

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Мурманской области
«МУРМАНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»
183001, г. Мурманск, ул. Фестивальная, д. 24 тел/факс: 8(8152)47-29-59,
e-mail gregor@e4u.ru
ИНН 5190918941, КПП 519001001

Извещение о проведении запроса котировок цен

«21» января 2019 года

Способ определения поставщика (Поставщика, исполнителя): запрос котировок.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «МУРМАНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (почтовый адрес: 183001, г. Мурманск, ул. Фестивальная, д. 24 тел/факс: 8(8152)47-29-59, e-mail gregor@e4u.ru) извещает о проведении запроса котировок цен в электронной форме на право заключения гражданско-правового договора на поставку строительных материалов для нужд ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»

Способ закупки	Запрос котировок в электронной форме Проведение запроса котировок в электронной форме обеспечивается на электронной торговой площадке РТС тендер (https://223.rts-tender.ru)
Государственный заказчик	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мурманский индустриальный колледж» (сокращенное наименование: ГАПОУ МО «МИК») Место нахождения: г. Мурманск, ул. Фестивальная, дом 24 Почтовый адрес: 183001, г. Мурманск, ул. Фестивальная, дом 24 Телефон: (8152) 47-29-59, факс: (8152) 47-29-59 Адрес электронной почты: gregor@e4u.ru Ответственное должностное лицо заказчика: Вечеркин Роман Владимирович
Наименование поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг:	Поставка строительных материалов для нужд ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»
Характеристики и количество поставляемых товаров, характеристики и объем выполняемых работ, оказываемых услуг:	В соответствии с техническим заданием (Приложение № 2).
Максимальная цена контракта, определяемая заказчиком в результате изучения рынка необходимых товаров, работ, услуг (в рублях):	490 010,20 руб. (четыре ста девяносто тысяч десять рублей 20 копеек)
Сведения о включенных (невключенных) в цену товаров, работ, услуг расходах, в том числе расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей:	Цена договора включает в себя все расходы Поставщика по поставке товара, включая погрузо-разгрузочные работы, <u>выгрузка на 1 этаж</u> , приобретение товара, налоги, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, прочие расходы, связанные с исполнением Договора. Стоимость Товара пересмотру (корректировке) в сторону увеличения не подлежит. Поставка товара со склада Поставщика до места назначения осуществляется за денежные средства Поставщика.

Источник финансирования заказа	Средства на 2019 г.
Место доставки поставляемых товаров, выполнения работ, оказания услуг:	г. Мурманск, ул. Фестивальная, д. 24
Сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг:	С момента заключения договора в течение 30 календарных дней
Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг:	<p>Формой оплаты является безналичный расчет.</p> <p>Оплата за поставленный товар в полном объеме производится заказчиком безналичным расчетом в течение 60 календарных дней со дня подписания акта приема-передачи товара, товарной накладной на основании выставленного счета, счета-фактуры.</p> <p>Авансирование не предусмотрено.</p>
Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика	В соответствии с Техническим заданием (приложение № 2)
Требование к участникам размещения заказа	<p>1. Участником закупки может быть любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, которые соответствуют требованиям, установленным Заказчиком в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг для нужд государственного автономного профессионального образовательного учреждения Мурманской области «Мурманский индустриальный колледж» (ред. 11 от 29.06.2018) (далее – Положение).</p> <p>2. К участникам закупки предъявляются следующие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства; - неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке; - отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по

	<p>которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации; - отсутствие между участником закупки и Заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Заказчика, член закупочной комиссии, состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества. - отсутствии сведений об участниках закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 5 Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», и (или) в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»
<p>Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик</p>	<p>В соответствии с Формой «Заявка на участие в закупке» (Приложение № 1).</p>

<p>(потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик</p>	
<p>Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке</p>	<p>1. Заявка подается в соответствии с регламентом работы Единой электронной торговой площадки РТС тендер (https://223.rts-tender.ru)</p> <p>2. Заявка, представленная участником, должна содержать следующие документы, являющиеся неотъемлемой частью заявки:</p> <p>2.1. форма «Заявка на участие в закупке» (по форме приложения № 1);</p> <p>2.2. копии учредительных документов участника закупки (для юридических лиц);</p> <p>2.3. полученная не ранее чем за 6 месяцев до дня размещения в единой информационной системе извещения о проведении закупки выписка из Единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенная копия такой выписки (для юридических лиц);</p> <p>либо полученная не ранее чем за 6 месяцев до дня размещения в единой информационной системе извещения о проведении закупки выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенная копия такой выписки (для индивидуальных предпринимателей);</p> <p>либо копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц);</p> <p>а также надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц);</p>
<p>Место подачи котировочных заявок, срок их подачи, в том числе дата и время окончания срока подачи котировочных заявок</p>	<p>Заявка подается в соответствии с регламентом работы электронной торговой площадки (https://223.rts-tender.ru).</p> <p>Документация о закупке размещается на сайте zakupki.gov.ru и электронной торговой площадке РТС тендер (https://223.rts-tender.ru) и доступна неограниченному кругу лиц без взимания платы.</p> <p>На бумажном носителе документация не предоставляется.</p> <p>Начало подачи заявок: 09 час. 00 мин. «22» января 2019г. Окончание подачи котировочных заявок: 09 час. 00 мин. «29» января 2019 года.</p> <p>Срок подачи котировочных заявок: 5 (пять) рабочих дней с даты опубликования запроса котировок на сайте zakupki.gov.ru</p>
<p>Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе котировок и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в запросе котировок</p>	<p>Заявки на участие в запросе котировок и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в запросе котировок рассматриваются по адресу: г. Мурманск, ул. Фестивальная, д. 24, 3 этаж, кабинет № 329</p> <p>Начало рассмотрения заявок и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам в 12 час.00 мин. «29» января 2019 года.</p>
<p>Информация о контрактной службе/контрактом управляющем, ответственных за заключение</p>	<p>Вечеркин Роман Владимирович, начальник отдела ИОП, 89212837276, E-mail: zakupki@murindkol.ru;</p> <p>Мельникова Людмила Васильевна, специалист по закупкам, тел.:(8152)47-29-49, E-mail: zakupki@murindkol.ru</p>

государственного контракта/гражданско-правового договора	
Форма котировочной заявки, в том числе подаваемой в форме электронного документа	Котировочная заявка подается по прилагаемой форме (Приложение № 1 к настоящему извещению) с обязательным заполнением всех предложенных граф. Изменение формы котировочной заявки не допускается.
Возможность Заказчика изменить количество поставляемого товара, объем оказываемой услуги, выполняемой работы при заключении и исполнении договора	<p>1. По предложению Заказчика может быть изменен предусмотренный договором объем услуг не более чем на 10 (десять) процентов от предусмотренных договором объема услуг при изменении потребности в таких услугах, или при выявлении потребности в дополнительном объеме услуг, не предусмотренных договором, но связанных с услугами, предусмотренными договором. При этом по соглашению сторон допускается изменение цены договора пропорционально дополнительному объему услуг исходя из установленной в договоре цены единицы услуги, но не более чем на 10 (десять) процентов цены договора. При уменьшении предусмотренных договором объема услуг стороны договора обязаны уменьшить цену договора исходя из цены единицы услуги.</p> <p>2. По предложению Заказчика может быть изменен предусмотренный договором объем услуг по согласованию с исполнительным органом государственной власти Мурманской области в ведомственном подчинении которого находится Заказчик, не более чем на 30 (тридцать) процентов предусмотренных договором объема услуг при изменении потребности в таких услугах, или при выявлении потребности в дополнительном объеме услуг, не предусмотренных договором, но связанных с услугами, предусмотренными договором. При этом по соглашению сторон допускается изменение цены договора пропорционально дополнительному объему услуг исходя из установленной в договоре цены единицы услуги, но не более чем на 30 (тридцать) процентов цены договора. При уменьшении предусмотренных договором объема услуги стороны договора обязаны уменьшить цену договора исходя из цены единицы услуги.</p>
Срок подписания победителем в проведении запроса котировок государственного контракта со дня подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок	Гражданско-правовой договор подписывается не ранее 10 дней не позднее 20 (двадцати) дней со дня подписания итогового протокола. Протокол рассмотрения котировочных заявок размещается на сайте zakupki.gov.ru не позднее, чем в течение трех дней со дня его подписания.
Форма заключения договора	Договор заключается в форме электронного документа.
Условия признания победителя запроса котировок или иного участника запроса котировок уклонившимся от заключения контракта/гражданско-правового договора	В случае, если победитель запроса котировок не представил заказчику подписанный контракт/гражданско-правовой договор в срок более 20 дней со дня подписания итогового протокола, указанный в извещении о проведении запроса котировок, такой победитель признается уклонившимся от заключения контракта.
Размер обеспечения исполнения контракта/гражданско-правового договора, порядок предоставления такого обеспечения, требования к такому обеспечению, а также информация о банковском сопровождении контракта в соответствии со статьей 35 Закона	Не установлено

