акта по электронной почте.

Основной целью отправления Акта приемки товаров является уведомление Поставщика о факте успешной приемки и возникшей обязанности Заказчика оплатить полученный товар.

7.13. При выявлении несоответствий в поставленном товаре (наименования, количества, качества, в том числе в случае выявления внешних признаков ненадлежащего качества товара, препятствующих его дальнейшему использованию (нарушение целостности упаковки, повреждение содержимого и т.д.), препятствующих его приемке, Заказчик в срок, установленный в пунктах 7.6 Договора, отказывает в приемке товара, направляя Поставщику мотивированный отказ от приемки товара с перечнем выявленных недостатков и указанием сроков их устранения.

7.14. В случае получения в соответствии с пунктом 7.6 настоящего Договора мотивированного отказа от подписания документа о приемке Поставщик устраняет причины, указанные в таком мотивированном отказе, и направляет заказчику документ о приемке.

7.15 Во всех случаях, влекущих возврат товара Поставщику, Заказчик обязан обеспечить сохранность этого товара до момента фактического его возврата. Возврат (замена) товара осуществляется силами и за счет средств Поставщика. Расходы, понесенные Заказчиком в связи с принятием товара на ответственное хранение и (или) его возвратом (заменой), подлежат возмещению Поставщиком.

7.16. Право собственности переходит от Поставщика к Заказчику с момента подписания Сторонами документа о приемке. Риск случайной гибели или порчи товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента подписания Акта.

8. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ТОВАРА

8.1. Качество товара, поставляемого по настоящему договору, должно соответствовать установленным в Российской Федерации государственным стандартам, техническим регламентам или техническим условиям изготовителей поставляемого товара и требованиям настоящего договора, изложенным в показателях качества Спецификации.

8.2. На поставляемый товар Поставщик предоставляет гарантию качества в соответствии с нормативными документами на данный вид товара.

Гарантийный срок производителя на поставляемый товар указывается в гарантийном талоне либо документе его заменяющем.

Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона, либо документа его заменяющего. Гарантийный срок Поставщика не может быть менее срока, установленного производителем.

8.3. Поставщик вместе с товаром передает Заказчику гарантийный талон либо документ, его заменяющий (к каждой единице товара), предоставляет подробную информацию о порядке обращения и взаимодействия со службой технической поддержки или иным структурным подразделением, в том числе производителя, ответственными за исполнение гарантийных обязательств, и обязуется в период гарантийного срока за свой счет производить устранение недостатков в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Срок устранения недостатков товара, выявленных в гарантийный период, не должен превышать 5 календарных дней с момента письменного заявления о них Заказчиком.

8.4. Заказчик вправе предъявлять требования, связанные с ненадлежащим качеством поставленного товара, в течение установленного гарантийного срока. В период гарантийного срока Поставщик обязуется за свой счет производить необходимый ремонт, устранение недостатков в соответствии с требованиями гражданского законодательства Российской Федерации.

8.5. При выявлении Заказчиком недостатков поставленного товара составляется акт. Для участия в составлении акта, фиксирующего недостатки (дефекты) поставленного товара, согласования порядка и сроков их устранения, Поставщик обязан направить своего представителя не позднее 2 (двух) дней со дня получения письменного извещения Заказчика.

8.6. Течение гарантийного срока прерывается на время, в течение которого поставленный товар не мог эксплуатироваться вследствие выявленных Заказчиком недостатков, возникших по вине Поставщика.

9. ДЕЙСТВИЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему договору, если их исполнению препятствует чрезвычайное и непреодолимое при данных условиях обстоятельство (непреодолимая сила), а именно: стихийные бедствия, наводнения, землетрясения, пожары, военные действия, забастовки.

9.2. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств по настоящему договору одной из Сторон, она обязана оповестить другую Сторону не позднее пяти дней с момента возникновения таких обстоятельств, при этом срок выполнения обязательств по договору переносится соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства. В случае если такие обстоятельства длятся более одного календарного месяца, Стороны вправе расторгнуть настоящий договор по соглашению Сторон.

9.3. При рассмотрении споров в связи с обстоятельствами непреодолимой силы сторона, ссылающаяся на эти обстоятельства, обязана представить документальное подтверждение их наступления (выданный лицом, уполномоченным выдавать такие документы).

10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

10.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров (в досудебном порядке).

10.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Краснодарского края.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

11.1. Настоящий договор действует с момента заключения до **31.07.2026 года**. Окончание срока действия договора не освобождает Стороны от ответственности за его нарушение.