<p>Причины отклонения котировочных заявок</p>	<p>Единая комиссия отклоняет котировочные заявки, в случаях если:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) котировочные заявки не соответствуют требованиям, установленным в документации о запросе котировок; 2) если предложенная в котировочных заявках цена товаров, работ, услуг превышает начальную (максимальную) цену, указанную в документации о запросе котировок. 3) в случае если Заказчик установит, что цена, предложенная участником закупки, снижена на 25 или более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене договора, указанной Заказчиком закупки в извещении о закупке, при отсутствии расчета предлагаемой цены договора и (или) ее обоснования, либо по итогам проведенного анализа представленного расчета и обоснования цены договора Заказчик закупки пришел к обоснованному выводу о невозможности участника исполнить договор на предложенных им условиях.
<p>Информация о возможности внесения изменений в извещение о проведении запроса котировок в электронной форме и(или) в документацию, а также информация о праве заказчика отказаться от проведения запроса котировок в электронной форме</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заказчик вправе принять решение о внесении изменений в извещение о проведении конкурентной закупки и/или в документацию. Изменения, вносимые в извещение об осуществлении конкурентной закупки, документацию о конкурентной закупке, размещаются в единой информационной системе не позднее чем в течение трех дней со дня принятия решения о внесении указанных изменений. В случае внесения изменений в извещение об осуществлении конкурентной закупки, документацию о конкурентной закупке срок подачи заявок на участие в такой закупке продлевается таким образом, чтобы с даты размещения в единой информационной системе указанных изменений до даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке оставалось не менее половины срока подачи заявок на участие в такой закупке, установленного положением о закупке для данного способа закупки. 2. Любой участник конкурентной закупки вправе направить Заказчику в порядке, предусмотренном Законом и Положением о закупке, запрос о даче разъяснений положений извещения о закупке и (или) документации о закупке. 3. В течение трех рабочих дней с даты поступления запроса о даче разъяснений положений извещения о закупке и (или) документации о закупке, Заказчик осуществляет разъяснение положений документации о конкурентной закупке и размещает их в единой информационной системе с указанием предмета запроса, но без указания участника такой закупки, от которого поступил указанный запрос. При этом Заказчик вправе не осуществлять такое разъяснение в случае, если указанный запрос поступил позднее чем за три рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке. Заказчик вправе отказаться от проведения конкурентной закупки до наступления даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в конкурентной закупке при обязательном размещении в единой информационной системе решения об отмене закупки в день принятия такого решения. 4. По истечении срока отмены конкурентной закупки в соответствии с частью 5 статьи 3.2 Закона и до заключения договора Заказчик вправе отменить определение поставщика (исполнителя, подрядчика) только в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы в соответствии с гражданским законодательством 5. Участник конкурентной закупки вправе изменить или отозвать свою заявку до истечения срока подачи заявок. Заявка на участие в такой закупке является измененной или отозванной, если изменение осуществлено или уведомление об отзыве заявки получено Заказчиком до истечения срока подачи заявок на участие в такой закупке.


<p>Приоритеты, предоставляемые заказчиком в соответствии с Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2016 № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами» (далее – Постановление № 925)</p>	<p>Приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, при осуществлении закупок товаров, работ, услуг путем проведения конкурса, аукциона и иных способов закупки, за исключением закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя), по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами: установлено.</p>
<p>Приоритет товарам российского происхождения, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства</p>	<p>Приоритет предоставляется в соответствии с Постановлением Правительства от 16.09.2016 г. №925 и «Положением о закупках ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»»</p> <p>Приоритет не предоставляется в случаях, если:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) закупка признана несостоявшейся и договор заключается с единственным участником закупки; 2) в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров российского происхождения; 3) в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров иностранного происхождения; 4) в заявке на участие в закупке, содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, при этом стоимость товаров российского происхождения, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров.

Уведомляем Вас, что направление Государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Мурманской области «Мурманский индустриальный колледж» настоящего извещения о проведении запроса котировок не накладывает на стороны никаких дополнительных обязательств.

Приложения:

1. Рекомендуемая форма заявки.
2. Техническое задание.
3. Алгоритм применения Постановления № 925
4. Проект договора.
5. Обоснование начальной (максимальной) цены договора.

Директор ГАПОУ МО «МИК»



Шатило Г.С.

Кому: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мурманский индустриальный колледж»

Адрес для отправки почтой:
183001, г. Мурманск, ул. Фестивальная, дом 24

Адрес для отправки курьером:
г. Мурманск, ул. Фестивальная, д. 24, 3 этаж,
Приемная директора

_____ № _____
(дата) (номер исх.)

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

на поставку товара/выполнение работ/оказание услуг (оставить нужное)

1. Сведения об участнике закупки:

Сведения обязательные для заполнения:		
Наименование для юридического лица		
Фамилия, имя, отчество (при наличии) для физического лица		
Место нахождения для юридического лица		
Место жительства для физического лица		
Банковские реквизиты участника запроса котировок (расчетный счет, наименование банка, город, БИК, кор.счет)		
Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника запроса котировок	ФИО	ИНН
Дополнительные сведения ¹ :		
Идентификационный номер налогоплательщика		
Почтовый адрес, по которому следует направлять почтовую корреспонденцию участнику		
Телефон, факс, электронная почта		
КПП, ОКПО, ОКВЭД, ОКОНХ		

2. Изучив извещение о проведении запроса котировок на право заключения с

_____ (наименование заказчика по данному запросу котировок)

государственного контракта/ гражданско-правового договора на

_____ (наименование товаров/работ/услуг по данному запросу котировок)

я, нижеподписавшийся, действуя от имени участника данной закупки (являясь участником закупки), выражаю свое согласие исполнить условия государственного контракта/гражданско-правового договора, указанные в извещении о проведении запроса котировок, и предлагаю поставить товар/выполнить работы/оказать услуги на условиях, указанных в извещении о проведении запроса котировок.

¹ заполняются по желанию участника запроса котировок

3. Таблица предлагаемых для поставки товара/выполнения работ/оказания услуг (оставить нужное): ²

3.1. К поставке предлагаю следующий товар:

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. товара, руб.	Общая стоимость товара, в рублях
1	2	3	4	5	6	7
1.						
...						

3.2. Предлагаемый к поставке товар имеет следующие характеристики:

№ п/п	Наименование товара	Функциональные, технические и качественные характеристики	Страна происхождения
1	2	3	4
1.			
...			

4. Предложение о цене гражданско-правового договора составляет³:
(прописью) _____ рублей.

Цена договора включает в себя все расходы Поставщика по поставке товара, включая погрузо-разгрузочные работы, выгрузка до 1 этажа, приобретение товара, налоги, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, прочие расходы, связанные с исполнением Договора. Стоимость Товара пересмотру (корректировке) в сторону увеличения не подлежит. Поставка товара со склада Поставщика до места назначения осуществляется за денежные средства Поставщика.

5. Настоящим _____ (указывается наименование, фирменное наименование (при наличии) участника электронного аукциона) подтверждает, что _____ (необходимо указать «соответствует» или «не соответствует») требованиям, установленным в соответствии с пунктами 8,2-8,5 положения «О закупках товаров, работ и услуг для нужд государственного автономного профессионального образовательного учреждения Мурманской области «Мурманский индустриальный колледж»:

1) требованию о соответствии участников закупки установленным законодательством Российской Федерации по отношению к лицам, осуществляющим поставки товаров, оказание услуг, являющихся предметом закупки (свидетельство о поставке на учет российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации).

2) требованию о не проведение процедуры ликвидации участника закупок – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупок – юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства.

3) требованию о не приостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях (КОАП), на день подачи заявки на участие в закупки.

² Инструкция по заполнению таблицы находится в Приложении 1 котировочной заявки;

³ Если заявка на участие в запросе котировок (включая запрос котировок в электронной форме), содержит предложение о цене договора на 25 или более процентов ниже начальной (максимальной) цены договора, указанной Заказчиком закупки в извещении об осуществлении закупки, участник, представивший такую заявку, обязан в составе такой заявки представить расчет предлагаемой цены договора и (или) ее обоснование;

4) требованию об отсутствии у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (Поставщика, исполнителя) не принято;*

5) требованию об отсутствии у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

6) требованию об обладании участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением контракта заказчик приобретает права на такие результаты, за исключением случаев заключения контрактов на создание произведений литературы или искусства, исполнения, на финансирование проката или показа национального фильма;**

7) требованию об отсутствии между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и не полнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц.

8) требованию об отсутствии сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 5 Закона, и (или) в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

9) требованию о наличии финансовых, материальных средств, а также иных возможностей (ресурсов), необходимых для выполнения условий договора.

*Должность руководителя (уполномоченного лица)
участника размещения заказа*

М. П.

(подпись)

(Ф.И.О.)

Инструкция по заполнению таблицы:

1. При заполнении графы 2 указывается наименование товара в соответствии с наименованием объекта закупки, указанным в документации технического задания.

2. В графе 5 заполняются наименования страны происхождения поставляемых товаров (Постановления № 925);

3. При заполнении указывается наименование страны происхождения товара, предлагаемого к поставке. Страной происхождения товаров считается страна, определенная по правилам, установленным постановлением Правительства РФ от 26.09.2016 N 968.

2. При заполнении графы 2:

- указывается (при наличии) товарный знак (его словесное обозначение), знак обслуживания, фирменное наименование, патенты, полезные модели, промышленные образцы предлагаемого к поставке товара;

- все средства индивидуализации предлагаемого к поставке товара, содержащиеся в данной графе, указываются только при их наличии у предлагаемого к поставке товара;

- в случае отсутствия средств индивидуализации предлагаемого к поставке товара, содержащихся в данной графе, рекомендуется указывать информацию об отсутствии перечисленных средств индивидуализации (Например: товарный знак (его словесное обозначение) отсутствует и (или) знак обслуживания отсутствует и (или), фирменное наименование отсутствует и (или), патент отсутствует и (или), полезная модель отсутствует и (или), промышленный образец отсутствует;

- заявка должна содержать наименование, модель каждого предложенного компонента, для предотвращения предоставления недостоверных сведений о товаре.

3. В графе 4 указываются конкретные значения характеристик (показателей) товара, установленных Заказчиком в документации, с учетом порядка, установленного настоящей инструкцией.

4. Порядок указания конкретных значений характеристик (показателей) товара, предлагаемого к поставке участником закупки:

4.1. При указании конкретных показателей используемого товара не допускается наличие нескольких значений. Участник указывает конкретный показатель без использования терминов «не более/более», «не менее/менее», «не выше/выше», «не ниже/ниже», «+/-», «от», «до», «не уже/уже», «не шире/шире», «или», «в пределах», «примерно», «ориентировочно», знаков «;», «≤», «≥», «-», «...» или им подобных обозначений, не позволяющих четко и однозначно определить соответствие предлагаемого товара требованиям Заказчика (за исключением случаев, когда Заказчику прямо требуется значение показателя «±», если это прямо отражено в описании объекта закупки).

Допускается указание участником размещения заказа диапазонов значений только в том случае, если такой диапазон установлен производителем товара и сам производитель товара не использует конкретный показатель.

4.2. Если заказчиком установлено требование «не менее...» или «не более...» участником указываются значения, соответствующие характеристикам предлагаемого товара, и составляющие значение, соответствующее минимальному/максимальному и более/менее. Например, при требовании заказчика «не менее 5», участник указывается значение 5 или более. При требовании заказчика «не более 28» участник указывает значение 28 или менее.

Или же, например, при одновременном требовании заказчика «Не менее 5 и не более 8» участник указывает значение, находящееся в пределах заданного диапазона – 5,6,7 или 8.

4.3. В случае установления Заказчиком требования диапазона значений, участник указывает значения, соответствующие данному диапазону. Например, при требовании заказчика «Не уже диапазона от -3 до +10 оС» соответствующим будет считаться предлагаемый участником диапазон от -3 и ниже до +10 и выше. Предложение участника «от -2 до +10» не будет являться соответствующим требованию заказчика.

4.4. Если заказчиком установлено требование «...или...» участником указывается одно конкретное значение, соответствующее характеристикам предлагаемого товара. Например, при требовании заказчика «навесная или встроенная», участником указывается одно значение - или «навесная», или «встроенная».

4.5. Если заказчиком установлено требование «...и...» участником указываются все конкретные значения, требуемые Заказчиком и соответствующие характеристикам предлагаемого товара. Например, при требовании заказчика «Ручной и автоматический», участником указываются оба значения - «Ручной и автоматический».

4.6. Если заказчиком установлено несколько требований через знак « ; » участником указываются все конкретные значения, указанные Заказчиком и соответствующие характеристикам предлагаемого товара (по аналогии с требованием «...и...»). Например, при требовании заказчика «Красный; желтый; зеленый», участником указываются все значения - «Красный; желтый; зеленый».

4.7. Если заказчиком установлено конкретное требование о наличии характеристики без вариантов ее значений, то участник предлагает к поставке товар с наличием указанных требований. Например, при установлении требования Заказчика «Автоматический выключатель – наличие» участник предлагает наличие указанной характеристики путем проставления слов «Наличие», «Есть», «Имеется», «Да» и т.п.

4.8. Если заказчиком установлены значения характеристик без вариантов, диапазонов, минимальных и максимальных пределов, участник закупки указывает конкретные значения характеристик (показателей) предлагаемого товара, в том виде, в каком они установлены заказчиком. Указанные значения установлены в таблице настоящей документации как не допускающие отклонений от заданного Заказчиком требования.

Например, при установлении требования Заказчика «Количество кнопок - 5» участник предлагает к поставке товар только с характеристикой «Количество кнопок - 5». При установлении требования Заказчика «Назначение товара – для измерения температуры тела» участник предлагает к поставке товар только с характеристикой «Назначение товара – для измерения температуры тела».

4.9. Показатель графы в Техническом задании «Значение характеристики», в которой стоит прочерк, участником в предложении не заполняется, оставляется прочерк.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Поставка строительных материалов для нужд ГАПОУ «Мурманский индустриальный колледж»

1. Требования к количественным характеристикам (объему) товара

1.1. Требования к комплектности:

№ пп	Наименование товара	Единица измерения	Кол-во, шт.
1.	Грунт универсальный	шт	1
2.	ОСБ	шт	38
3.	Паста колеровочная универсальная	шт	3
4.	Плинтус	шт	58
5.	Соединитель	шт	35
6.	Угол внутренний	шт	43
7.	Угол наружный	шт	36
8.	Заглушка левая, правая	пар	14
9.	Порог	шт	11
10.	Стыкоперекрывающий профиль	шт	16
11.	Шпаклевка	шт	15
12.	Клей для стеклообоев	шт	12
13.	Панель декоративная	шт	519
14.	Профиль несущий	шт	50
15.	Профиль угловой	шт	10
16.	Подвес	шт	125
17.	Профиль поперечный	шт	255
18.	Профиль поперечный	шт	255
19.	Саморез	шт	2500
20.	Петля	шт	4
21.	Цилиндрический механизм	шт	2
22.	Цилиндровый механизм с заверткой	шт	1
23.	Замок врезной в комплекте с ручками	шт	12
24.	Накладка дверная цилиндрическая	шт	3
25.	Ручка-раздельная	шт	3
26.	Ручка скоба	шт	10
27.	Кран шаровый	шт	6
28.	Кран шаровый г/ш	шт	6
29.	Кран шаровый полипропиленовый	шт	10
30.	Кран садовый	шт	1
31.	Угол пластиковый	шт	13
32.	Штукатурка	шт	12
33.	Краска моющаяся для стен и потолков	шт	15
34.	Радиатор алюминиевый	шт	2
35.	Радиатор стальной	шт	1
36.	Радиатор стальной	шт	2
37.	Сгон прямой	шт	6
38.	Соединитель	шт	12
39.	Набор комплектующих для установки радиатора с тремя кронштейнами	шт	3
40.	Обои флизелиновые под покраску	рул	3
41.	Стеклообои	рул	10