11.2. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами. В случае изменения у какой-либо из Сторон места нахождения, названия она обязана в течение двух дней письменно известить об этом другую Сторону.

11.3. Расторжение договора допускается по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны договора от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

11.4. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

11.5. Изменение и (или) расторжение договора осуществляется в порядке, сроки, случаях и на условиях, установленных ГК РФ и другими нормативно-правовыми документами.

11.6. Стороны предусмотрели, что изменение существенных условий договора при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в случае, если по предложению Заказчика увеличивается предусмотренный договором объем товара не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренное договором количество товара не более чем на десять процентов.

11.7. Во всем, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

12.1. При исполнении настоящего договора не допускается перемена Поставщика, за исключением случая, когда новый Поставщик является правопреемником Поставщика по договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

12.2. В случае перемены Заказчика по договору права и обязанности Заказчика по настоящему договору переходят к новому Заказчику в том же объеме и на тех же условиях.

12.3. Приложения: № 1 «Спецификация»;

13. МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК

ГАПОУ КК "Новороссийский колледж

ПОСТАВЩИК

ИП Парджанадзе Дмитрий Олегович

строительства и экономики"
Юр. адрес: 353900, Краснодарский край,
Новороссийск г, Рубина ул, дом № 5
Факт. адрес: 353900, Краснодарский край
Новороссийск г, Рубина ул, дом № 5
Тел/факс: (8617) 61-01-08
ИНН/КПП 2315128336/231501001
(Минфин КК (ГАПОУ КК «НКСЭ», л/с
825.82.021.0)
Банк получателя: ОКЦ № 1 ЮГУ Банка
России// УФК по Краснодарскому краю г.
Краснодар, БИК 040349001
Единый казначейский счет
40102810945370000010
Казначейский счет 03224643030000001800
ОКПО 97739344 ОГРН 1062315057210
ОКТМО 03720000001 ОКАТО 03420368000
ОКПОФ 20901

Директор

_____ А.Р. Павленко

Юр. адрес: 454045, Россия, Челябинская
область, г. Челябинск, ул. Пономарева, д. 38,
кв. 8,
Факт. адрес: 454045, Россия, Челябинская
область, г. Челябинск, ул. Пономарева, д. 38,
кв. 8,
Телефон +79823265248
ИНН 745303864892
ОГРНИП 325745600058375
ОКПО 2041277467
Банковские реквизиты:
Банк АО «ТБанк»
р/счет 40802810300008135285
к/счет 30101810145250000974
БИК 044525974