42.	Радиатор алюминиевый	шт	1
43.	Пена монтажная	шт	1
44.	Решетка вентиляционная	шт	2
45.	грунтовка глубокого проникновения	л	40
46.	герметик акриловый	шт	5
47.	аллюминевый угол-порог	шт	4
48.	Саморез	шт	1500
49.	Кабель канал	шт	10
50.	Гипсокартон влагостойкий	шт	12
51.	Профиль направляющий	шт	15
52.	Профиль стоечный	шт	38
53.	Бетоноконтакт	л	15
54.	Переход стальной	шт	4
55.	Ревизия ПП 50	шт	4
56.	муфта соединительная	шт	16
57.	муфта соединительная	шт	12
58.	тройники	шт	4
59.	хомут обжимной с анкерным болтом	шт	40
60.	труба металлопластиковая	м	20
61.	труба металлопластиковая	м	50
62.	гофра для унитаза	шт	2
63.	сифон под мойку эмалированную	шт	5
64.	нипель-переход	шт	10
65.	соединитель для металлопластиковых труб	шт	5
66.	саморезы	шт	500
67.	саморезы	шт	1000
68.	дюбель	шт	1500
69.	бур	шт	10
70.	петли дверные	шт	20
71.	замок накладной	шт	5
72.	эмаль	кг	5
73.	кисти размывочные	шт	3
74.	засов дверной	шт	10
75.	шпингалет оконный	шт	10
76.	пружина дверная	шт	2
77.	Коврик ячеистый	шт	2600
78.	Коврик	м.п.	12
79.	труба полипропиленовая армированная стекловолокном	М.п.	60
80.	клей ПВА ВГТ экстра для столярных работ	кг	15
81.	Шкаф для хранения ключей	Шт.	3
82.	Мешки	шт	200

ПРИМЕЧАНИЕ:

Участнику размещения заказа следует считать, что все указания на конкретные товарные знаки, которые он обнаружит в документации сопровождаются словами «или эквивалент».

1.2. Требования к техническим, функциональным эксплуатационным характеристикам (показателям, потребительским свойствам) товара, являющимся предметом аукциона

№№	Показатель (характеристика) товара	Конкретные показатели предлагаемого к поставке товара, соответствующие значениям, позволяющие определить соответствие потребностям заказчика
1	Грунт универсальный	

	Состав:	полимерная дисперсия.
	Расход:	не более 200 гр/м ² в зависимости от впитывающей способности и структуры основания.
	Вес:	не менее 5 кг
	Цвет:	белый.
2	ОСБ	
	ориентированно-стружечная плитка, представляющая собой 3-х-4-х слойный лист	Соответствие
	Длина:	не менее 2500 мм
	Ширина:	не менее 1250 мм
	Толщина:	не менее 12 мм
3	Паста колеровочная универсальная	
	Тип	Универсальная паста-колор.
	Вес:	не менее 0,45 кг
	Состав:	пигмент, наполнители, гликоль, поверхностно-активные вещества.
	Цвет:	коричневый
4	Плинтус	
	Цвет:	Дуб
	Размеры	не менее 60x23x2500 мм
	ГОСТ 19111-2001	Соответствует
5	Соединитель	
	Тип:	Соединитель для плинтуса (пункт 4)
	Цвет:	Дуб
	ГОСТ 19111-2001	Соответствует
6	Угол внутренний	
	Тип:	Угол внутренний для плинтуса (пункт 4)
	Цвет:	Дуб
	ГОСТ 19111-2001	Соответствует
7	Угол наружный	
	Тип:	Угол наружный для плинтуса (пункт 4)
	Цвет:	Дуб
	ГОСТ 19111-2001	Соответствует
8	Заглушка левая, правая	
	Тип:	Заглушка левая и правая для плинтуса (пункт 4)
	Цвет:	Дуб
	ГОСТ 19111-2001	Соответствует
9	Порог	
	Длина:	не менее 1,8 м.
	Размер:	25 мм.
	Материал:	Алюминий
	ТУ 5275-001-75181887-2012 "Изделия погонажные и защитно-декоративные профильные". В качестве основы изделий используется алюминиевый сплав АД 31Т по ГОСТ 4784-97	Соответствует
	Цвет:	Коричневый
10	Стыкоперекрывающий профиль	
	Длина:	не менее 1,8 м.

	Размер:	Не менее 25 мм
	Материал:	Алюминий
	ТУ 5275-001-75181887-2012 "Изделия погонажные и защитно-декоративные профильные". В качестве основы изделий используется алюминиевый сплав АД 31Т по ГОСТ 4784-97	Соответствует
	Цвет:	Коричневый
11	Шпаклевка	
	Толщина слоя:	при сплошном нанесении до 3 мм, при частичном нанесении не менее 5 мм.
	Расход:	Не менее 20 кг (упаковка) на ~15 м ² /мм.
	Максимальная фракция	не более 0,1 мм
	Количество воды на 20 кг	не более 6,4-6,8 л
	Время пригодности раствора к использованию	не менее 4 часа
	Морозостойкость	F50
	Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	не менее 0,5 МПа
	Температура применения	от +5°C
	Вес	не менее 20 кг
	Цвет	Белый
12	Клей для стеклообоев	
	Назначение	Клей усиленного действия для всех видов стеклообоев, в том числе под покраску, и обоев на флизелиновой основе
	Температура применения	От +5°C до +25°C.
	Состав:	модифицированный крахмал, метилцеллюлоза, мел, добавки
	Расход	1 пачка не менее 35 м ²
	Вес	Не менее 500 гр
13	Панель декоративная	
	Материал:	минеральное волокно
	Размеры:	не менее 600х600х12 мм
	Влагостойкость:	не менее чем до 70%
	Цвет:	Белый
	ГОСТ Р 53298-2009	Соответствует
14	Профиль несущий 3,7 м	
	Длина, мм:	не менее 3700
	Размер, мм:	не менее 24х29
	Тип материала:	Жесть
	Цвет:	Белый матовый
15	Профиль угловой	
	Для подвесных потолков	Соответствует
	Размер	19*24
	Материал	оцинкованная сталь
	Длина	не менее 3,0м
	цвет	белый
16	Подвес	
	Для подвесных потолков	Соответствует
	Длина	не менее 0,5 м
	Материал	материал сталь

17	Профиль поперечный	
	Для подвесных потолков	Соответствует
	Длина упаковки, м.	не менее 0,6
	Ширина упаковки, м.	не менее 0,024
	Высота упаковки, м.	не менее 0,029
18	Профиль поперечный	
	Для подвесных потолков	Соответствует
	Длина упаковки, м.	не менее 1,2
	Ширина упаковки, м.	не менее 0,024
	Высота упаковки, м.	не менее 0,029
19	Саморезы	
	Цвет	Черный
	Материал изделия	Сталь углеродистая
	Длина, мм	От 40 до 44
	Резьба	Редкая
	Тип изделия	Саморез гипсокартон/дерево
	Диаметр, мм	3.5
20	Петля	
	Тип:	Накладные петли (Петли без врезки)
	Тип изделия:	Карточная
	Высота петли, мм:	Не менее 100 мм
	Материал:	Сталь
	Цвет:	Бронза
21	Цилиндрический механизм	
	Количество ключей, шт.	не менее 5
	Количество пинов	не менее 6
	Покрытие	гальваника
	Типоразмер цилиндра, мм	не менее 30/30
22	Цилиндровый механизм с заверткой	
	Количество ключей, шт.	не менее 5
	Количество пинов	не менее 6
	Покрытие	гальваника
	Типоразмер цилиндра, мм	не менее 40/40
	Ключ - вертушка	Соответствие
23	Замок межкомнатный в комплекте с ручками	
	Тип крепления	Лицевая планка
	Тип ригелей	Классический/Прямоугольный
	Вылет ригелей	не менее 13 мм
	Цвет лицевой планки	Хром
	Удаление ключевого отверстия (Backset) -	не менее 45 мм
	Тип механизма секретности	Цилиндровый
	Тип цилиндрического механизма	Евроцилиндр
24	Накладка дверная цилиндрическая	
	Материал	Сталь
	Цвет	Хром
	Назначение	Накладка декоративная
	Тип накладки	Для евроцилиндра
25	Ручка-раздельная	
	Материал	ЦАМ
	Цвет	Хром
	Материал внутренней розетки -	Сталь

	Тип установки накладки	С фиксацией
	Покрытие	Гальваника
26	Ручка скоба	
	Межосевое расстояние:	не менее 140мм
	Материал:	металл + светлое дерево
27	Кран шаровый	
	Диаметр основной:	3/4"
	Рабочая среда:	Вода
	Способ монтажа:	Резьба В-Н
	Исполнение:	Прямой
	тип ручки	бабочка
28	Кран шаровый г\ш	
	Диаметр основной:	1/2"
	Рабочая среда:	Вода
	Способ монтажа:	Резьба В-Н
	Исполнение:	Прямой
	тип ручки	бабочка
29	Кран шаровой полипропиленовый	
	Диаметр D:	20 мм
	Присоединение:	сварка
	Давление PN:	Не менее 2,0 МПа
	Температура рабочей среды (макс.):	Не менее 95°C
	Материал:	полипропилен
	Цвет:	белый
	Рабочая среда:	холодная и горячая вода
30	Кран садовый	
	Рабочая среда	Вода, нейтральные жидкости, водно-гликолевая смесь
	Диаметр основной:	1/2"
	Температура рабочей среды, °C	-20...+80
	Условное давление, бар	Не менее 15
	Материал корпуса	Никелированная латунь
	Материал шара	хромированная латунь CW614N
	Присоединение	Резьба/штуцер
	Резьба	НР
31	Угол пластиковый	
	Материал: ПВХ	
	Цвет: Белый	
	Длина, мм:	не менее 2700
	Ширина, мм:	не менее 30
	Высота, мм:	не менее 30
32	Штукатурка	
	Вес:	не менее 30 кг
	Время высыхания, ч:	не более 3 суток при толщине слоя 10 мм
	Максимальная температура применения, град. С:	+30
	Максимальная толщина слоя, мм:	не менее 50
	Минимальная температура применения, град. С:	+5
	Минимальная толщина слоя, мм:	не менее 5
	Основа:	гипс

	Расход, кг/м2:	не менее 8,5 кг при толщине слоя 10 мм
	Цвет:	серый
	Открытое время:	не менее 25 минут
	Этап работ:	черновой
	Температура эксплуатации, град. С:	от +5 до +45
	Для работы в помещениях:	комната
	Специальные свойства:	облегчённая
	Время жизни раствора:	30 минут
	Толщина слоя, мм:	от 5 до 50 мм
33	Краска моющая для стен и потолков	
	Состав:	дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода.
	Расход:	не более 1 л/10-12 кв.м., в зависимости от шероховатости и впитывающей способности поверхности и способа нанесения.
	Цвет:	белый.
	Степень блеска:	матовая.
	Вес брутто:	не менее 13.4 кг
	Объём:	не менее 9 л
34	Радиатор алюминиевый	
	Количество секций:	Не менее 8 секц
	Межосевое расстояние:	Не менее 500 мм
	Тип подключения:	Боковое
	Мощность нагрева при температуре воды 70/60 °С:	Не менее 585 кВт
	Рабочее давление:	Не менее 16 бар
	Испытательное давление:	Не менее 24 бар
	Максимальная температура теплоносителя:	Не менее 110 °С
	Материал:	Алюминий
	Цвет:	Белый
	Диаметр присоединительных трубопроводов:	1/2" или 3/4" (через комплект переходников), диаметр основного коллектора - 1" дюйм/мм
	Объем секции:	Не менее 0.32 л
	Радиатор изготовлен из	алюминиевого сплава
35	Радиатор стальной	
	Подключение	боковое
	Количество секций	не менее 1
	Количество панелей	не менее 1 шт.
	Материал изготовления радиатора	сталь
	Исполнение	панельное
	Межосевое расстояние	не менее 450 мм
	Номинальный тепловой поток одной секции при t=70	Не менее 1734 Вт
	Теплоотдача	не менее 1734 QВт
	Глубина	не менее 94 мм
	Ширина	не менее 800 мм
	Высота	не менее 500 мм
	Площадь обогрева	не менее 17 м2

	Макс. рабочее давление	не менее 10 бар
36	Радиатор стальной	
	Подключение	боковое
	Количество секций	не менее 1
	Количество панелей	не менее 1 шт.
	Материал изготовления радиатора	сталь
	Исполнение	панельное
	Мощность обогрева:	не менее 1048 Вт
	Ёмкость:	2,7 л
	Глубина	не менее 61 мм
	Ширина	не менее 1000 мм
	Высота	не менее 500 мм
37	Сгон прямой	
	Тип фитинга	сгон прямой
	Тип резьбы	3/4
	Материал	латунь с никелевым покрытием
	Накидная гайка (Американка)	есть
	Соединения выполняются на трубной цилиндрической резьбе по ГОСТ 6357 (ISO 228, EN 10226); Допускается соединение внутренней трубной цилиндрической резьбы по ГОСТ 6357 с наружной конической трубной резьбой по ГОСТ 6211 (ISO R7);	Соответствует
	Устанавливается на трубопроводах для разбивки его на ремонтные участки, а также для возможности замены трубопроводной арматуры;	Соответствует
	При разборке изделия не требуется демонтаж трубопровода;	Соответствует
	Форма	прямой
	Резьба	наружная/внутренняя
	Материал	горячепрессованная сантехническая латунь (марка CW617N, евростандарт EN12165);
	Уплотнительное кольцо выполнено из	эластомера (этилен-пропилен-диенмономера, EPDM по ГОСТ 9833);
	Тип соединения -	«американка» (накидная гайка);
	Насечки	для наилучшего удержания герметика;
	Максимальная температура рабочей среды:	не менее 120 °С;
	Номинальное давление PN:	не менее 2,5 МПа;
	Максимальное рабочее давление, Pp:	Не менее 1,6 МПа;
38	Соединитель	
	Размер:	18x3/4
	Максимальная рабочая температура:	100
	Максимальное рабочее давление (бар):	10
	Назначение:	Неагрессивные жидкости

	Материал:	Латунь
39	Набор комплектующих для установки радиатора с тремя кронштейнами	
	Длина, мм:	Не менее 24
	Ширина, мм:	Не менее 160
	Высота, мм:	Не менее 220
	Диаметр, дюйм	3/4
	Монтажный комплект включает в себя	Не менее четыре переходника с резьбы 1" на 3/4", заглушку 3/4", кран Маевского 3/4", ключ для крана Маевского, не менее три кронштейна для фиксации радиатора к стене
40	Обои флизелиновые под покраску	
	Ширина: м	Не менее 1,06
	Длина: м.	Не менее 25,05
	Цвет RGB	Белый
	Тип основы обоев	Флизелиновая
	Место назначение	Под покраску
41	Стеклообои	
	Плотность (г/кв.м.):	Не менее 115
	Размер рулона (м):	Не мене 1 x 25
	Цвет	Белый
	Фактура	Рельефные / структурные / фактурные, Рогожка мелкая
42	Радиатор алюминиевый	
	Количество секций:	Не менее 10 секц
	Межосевое расстояние:	Не менее 500 мм
	Тип подключения:	Боковое
	Мощность нагрева при температуре воды 70/60 °С:	Не менее 585 кВт
	Рабочее давление:	Не менее 16 бар
	Испытательное давление:	Не менее 24 бар
	Максимальная температура теплоносителя:	Не менее 110 °С
	Материал:	Алюминий
	Цвет:	Белый
	Диаметр присоединительных трубопроводов:	1/2" или 3/4" (через комплект переходников), диаметр основного коллектора - 1" дюйм/мм
43	Пена монтажная	
	Внешний вид:	Вязкая смесь, которая пенится при выходе из баллона и затвердевает под действием влажности воздуха
	Основа:	Полиуретан
	Плотность:	< 25 кг/м3
	Время отверждения до исчезновения прилипания:	7 ... 16 мин (20°С/ RH > 30 %)
	Время затвердевания:	ок. 1ч (93% RH); ок. 18 ч (15% RH); max 24 ч
	Вторичное расширение:	менее 50%
	Температура вспышки отвердевшей пены:	>+400°С