Индивидуальный предприниматель

_____ Д.О. Парджанадзе

Спецификация

Таблица № 1

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКЦД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Станок сверлильный	28.41.22.110		шт.	1	Предназначение	для обработки заготовок из цветных металлов и расщепляемых пластмасс	Китайская Народная Республика
						Максимальный диаметр сверления, мм	25	
						Конус шпинделя	MT-3	
						Рабочий ход шпинделя, мм	125	
						Диаметр пиноли, мм	70	
						Расстояние шпиндель-стойка, мм	240	
						Расстояние шпиндель-стол, мм	299	
						Расстояние шпиндель-основание, мм	560	
						Диаметр стойки, мм	85	
						Ширина стола, мм	280	
						Длина стола, мм	300	
						Размер основания, мм	315x335	
						Частота вращения шпинделя, об/мин	365, -560, -1000, -1800, -3150 (предусмотрено производителем)	
						Число скоростей	5	
						Напряжение питания, В	380	
						Мощность двигателя, кВт	1,1	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц	12	
						Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя	12	
2	Печь для сушки электродов	28.21.13.119		шт.	1	Предназначение	для удаления влаги из сварочных электродов и их термостатированного хранения с целью обеспечения высокого качества сварных соединений	Российская Федерация
						Номинальное напряжение, В	220	
						Номинальная мощность, кВт	1,4	
						Класс защиты от поражений электрическим током	1	
						Номинальная температура в рабочем пространстве, С ⁰	400	
						Предел настройки терморегулятора, С ⁰	50-400 (предусмотрено производителем)	
						Время разогрева электропечи до номинальной температуры с полной загрузкой (при температуре окружающей среды до +5, С ⁰), мин.	100	
						Единовременная загрузка электропечи, кг	20	
						Размеры рабочего пространства, мм	140*170*550	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Габаритные размеры, мм	220*280*710	
						Вес изделия, кг	20	
						Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц	12	
						Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя	12	
3	Точильный станок	28.41.23.120		шт.	1	Предназначение	заточка режущего инструмента с ровным лезвием, в том числе ножей, стамесок и прочие	Российская Федерация
						Диаметр заточного круга, мм	150	
						Толщина заточного круга, мм	16	
						Посадочный диаметр круга, мм	12,7	
						Зернистость круга	36/60	
						Количество кругов, шт.	2	
						Частота вращения кругов, об/мин	2950	
						Мощность двигателя, Вт	200	
						Тип привода	электрический	
						Тип электродвигателя	асинхронный	
						Тип передачи	прямая	
						Напряжение питания, В	220	
						Подсветка рабочей зоны	наличие	
						Защитный экран	наличие	
						Класс товара	профессиональный	
						Габариты без упаковки (Д×Ш×В), мм	300 × 212 × 216	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Вес нетто, кг	5,2	
						Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц	12	
						Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя	12	
4	Инструмент для заточки вольфрамовых электродов	28.41.23.190		шт.	1	Предназначение	быстрой, качественной и равномерно- симметричной продольной заточки электрода	Китайская Народная Республика
						Напряжение питания, В	220 ± 10% (предусмотрено производителем)	
						Мощность, Вт	240	
						Частота вращения, об/мин	34000	
						Минимальный диаметр электрода, мм	1	
						Максимальный диаметр электрода, мм	4	
						Диапазон регулировки угла шлифования, град	0-60	
						Вес нетто, кг	1,05	
						Габариты без упаковки (Д×Ш×В), мм	290 × 67 × 67	
						Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц	12	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя	12	
5	Шаблон сварщика	26.51.33.191		шт.	1	Предназначение	для определения качества сварных швов, а также кромок поверхностей для сварки	Китайская Народная Республика
						Вес нетто, кг	0,06	
						Габариты, мм	100x60x6	
						Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц	12	
						Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя	12	
6	Универсальный шаблон сварщика	26.51.33.191		шт.	4	Предназначение	для контроля катетов угловых швов	Российская Федерация
						Диапазон контролируемых катетов стыкового сварного шва, мм	4-14	
						Количество ступеней, шт.	6	
						Точность измерения, мм	±0,3 (предусмотрено производителем)	
						Средняя наработка на отказ, условных циклов замеров	1000	
						Вес нетто, кг	0,1	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Габаритный размер (длина), мм	91	
						Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц	12	
						Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя	12	
7	Комплект для визуально-измерительного контроля	26.51.33.199		шт.	4	Предназначение	для визуального контроля качества: - основного металла; - при подготовке деталей к сварке; - при сборке соединений деталей (сборочных единиц, изделий) под сварку; - сварных соединений и наплавов; при изготовлении деталей и сборочных единиц.	Российская Федерация
						Лупа измерительная		
						Длина шкалы, мм	11	
						Штангенциркуль		
						Цена деления, мм	0,1	
						Диапазон измерений, мм	0-125	
						Вылет губок с плоскими поверхностями, мм:	от 35 до 42 (предусмотрено производителем)	
						Универсальный шаблон сварщика		