	Класс пожароопасности отвердевшей пены:	B3 (DIN 4102)
	Термостойкость затвердевшей пены:	от - 55°C до + 90°C
	Давление при расширении:	< 200 Н/дм ²
	Стабильность размеров:	+ - 5%
	Долговременное впитывание воды отвердевшей пеной:	Max 20%
	Прочность при растяжении:	min 3 Н/см ²
	Прочность при сжатии (сжатие на 10%):	min 3 Н/см ²
	Теплопроводность отвердевшей пены:	0,030 W/м К
	Объем:	не менее 0,75 л
44	Решетка вентиляционная 30x30 см	
	Ширина, мм:	не менее 300
	Высота, мм:	не менее 300
	Материал:	ABS-пластик
	Применение:	оформление выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем зданий.
	Крепление	при помощи саморезов или жидких гвоздей
	Цвет:	белый
	Наличие сетки:	да
45	Грунтовка глубокого проникновения	
	Состав:	полимерная дисперсия.
	Расход:	не более 200 гр/м ² в зависимости от впитывающей способности и структуры основания.
	Вес:	не менее 5 кг
	Цвет:	белый.
46	Герметик акриловый	
	Основа:	Акриловая
	Назначение:	Для штукатурных и кладочных работ
	Объем:	Не менее 290 мл
	Цвет:	Белый
47	Алюминиевый угол-порог	
	Материал	алюминий
	Тип профиля	одноуровневый
	Ширина	Не менее 44 мм
	Высота профиля	Не менее 30 мм
	Длинна	900 мм
	Цвет	серебро
	Назначение	Защита кромки ступени
48	Саморезы	
	Цвет	Черный
	Материал изделия	Сталь углеродистая
	Длина, мм	От 50 до 55
	Резьба	Редкая
	Тип изделия	Саморез гипсокартон/дерево
	Диаметр, мм	3.5
49	Кабель канал	

	Цвет	Белый
	Материал изделия	ПВХ
	Степень защиты	IP40
	Высота, мм	10
	Длина, мм	Не менее 2000
	Ширина, мм	20
50	Гипсокартон влагостойкий	
	Ширина	Не менее 1200 мм
	Длина	Не менее 3000 мм
	Толщина	Не менее 12,5 мм
51	Профиль направляющий 27*28	
	Изготовлен методом холодного проката из оцинкованной металлической ленты	Соответствие
	Толщина	Не менее 0,60 мм.
	Длина, м	Не менее 3
	Размеры, мм	27 x 28
52	Профиль стоечный 27*60	
	Изготовлен методом холодного проката из оцинкованной металлической ленты	Соответствие
	Толщина	Не менее 0,60 мм.
	Длина, м	Не менее 3
	Размеры, мм	27 x 60
53	Бетоноконтакт	
	Состав:	водная акриловая дисперсия, кварцевый наполнитель, антисептик, вода, целевые добавки.
	Расход:	50-500 г/м ² в зависимости от рельефа и впитывающей способности поверхности.
	Цвет:	Белый
54	Переход стальной	
	материал:	углеродистая сталь
	Резьба	внутренняя резьба
	Размеры	32*16
	рабочая температура:	от -70°C до +450°C
	рабочее давление:	1,6 МПа
	ГОСТ 17378-2001	Соответствует
55	Ревизия ПП 50	
	Диаметр Dn:	50 мм
	Присоединение:	раструбное
	Температура рабочей среды (макс.):	95C
	Материал:	ПП (полипропилен)
	Цвет:	серый
	Рабочая среда:	хозяйственно-бытовые стоки
	Комплект поставки:	в комплекте с уплотнительным кольцом
56	Муфта соединительная 3/4*20	
	Рабочее давление:	до 16 бар.
	Материал корпуса и зажимной гайки:	ковкий чугун.
	Материал уплотнительного кольца:	резина NBR.
	Рабочая температура:	0,28 кг.

	Номинальный размер в дюймах	3/4 дюйма
	Резьба	внутренняя
57	Муфта соединительная 20ПП*1/2	
	Назначение	Водоснабжение и отопление (pp-г)
	Номинальный диаметр	20 мм
	Резьбовое соединение	Наружная резьба
	Цвет	Белый
	Диаметр резьбы	1/2"
58	Тройники ПП 20*20*20	
	Подключение	20 мм
	Исполнение	Т-образные детали
	Материал	Пластик
	Вес	Не более 21 гр
	Размеры в/ш/г	3,5*2,5*2,5
59	Хомут обжимной с анкерным болтом	
	Покрытие	Оцинкованные (белый цинк)
	Материал основания	Металл, Пластик
	Материал	Сталь
	Вид крепежа	Сантехнический
	Шаг резьбы	Метрическая резьба
	Диаметр	20-24
60	Труба металлопластиковая	
	Максимальное рабочее давление, бар:	Не менее 10
	Шероховатость стенки, мкм:	Не менее 7
	Предельный уровень рабочей температуры, °C:	Не менее +95
	Предельный уровень кратковременно действующей температуры, °C:	Не менее +110
	КЛР (коэффициент линейного расширения), мм/мC:	0,026
	КТ (коэффициент теплопроводности), Вт/мК:	0,43
	Диаметр трубы (мм)	20
61	Труба металлопластиковая	
	Максимальное рабочее давление, бар:	Не менее 10
	Шероховатость стенки, мкм:	Не менее 7
	Предельный уровень рабочей температуры, °C:	Не менее +95
	Предельный уровень кратковременно действующей температуры, °C:	Не менее +110
	КЛР (коэффициент линейного расширения), мм/мC:	0,026
	КТ (коэффициент теплопроводности), Вт/мК:	0,43
	Диаметр трубы (мм)	16
62	Гофра для унитаза	
	Регулировка по высоте	27 см
	Диаметр сливной трубы	120 мм
	Материал	Пластик

	Цвет	Белый
63	Сифон под мойку эмалированную	
	Тип	сифон
	Материал	нерж. сталь, пластик
	Назначение	для раковины
	Присоединительный размер	1 1/2"
	Диаметр	40 мм
	Размеры (мм)	40x40/50
64	Нипель-переход 15/15	
	Материал корпуса	Латунь
	Монтажная длина, мм:	30
	Рабочее давление PN, бар (МПа):	Не менее 10(1.0)
	Температура рабочей среды, °С:	Не менее 200
	Присоединение к трубопроводу	Резьба G 1/2 - G 1/2, наружная - наружная
	Условный диаметр Ду, мм:	15
65	Соединитель для металлопластиковых труб 16*16	
	Рабочая температура	До 95С
	Материал корпуса	никелированная латунь CW617N.
	Тип	Фитинг сантехнический
	нормативное рабочее давление	До 10 бар
66	Саморезы 3,5*75	
	Цвет	Черный
	Материал изделия	Сталь углеродистая
	Длина, мм	От 72 до 76
	Резьба	Редкая
	Тип изделия	Саморез гипсокартон/дерево
	Диаметр, мм	3.5
67	Саморез	
	Цвет	Черный
	Материал изделия	Сталь углеродистая
	Длина, мм	От 32 до 36
	Резьба	Редкая
	Тип изделия	Саморез гипсокартон/дерево
	Диаметр, мм	3.5
68	Дюбель нейл.	
	Материал изготовления	Нейлон
	Длина, мм	Не менее 30
	Диаметр, мм	6
	Количество в упаковке, шт	Не менее 500
69	Бур по бетону	
	Диаметр, мм	6
	Длина, мм	Не менее 110
	Тип хвостовика	sds-plus
70	Петли дверные	
	Тип петли:	Карточная
	С подшипником (или кольцом):	Да
	Форма карты петли	Не менее 2,5 мм
	Толщина карты петли	Не менее 2,5 мм
	Высота петли:	Не менее 100 мм
	Ширина петли:	Не менее 75 мм
	Материал петли:	Сталь
	Цвет петли:	Бронза