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Предназначение	для контроля элементов разделки под сварной шов, электродов и элементов сварного шва	
						Диапазон измерения глубины дефектов (вмятин, забоин), глубины разделки шва до корневого слоя, превышения кромок, мм	0 - 15	
						Диапазон измерения высоты усиления шва, мм	0 - 5	
						Диапазон измерения величин притупления и ширины шва	0 - 50	
						Диапазон измерения величины зазора, мм	0,5 - 4	
						Диапазон измерения углов скоса кромок, град	0 - 45	
						Номинальные значения диаметров электродов, измеряемых шаблоном, мм	1; 1,2; 2; 2,5; 3; 3,25; 4; 5;	
						Набор щупов № 4		
						Назначение	для измерения зазоров	
						Форма	плоская	
						Количество щупов, шт	11	
						Минимальное измерение, мм	0,1	
						Максимальное измерение, мм	1	
						Длина, мм	100	
						Материал щупа	сталь	
						Номер набора	4	
						Вес нетто, кг	0,1	
						Набор радиусов № 1		
						Назначение	для измерения зазоров	
						Тип	№1	
						Min радиус, мм	1	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Мах радиус, мм	6	
						Количество шаблонов, шт	18	
						Вес нетто, кг	0,1	
						Габариты без упаковки, мм	100x20x20	
						Линейка измерительная		
						Длина линейки, см	30	
						Рулетка измерительная		
						Длина рулетки, м	2	
						Угольник поверочный (угол 90°)		
						Размеры угольника, мм	100*60	
						Лупа		
						Тип	просмотровая с подсветкой	
						Маркер по металлу		
						Длина, мм	100	
						Цвет	белый	
						Мах толщина линии, мм	3	
						Материал корпуса	металл	
						Форма наконечника	круглый	
						Мел термостойкий		
						Размер, мм	127 x 12 x 4	
						Фонарь		
						Тип	светодиодный	
						Комплектация		
						Паспорт	наличие	
						Сертификат о калибровке или свидетельство о поверке (зависит от набора)	наличие	
						Руководство «Методические рекомендации о порядке проведения визуального и измерительного контроля»	наличие	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Упаковочная сумка	наличие	
						Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц	12	
						Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя	12	
8	Приспособление для измерения глубины подрезов	26.51.33.199		шт.	1	Предназначение	для измерения глубины подрезов и других поверхностных дефектов сварных швов	Российская Федерация
						Диапазон измерения, мм	0-10	
						Цена деления, мм	0,01	
						Вариация показаний, мкм	3	
						Измерительное усилие, Н	от 0,4 до 1,5 (предусмотрено производителем)	
						Колебание измерительного усилия, Н, не более	0,5	
						Расстояние между основанием опорного кронштейна и наконечником индикатора, не менее, мм	49	
						Материал измерительной насадки и заглушки	сталь	
						Материал опорного кронштейна	сталь	
						Габаритные размеры, мм	100x27x115	
						Вес, г	500	
						Комплектация		
						Приспособление для измерения глубины подрезов исполнение 1	наличие	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Паспорт	наличие	
						Свидетельство о поверке	наличие	
						Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц	12	
						Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя	12	
9	Набор отверток	25.73.30.234		шт.	4	Отвертка		Китайская Народная Республика
						Длина стержня, мм	150	
						Размер шлица, мм	6	
						Форма ручки	Прямая	
						Материал рукояти	2-х компонентный	
						Материал стержня	CrV	
						Цвет рукояти	черный/оранжевый (предусмотрено производителем)	
						Диэлектрическая отвертка		
						Длина стержня, мм	100	
						Общая длина, мм	188	
						Материал рукояти	двухкомпонентный	
						Диэлектрическое покрытие	наличие	
						Намагнитенный наконечник	наличие	
						Предназначена для точных работ	наличие	
						Материал стержня	S2 (инструментальная легированная сталь)	
						Размер шлица (ширина жала), мм	4	
						Гибкий стержень	Наличие	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Ударная конструкция	Наличие	
						Соответствие ГОСТ	Наличие	
						Вес нетто, кг	0,05	
						Тип шлица: Slotted (SL)	наличие	
						Диаметр стержня, мм	4	
						Укороченная отвертка с прямым шлицем		
						Длина стержня, мм	25	
						Общая длина, мм	70	
						Материал рукояти	ацетат целлюлозы	
						Диэлектрическое покрытие	Наличие	
						Намагниченный наконечник	Наличие	
						Предназначена для точных работ	Наличие	
						Материал стержня	CrV	
						Размер шлица (ширина жала), мм	6,5	
						Гибкий стержень	Наличие	
						Ударная конструкция	Наличие	
						Вес нетто, кг	0,035	
						Тип шлица: Slotted (SL)	наличие	
						Отвертка с магнитным наконечником		
						Размер шлица (тип)	PH3	
						Длина стержня, мм	150	
						Диаметр стержня, мм	6	
						Материал стержня	CrV	
						Материал рукояти	двухкомпонентный	
						Ударная конструкция	наличие	
						Гибкий стержень	Наличие	
						Общая длина, мм	265	
						Диэлектрическое покрытие	наличие	
						Намагниченный наконечник	наличие	
						Предназначена для точных работ	Наличие	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Отвертка		
						Диаметр полотна/ стержня/ рабочей части, мм	5	
						Длина стержня с жалом, мм	80	
						Изолированн.	наличие	
						Изоляционная защита до 1000 В	наличие	
						Исполнение рукоятки	2-компонент.	
						Модель/исполнение	Прямолинейная	
						Наличие сертификата ТРТС	наличие	
						Общ. длина, мм	195	
						Размер	1	
						Система завинчивания / тип шлица	Крест.шлиц	
						Тип хвостовика	Круглый(-ая, -ое)	
						Диаметр полотна/ стержня/ рабочей части, мм	5	
						Дизайн ручки	2-компонентный	
						Длина стержня, мм	80	
						Изолированный	наличие	
						Изолированный до 1000 в (vdc)	наличие	
						Исполнение	Прямолинейная	
						Исполнение стержня	Круглая	
						Общая длина, мм	195	
						Длина общая, мм	180	
						Длина, мм	80	
						Материал стержня	CRV	
						Намагниченный наконечник	наличие	
						Диэлектрическая крестовая отвертка		
						Размер шлица	PH0	
						Длина стержня, мм	60	
						Диаметр стержня, мм	3	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Материал стержня	углеродистая сталь	
						Материал рукояти	2-х компонентный	
						Цвет рукояти	красный/желтый (предусмотрено производителем)	
						Форма ручки	Прямая	
						Намагниченный наконечник	наличие	
						Отвертка крестовая короткая		
						Размер шлица	PH2	
						Материал рукояти	2-х компонентный	
						Цвет рукояти	черный/зеленый (предусмотрено производителем)	
						Форма ручки	Прямая	
						Намагниченный наконечник	наличие	
						Отвертка		
						Количество насадок в наборе, шт	4	
						Материал рукояти	пластик	
						Форма ручки	Прямая	
						Вес нетто, кг	0,11	
						Материал насадок	сталь	
						Тип шлица	PH, SL (предусмотрено производителем)	
						Slotted (SL)	наличие	
						Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц	12	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя	12	
10	Набор ключей имбусовых	25.73.30.175		шт.	2	9 ключей: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45 и T50	наличие	Китайская Народная Республика
						Клипса	наличие	
						Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц	12	
						Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя	12	
11	Тележка инструментальная	25.73.30.299		шт.	5	Количество полок	3	Китайская Народная Республика
						Система хранения	полка	
						Цвет	синий	
						Длина, мм	790	
						Ширина, мм	335	
						Высота, мм	335	
						Вес нетто, кг	16,36	
						Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц	12	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя	12	
12	Стул поворотный сварочный	31.01.11.150		шт.	4	Назначение	для оборудования нестационарных сварочных участков. Обеспечивает удобство выполнения работ в положении сидя	Российская Федерация
						Диаметр сиденья, мм	330	
						Высота сиденья, мм	420^540 (предусмотрено производителем)	
						Материал каркаса	сталь 20	
						Цвет	Черный	
						Материал обивки	огнезащитный брезент джутовый, цвет желтый	
						Диаметр центральной стойки, мм	51	
						Диаметр опорных ножек, мм	25	
						Габаритные размеры, мм (ВхШхГ)	420-540x330x330 (предусмотрено производителем)	
						Общий вес, кг	5,5	
						Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц	12	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя	12	
13	Слесарные тиски	25.73.30.221		шт.	4	Рабочий ход, мм	150	Китайская Народная Республика
						Ширина губок, мм	150	
						Материал корпуса	Чугун с шаровидным графитом	
						Глубина захвата, мм	86	
						Трубный зажим, мм	13,5-68 (предусмотрено производителем)	
						Сила захвата, Н	25000	
						Угол поворота, °	360	
						Размер наковальни, мм	61 x 72	
						Габариты, мм	460 x 200 x 250	
						Вес, кг	19,8	
						Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц	12	
						Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя	12	
14	Позиционер для фиксации трубы	28.14.20.129		шт.	4	Максимальная нагрузка, кг	10 (планшайба расположена горизонтально) 5 (планшайба расположена вертикально)	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Диаметр планшайбы, мм	200	
						Высота подъема планшайбы, мм	232	
						Угол наклона планшайбы, °	0-90 (предусмотрено производителем)	
						Скорость вращения планшайбы, об/мин	2-16 (предусмотрено производителем)	
						Мощность привода вращения, Вт	20	
						Параметры сети, В	220	
						Параметры сети, Гц	50/60 (предусмотрено производителем)	
						Масса, кг	10	
						Совместимые патроны	совместимые с патронами диаметром 65 мм и 80 мм	
						Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц	12	
						Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя	12	
15	Светодиодный прожектор	27.40.33.130		шт.	4	Материал корпуса	алюминий	Китайская Народная Республика
						Тип лампы	светодиодная	
						Мощность светильника, Вт	150	
						Элементы питания	сеть	
						Количество и напряжение элементов питания, В	220	
						Диапазон рабочего напряжения, В	220-230	
						Коэффициент мощности	9	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Цветность	холодный белый (более 5000 К) (предусмотрено производителем)	
						Цветовая температура, К	6400	
						Световой поток, лм	15000	
						Степень защиты	IP 65	
						Форма	Прямоугольный	
						Количество режимов работы	1	
						Количество светодиодов/ламп, шт	168	
						Вес нетто, кг	1,36	
						Габариты, мм	330x246x32	
						Ширина, мм	246	
						Цвет корпуса	черный	
						Провод	провод без вилки	
						Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц	12	
						Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя	12	
16	Набор инструментов сварщика	28.29.70.110		шт.	4	Комплектация		Китайская Народная Республика
						молоток сварщика	наличие	
						слесарный молоток	наличие	
						зубило плоское	наличие	
						профессиональные бокорезы	наличие	
						линейка стальная	наличие	
						столярный угольник (нержавеющее полотно)	наличие	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						твердосплавной карандаш чертилка	наличие	
						штангенциркуль нониусный	наличие	
						зажимные клещи	наличие	
						комбинированные плоскогубцы	наличие	
						ящик пластиковый	наличие	
						угольник алюминиевый литой	наличие	
						Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц	12	
						Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя	12	
17	Ковер диэлектрический	22.19.72.000		шт	4	Предназначение	для защиты персонала предприятий, который может быть подвержен воздействию электрических полей, разрядов и электрического тока.	Российская Федерация
						Используется как дополнительное изолирующее средство при работе с электрооборудованием свыше 1000 В	наличие	
						Материал	резина	
						Длина, мм	700	
						Ширина, мм	700	
						Толщина, мм	6	
						Цвет	черный	
						Вес нетто, кг	4,1	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц	12	
						Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя	12	
18	Угловая шлифмашинка	28.93.13.132		шт	4	Напряжение, В	220	Федеративная Республика Германия