71	Замок накладной	
	Тип ригелей	Прямоугольный
	Удаление ключевого отверстия (Backset)	Не менее 55 мм
	Тип механизма секретности	Цилиндровый
	Количество ключей	Не менее 4 шт
	Количество точек запираения	Не менее 1
	Способ запираения изнутри	Ручкой
	Автоматическое запираение	Не автоматическое
72	Эмаль	
	Предназначена для окраски металлических, деревянных (оконные рамы, двери, ДСП) и оштукатуренных поверхностей. Для внутренних и наружных работ.	Соответствует
	Расход на однослойное покрытие:	Не более 80-150 г/м ² ; в зависимости от цвета.
	Степень блеска:	глянцевая.
	Цвет	серая
73	Кисти размывочные	
	Ширина ,мм	150
	Толщина , мм	Не менее 70
	Материал бандажа	Дерево
	Материал рукоятки	Пластик
74	Засов дверной	
	Габариты корпуса	Не менее 112*67
	ригель	Плоский не менее 30*4 с вылетом не менее 42 мм
	Материал	Сталь, полимерное покрытие
	Ответная планка	Не менее 48*67
	Цвет	коричневый
75	Шпингалет оконный	
	тип	Шпингалет
	Ширина	Не менее 78 мм
	Высота	Не менее 30 мм
	Цвет	Коричневый
	Материал	Сталь
76	Пружина дверная	
	Тип конструкции	витая спиральная пружина
	Цвет	Хром
	Материал	Сталь
	В комплекте	2 зацепа для крепления пружины
	Диаметр	Не менее 18,5 мм
	Длинна	Не менее 300 мм
77	Коврик ячеистый	
	Размер (д*ш),мм	1000*1500
	Материал	Резина
	Форма	Прямоугольная
	Цвет	Черный
	Высота	16 мм
78	Коврик	
	Высота ворса	14-16мм
	Плотность материала	2800 гр/м.кв

	Количество «бутонов»	8100 шт/м.кв
	Количество "щетинок"	64800 шт/м.кв
	Ширина	Не менее 0,9 м.
79	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном	
	Материал:	PPR/PPR-GF/ PPR
	Внутренний диаметр	20 мм
	Номинальный наружный диаметр:	25 мм
	Номинальное давление, PN:	25 бар
	Цвет	Белый
	Максимальная рабочая температура:	90°C
80	Клей ПВА ВГТ экстра для столярных работ	
	Прочность при равномерном отрыве:	не менее 22 кг/см ² .
	Расход:	Не более 80-200 г/м ² .
	Плотность:	Не менее 1,0 г/см ³ .
81	Шкаф для хранения	
	Вместимость	Не менее 200 ключей
	Материал	металл не менее 0.9 мм.
	Цвет	серый RAL 7035
	Дополнительно	бирки для ключей в комплекте не менее 200 штук
82	Мешки	
	Цвет	Зеленый
	Материал изделия	Полипропилен
	Длина, мм	Не менее 1050
	Ширина, мм	Не менее 550
	Высота,	Не менее 10
	Тип изделия	Мешок

ПРИМЕЧАНИЕ:

Участнику размещения заказа следует считать, что все указания на конкретные товарные знаки, которые он обнаружит в документации сопровождаются словами «или эквивалент».

При описании объекта закупки использованы не только показатели, требования и терминология, касающиеся технических и качественных характеристик объекта закупки, установленных в соответствии с техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании (далее по тексту – Стандарты), но и иные показатели, требования и терминология, позволяющие определить соответствие закупаемых товаров требованиям заказчика. Применение иных показателей обусловлено необходимостью отражения потребностей заказчика в части технических и качественных характеристик объекта закупки, в том числе функциональных и иных параметров, не регламентированных соответствующими Стандартами, но являющихся значимыми относительно потребности заказчика.

В случае если документация содержит указания, ссылки на недействующие, утратившие силу нормативные документы, ГОСТы, СНИПы, Своды правил и т.д., следует применять действующие документы, в том числе введенные взамен утратившим силу. В случае если, по какой – либо причине, в том числе, в результате технической ошибки (опечатки), документация содержит указания, ссылки на несуществующие нормативные документы, ГОСТы, СНИПы, Своды правил и т.д., то руководство такими документами не осуществляется.

3. Требования к качеству и безопасности товара

3.1. Вся сопроводительная документация о поставляемом товаре должна иметь информацию на русском языке, перевод на русский язык. Товар должен иметь маркировочные ярлыки (или этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательства РФ.

3.2. Поставляемый товар должен быть новым, ранее не использованным, не прошедшим ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств, не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления.

3.3. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям к качеству и безопасности, которые установлены действующим законодательством к поставляемому товару.


3.4. При поставке товара поставщик предоставляет сертификаты соответствия и/или декларации о соответствии на весь поставляемый товар (при необходимости).

3.5. Товар должен поставляться в фирменной упаковке (таре), обеспечивающей его защиту от повреждения или порчи во время транспортировки и хранения. Упаковка (тара) изделия и его комплектующих должна отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья и охраны окружающей среды (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам), иметь необходимые фирменные маркировки и наклейки.

3.6. Поставляемый товар должен быть полностью укомплектован.

3.7. Поставщик предоставляет Заказчику сертификаты (декларации) соответствия (при необходимости).

Директор ГАПОУ МО «МИК»



Шатило Г.С.

АЛГОРИТМ ПРИМЕНЕНИЯ ПОСТАНОВЛЕНИЯ № 925

1. При осуществлении закупок товаров, работ, услуг путем проведения конкурса или иным способом, при котором победитель закупки определяется на основе критериев оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, указанных в документации о закупке, или победителем в котором, признается лицо, предложившее наиболее низкую цену договора, **оценка и сопоставление заявок на участие в закупке, которые содержат предложения о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами, по стоимостным критериям оценки производятся по предложенной в указанных заявках цене договора, сниженной на 15 процентов, при этом договор заключается по цене договора, предложенной участником в заявке на участие в закупке.**

2. Приоритет не предоставляется в случаях, если:

- а) закупка признана несостоявшейся, и договор заключается с единственным участником закупки;
- б) в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами;
- в) в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами;
- г) в заявке на участие в закупке, представленной участником конкурса или иного способа закупки, при котором победитель закупки определяется на основе критериев оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, указанных в документации о закупке, или победителем которой признается лицо, предложившее наиболее низкую цену договора, содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг;
- д) в заявке на участие в закупке, представленной участником аукциона или иного способа закупки, при котором определение победителя проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора, указанной в извещении о закупке, на "шаг", установленный в документации о закупке, содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет более 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг.

Для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в вышеуказанных случаях, цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в документации о закупке на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора.

3. Состав заявок участников:

- а) указание (декларирование) участником закупки в заявке на участие в закупке наименования страны происхождения поставляемых товаров;
- б) отнесение участника закупки к российским или иностранным лицам производится на основании документов участника закупки, содержащих информацию о месте его регистрации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), на основании документов, удостоверяющих личность (для физических лиц).
- в) в случае если участники закупки предоставили недостоверные сведения о стране происхождения товара, указанного в заявке на участие в закупке – заявки таких участников отклоняются;
- г) отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в закупке, и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров.

4. Заключение и исполнение договора.

4.1. В случае, если победителем закупки представлена заявка на участие в закупке, содержащая предложение о поставке товаров, происходящих из иностранных государств, или предложение о

выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами, **договор с таким победителем заключается по цене, сниженной на 15 процентов от предложенной им цены договора.**

4.2. В случае, если победителем закупки, при проведении которой цена договора снижена до нуля и которая проводится на право заключить договор, представлена заявка на участие в закупке, которая содержит предложение о поставке товаров, происходящих из иностранных государств, или предложение о выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами, **договор с таким победителем заключается по цене, увеличенной на 15 процентов от предложенной им цены договора.**

4.3. В случае выявления заказчиком факта указания в составе заявки участника, признанного победителем закупки, недостоверных сведений о стране происхождения товаров после подведения итогов закупки (определения победителя), но до момента заключения договора, заказчик обязан отказаться от заключения договора с таким участником. Заказчик вправе заключить договор с участником закупки, предложившим такую же, как победитель в проведении запроса котировок, цену договора, а при отсутствии такого участника закупки - с участником закупки, котировочная заявка которого содержит лучшее условие по цене договора, следующее после предложенного победителем в проведении запроса котировок условия.