						Мощность, Вт	1300	
						Тип двигателя	щеточный	
						Диаметр диска, мм	125	
						Посадочный диаметр, мм	22,2	
						Резьба шпинделя	M14	
						Число оборотов, об/мин	2800-11500 (предусмотрено производителем)	
						Электр, регулировка оборотов	наличие	
						Вид кнопки включения	сдвижная клавиша	
						Кнопка фиксации пуска	наличие	
						Быстрозажимная гайка SDS	наличие	
						Работа по бетону (камню)	наличие	
						Регулировка положения кожуха без инструмента	наличие	
						Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой	наличие	
						Наличие виброручки	наличие	
						Защита от перегрева двигателя	наличие	
						Длина кабеля, м	4	
						Плавный пуск	наличие	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Длина инструмента, мм	285	
						Количество положений рукоятки	2	
						Мах глубина реза, мм	40	
						Габариты, мм	285x90x65	
						Вес нетто, кг	2,4	
						Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц	12	
						Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя	12	
19	Универсальный шаблон сварщика	26.51.33.191		шт	4	Контроль глубины дефектов шва, мм	0 – 15 (предусмотрено производителем)	Республика Беларусь
						Контроль высоты усиления шва, мм	0 – 5 (предусмотрено производителем)	
						Контроль зазора, мм	0,5 – 4 (предусмотрено производителем)	
						Контроль величины притупления и ширины шва, мм	0 – 50 (предусмотрено производителем)	
						Контроль углов скоса кромок, °	0 – 45 (предусмотрено производителем)	
						Контроль диаметров электродов	1,0 / 1,2 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,25 / 4,0 / 5,0 (предусмотрено производителем)	
						Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц	12	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя	12	
20	Универсальный шаблон сварщика	26.51.33.191		шт	4	диапазон контролируемых катетов стыкового сварного шва, мм	4-14 (предусмотрено производителем)	Российская Федерация
						количество ступеней, шт	6	
						точность изготовления, мм	±0,3 (предусмотрено производителем)	
						средняя наработка на отказ	1000 условных циклов замеров	
						Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц	12	
						Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя	12	
21	Аппарат переносной для ручная дуговая сварка	27.90.31.110		шт	2	Процесс сварки	MMA	Итальянская Республика
						Доп. процессы сварки	TIG LIFT	
						Напряжение питающей сети, В	230	
						Сварочный ток MMA, А	20 – 250 (предусмотрено производителем)	
						Диаметр электрода MMA, мм	2,0 - 5,0 (предусмотрено производителем)	
						Диаметр вольфрамового электрода TIG, мм	1,0 - 3,2 (предусмотрено производителем)	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Полная максимальная потребляемая мощность, кВА	10,4	
						Активная максимальная потребляемая мощность MMA, кВт	7,7	
						Активная максимальная потребляемая мощность TIG, кВт	5,4	
						Напряжение холостого хода, В	60	
						Сварочный ток TIG LIFT, А	10 – 250 (предусмотрено производителем)	
						ПВ при максимальном токе (40 °С) MMA, %	60	
						ПВ при максимальном токе (40 °С) TIG, %	60	
						Режим TIG LIFT	наличие	
						Функция Antisticking (Антизалипание)	наличие	
						Функция Hot Start (Горячий старт)	наличие	
						Функция Arc Force (Форсаж дуги)	наличие	
						Температура эксплуатации, °С	От -10 до 40 (предусмотрено производителем)	
						Возможность сварки медных сплавов	наличие	
						Возможность сварки титановых сплавов	наличие	
						Возможность сварки высоколегированной стали	наличие	
						Возможность сварки нержавеющей стали	наличие	
						Возможность сварки чугуна	наличие	
						Тип панельных розеток, мм2	35 - 50 мм2 (предусмотрено производителем)	
						Наличие дисплея	наличие	
						Класс защиты	IP21	
						Габариты источника питания (ДхШхВ), мм	400x145x245	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Вес источника питания, кг	7,1	
						Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц	12	
						Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя	12	
22	Аппарат переносной для сварки	27.90.31.110		шт	1	Класс	профессиональный	Итальянская Республика
						Процесс сварки	MIG/MAG	
						Доп. процессы сварки	MMA	
						Напряжение питающей сети, В	230	
						Сварочный ток MIG/MAG, А	30 – 200 (предусмотрено производителем)	
						Диаметр проволоки, мм	0,6 - 1,0 (предусмотрено производителем)	
						Полная максимальная потребляемая мощность, кВА	8,4	
						Напряжение холостого хода, В	68	
						Сварочный ток MMA, А	30 – 160 (предусмотрено производителем)	
						Сварочный ток TIG LIFT, А	20 – 180 (предусмотрено производителем)	
						ПВ при максимальном токе (25 °С) MMA, %	100	
						ПВ при максимальном токе (25 °С) MIG/MAG, %	100	
						ПВ при максимальном токе (25 °С) TIG, %	100	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Количество роликов МП, шт	2	
						Количество ведущих роликов привода МП, шт	1	
						Скорость подачи проволоки, м/мин	1,5 - 13,0 (предусмотрено производителем)	
						Диаметры устанавливаемых катушек	D100/D200 (предусмотрено производителем)	
						Режим сварки без газа FCAW (самозащитная проволока)	наличие	
						Режим TIG LIFT	наличие	
						Функция Antisticking (Антизалипание)	наличие	
						Функция Hot Start (Горячий старт)	наличие	
						Функция Arc Force (Форсаж дуги)	наличие	
						Режим управления горелки 2Т	наличие	
						Режим управления горелки 4Т	наличие	
						Температура эксплуатации, °С	От -25 до +55 (предусмотрено производителем)	
						Наличие дисплея	наличие	
						Класс защиты	IP23S	
						Габариты источника питания (ДхШхВ), мм	463x190x386	
						Вес источника питания, кг	12	
						Комплектация		
						Горелка		
						Тип горелки	MIG (Metal Inert Gas)	
						Номинальный ток, А	150–200 (предусмотрено производителем)	
						Исполнение разъёма	евроразъём с быстросъёмным соединением	
						Длина кабельного пакета, м	3	
						Зажим заземления		

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Предназначение	для замыкания сварочной цепи	
						Номинальный рабочий ток, А	200	
						Длина кабеля заземления, м	3	
						Количество в комплекте, шт	1	
						Газовый рукав		
						Предназначение	шланг для подачи защитного газа (от редуктора баллона к горелке через сварочный аппарат)	
						Длина рукава, м	3	
						Инструкция		
						Руководство по эксплуатации	наличие	
						Наконечник		
						Количество, шт	2	
						Тип резьбы подключения	М6 (метрическая резьба подключения к горелке, диаметр резьбы 6 мм)	
						Диаметр отверстия наконечника (под сварочную проволоку), мм	0,8	
						Материал применения	для стали (предназначен для сварки стальной проволокой, в отличие от наконечников для алюминия, которые имеют увеличенное отверстие из-за свойств материала)	
						Наконечник		
						Количество, шт	2	
						Тип	совместимый с горелкой MIG/MAG	
						Тип резьбы подключения, мм	М6 (метрическая резьба, диаметр 6 мм)	
						Диаметр отверстия наконечника (под сварочную проволоку), мм	1,0	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Сопло		
						Количество, шт	1	
						Номинальный ток, А	200	
						Внутренний диаметр выходного отверстия, мм	12	
						Форма сопла	коническая (расширяющаяся к выходу для лучшего формирования газовой завесы)	
						Ролик		
						Количество, шт	2	
						Назначение ролика	приводной элемент механизма подачи проволоки	
						Профиль канавки ролика	V-образного (стандарт для стальной проволоки; для алюминия используются U-образные ролики во избежание деформации)	
						Диаметр проволоки (диапазон применения), мм	0,8-1,0 (предусмотрено производителем)	
						Болты для крепления ручки		
						Количество, комплект	1	
						Ключ		
						Количество, шт	1	
						Ручка		
						Количество, шт	1	
						Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц	12	

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)		Наименование страны происхождения товара
						Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя	12	
23	Верстак слесарный	25.73.30.299		шт	4	Предназначение	для эффективной организации рабочего места для ремонтных, отделочных, столярных, плотницких и прочих работ, изготовления деталей, а также для удобного хранения материалов, запчастей, инструментов, чертежей, метизов и различных приспособлений	Российская Федерация
						Длина рабочего стола, мм	700	
						Длина рабочего стола, мм	700	
						Глубина рабочего стола, мм	1000	
						Столешница металлическая, шт	1	
						Опора регулируемая, шт	2	
						Полка навесная, шт	2	
						Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц	12	
						Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя	12	

Таблица № 2

Место поставки (подробный адрес). Условия поставки.	№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Цена за ед. (на условиях поставки), руб.	Стоимость, руб.
353900, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Революции 1905 г. д. 25.	1	Станок сверлильный	шт.	1,00	Заказчик направляет Поставщику письменную заявку на поставку Товара, выполнение монтажных работ (включая установку, подключение, пусконаладочные работы) и обучение персонала не позднее 15 июля 2026 г. Поставщик обязуется: а) осуществить поставку Товара в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения заявки Заказчика; б) выполнить монтажные работы и обучение персонала в течение 3 (трёх) рабочих дней со дня доставки Товара.	150754,67	150754,67
	2	Печь для сушки электродов	шт.	1,00		10099,25	10099,25
	3	Точильный станок	шт.	1,00		4941,17	4941,17
	4	Инструмент для заточки вольфрамовых электродов	шт.	1,00		24805,35	24805,35
	5	Шаблон сварщика	шт.	1,00		1803,44	1803,44
	6	Универсальный шаблон сварщика	шт.	4,00		5020,77	20083,08
	7	Комплект для визуально- измерительного контроля	шт.	4,00		33183,25	132733,00
	8	Приспособление для измерения глубины подрезов	шт.	1,00		14427,50	14427,50
	9	Набор отверток	шт.	4,00		2293,97	9175,88
	10	Набор ключей имбусовых	шт.	2,00		620,88	1241,76
	11	Тележка инструментальная	шт.	5,00		11088,98	55444,90
	12	Стул поворотный сварочный	шт.	4,00		8367,95	33471,80
	13	Слесарные тиски	шт.	4,00		15870,25	63481,00
	14	Позиционер для фиксации трубы	шт.	4,00		36068,75	144275,00
	15	Светодиодный прожектор	шт.	4,00		3961,79	15847,16
	16	Набор инструментов сварщика	шт.	4,00		8059,50	32238,00
	17	Ковер диэлектрический	шт.	4,00		2164,12	8656,48
	18	Угловая шлифмашинка	шт.	4,00		14427,50	57710,00
	19	Универсальный шаблон сварщика	шт.	4,00		1846,72	7386,88
	20	Универсальный шаблон сварщика	шт.	4,00		836,79	3347,16
	21	Аппарат переносной для ручная дуговая сварка	шт.	2,00		35820,00	71640,00
	22	Аппарат переносной для сварки	шт.	1,00		44775,00	44775,00
	23	Верстак слесарный	шт.	4,00		9950,00	39800,00
Итого, руб.							948138,48

ЗАКАЗЧИК

ГАПОУ КК «НКСЭ»

Директор _____ А.Р. Павленко

ПОСТАВЩИК

Индивидуальный предприниматель

_____ Д.О. Парджанадзе

Документ подписан на ЭП "РТС-тендер"

Номер договора: 02/32615678002

Исполнитель:

Дата подписания: 02.03.2026 07:03 (МСК)
Организация: ИП ПАРДЖАНАДЗЕ ДМИТРИЙ ОЛЕГОВИЧ
ФИО: Парджанадзе Дмитрий Олегович
Должность:
Сертификат ЭП
действителен с: 10.11.2025 14:10 (МСК)
действителен до: 10.02.2027 14:20 (МСК)
Серийный номер сертификата ЭП: 0206C8BA0091B345A34FD843860A01C523

Заказчик:

Дата подписания: 03.03.2026 14:45 (МСК)
Организация: ГАПОУ КК "НКСЭ"
ФИО: Павленко Анна Рафиковна
Должность: Директор
Сертификат ЭП
действителен с: 30.10.2025 14:00 (МСК)
действителен до: 23.01.2027 14:00 (МСК)
Серийный номер сертификата ЭП: 00ECDB55AE5527D695FF7E4BE8118FE053