4.4. В случае если участник, признанный победителем закупки, уклонился от заключения договора, заказчик заключает договор с участником, заявка которого в соответствии с результатами проведения закупки получила второй порядковый номер в соответствии с протоколом подведения итогов закупки. Отказ участника, заявка которого получила второй порядковый номер в соответствии с протоколом подведения итогов закупки, влечет за собой признание такого участника уклонившимся от заключения договора.

4.5. Страна происхождения поставляемого товара в договоре указывается на основании сведений, содержащихся в заявке на участие в закупке, представленной участником закупки, с которым заключается договор.

4.6. При исполнении договора, заключенного с участником закупки, которому предоставлен приоритет в соответствии с Постановлением № 925, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре.

4.7. В ходе исполнения договора заказчик вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке в случае выявления заказчиком факта поставки товара, страной происхождения которого является страна, не соответствующая сведениям, указанным в договоре.

ПРОЕКТ

**Договор № _____
на поставку строительных материалов
для нужд ГАПОУ «Мурманский индустриальный колледж»**

г. Мурманск

« ____ » _____ 20__ г.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мурманский индустриальный колледж», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Шатило Григория Степановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, в дальнейшем именуемые «Стороны», руководствуясь Гражданским кодексом РФ, Федеральным законом № 223-ФЗ от 18.07.2011г. «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» на основании протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок « ____ » _____ 201_ г. № _____ заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Поставщик обязуется поставить и передать в собственность Заказчика строительные материалы (далее – Товар) согласно Спецификации (Приложение №1 к Договору) в срок до 18 марта 2019 года на условиях настоящего Договора, а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар в порядке и на условиях, определенных настоящим Договором.

1.2. Место поставки Товара: г. Мурманск, ул. Фестивальная, д. 24.

2. Цена Договора и порядок расчетов

2.1. Цена настоящего Договора составляет _____ (сумма цифрами и прописью), с учетом НДС ____%. *(в случае, если Поставщик имеет право на освобождение от уплаты НДС, то слова «с учетом НДС» заменяются на слова «НДС не облагается» в связи с установлением для Поставщика упрощенной системы налогообложения и в соответствии со ст. 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (уведомление о возможности применения упрощенной системы налогообложения № _____ от « ____ » _____ г)).*

2.2. В цену Товара входят:

- Товар согласно Спецификации;
- транспортные расходы по доставке Товара до места поставки г. Мурманск, ул. Фестивальная, д. 24, в рабочие дни (понедельник-пятница) с 09.00 до 15.00.), включая погрузочные-разгрузочные работы, выгрузку до 1 этажа;
- налоги, пошлины, сборы и другие обязательные платежи;
- прочие расходы, связанные с исполнением Договора.

2.3. Изменение существенных условий Договора при его исполнении не допускается, за исключением их изменений по соглашению Сторон в следующих случаях:

2.3.1. при снижении цены Договора без изменения предусмотренных Договором количества Товара, качества поставляемого Товара и иных условий Договора;

2.4. Оплата производится Заказчиком по факту получения Товара в полном объеме в течение 60 календарных дней после подписания обеими Сторонами товарных накладных и предоставления Поставщиком надлежаще оформленных финансовых документов (счета, **счет-**

фактуры (в случае, если Поставщик имеет право на освобождение от уплаты НДС, то слова «счет-фактуры» удалить)).

2.5. Оплата по Договору осуществляется путем безналичного расчета. В случае изменения своего расчетного счета Поставщик обязан в течение 1 (одного) рабочего дня 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.

Обязательства Заказчика по оплате Цены Договора считаются исполненными с момента списания денежных средств в размере, составляющем Цену Договора, с банковского счета Заказчика, указанного в разделе 13 настоящего Договора.

2.6. По соглашению Сторон возможно изменение размера и (или) сроков оплаты и (или) количества Товара в случае уменьшения в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации ранее доведенных в установленном порядке лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидии.

3. Сроки и порядок поставки

3.1. В рамках исполнения настоящего Договора поставка Товара Заказчику осуществляется в срок до 18 марта 2019 г.

3.2. Поставка товара осуществляется силами Поставщика.

Место поставки: г. Мурманск, ул. Фестивальная, д. 24, в рабочие дни (понедельник-пятница) с 09.00 до 15.00.

4. Порядок приемки Товара

4.1. Поставщик должен согласовать с Заказчиком дату, время и адрес доставки, количество и ассортимент поставляемой партии Товара и не менее чем за 3 дня известить Заказчика о точной дате, времени поставки Товара телефонограммой или по факсимильной связи.

4.2. Поставщик поставляет Товар Заказчику собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет. Все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляются Поставщиком собственными техническими средствами или за свой счет.

4.3. Товар, поставляемый Поставщиком Заказчику, должен соответствовать техническим характеристикам, указанным в приложениях к настоящему Договору, являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора.

4.4. Маркировка Товара должна соответствовать требованиям ГОСТа.

4.5. Каждая партия Товара передается Заказчику по накладной, составленной в двух экземплярах, в которой указывается наименование Товара, товарные единицы, цена за единицу Товара, поставленного Поставщиком.

4.6. В случае отказа от приема Товара Заказчик обязан во всех экземплярах накладной сделать отметку об отказе с указанием причины отказа, должности, фамилии приемщика и подписать ее.

4.7. В случае обнаружения при приемке некачественного Товара составляется акт, который подписывают представители Поставщика и Заказчика, участие представителя Поставщика, при приемке Товара и составлении акта, обязательно.

4.8. В случае поставки некачественного Товара Заказчик вправе потребовать от Поставщика безвозмездно устранить недостатки Товара в течение 20 (двадцати) дней с момента заявления о них Заказчиком.

5. Права и обязанности Сторон

5.1. Заказчик вправе:

5.1.1. Требовать от Поставщика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с условиями Договора.

5.1.2. Требовать от Поставщика представления надлежащим образом оформленных документов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с условиями Договора.

5.1.3. Запрашивать у Поставщика информацию о ходе и состоянии исполнения обязательств Поставщика по настоящему Договору.

5.1.4. Осуществлять контроль за порядком и сроком поставки Товара.

5.1.5. Для проверки соответствия качества поставляемого Товара привлекать независимых экспертов, выбор которых осуществляется в порядке, предусмотренном Федеральным Законом.

5.2. Заказчик обязан:

5.2.1. Своевременно принять и оплатить поставку Товара в соответствии с условиями Договора.

5.3. Поставщик вправе:

5.3.1. Требовать своевременной оплаты за поставленный Товар в соответствии с разделом 2 Договора.

5.3.2. С письменного согласия Заказчика привлечь к исполнению своих обязательств по настоящему Договору других лиц. При этом Поставщик несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств. Привлечение сторонних лиц не влечет за собой изменение стоимости и количества Товара по настоящему Договору.

5.3.3. Запрашивать у Заказчика предоставления разъяснений и уточнений по вопросам поставки Товара в рамках настоящего Договора.

5.4. Поставщик обязан:

5.4.1. Своевременно и надлежащим образом поставить Товар в соответствии с условиями Договора.

5.4.2. Представить по запросу Заказчика в сроки, указанные в таком запросе, информацию о ходе исполнения обязательств по настоящему Договору.

5.4.3. Исполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством и Договором.

6. Гарантии

6.1. Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными в отношении данного вида Товара, и наличием сертификатов, обязательных для данного вида Товара, оформленных в соответствии с действующим российским законодательством.

6.2. Качество Товара, поставляемого по настоящему Договору, должно соответствовать требованиям ГОСТов и настоящего Договора, изложенным в приложении к настоящему Договору.

6.3. На поставляемый Товар Поставщик предоставляет гарантию качества в соответствии с нормативными документами на данный вид Товара.

6.4. Гарантийный срок на поставляемый Товар составляет 6 месяцев со дня приема-передачи Товара.

6.5. В период гарантийного срока Поставщик обязуется за свой счет производить необходимый ремонт, устранение недостатков, в том числе замену Товара в соответствии с требованиями действующего законодательства в 20-дневный срок со дня обнаружения дефектов.

7. Ответственность Сторон

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору виновная Сторона несет ответственность в соответствии с условиями настоящего Договора и законодательством РФ.

7.2. Поставщик несет ответственность за причиненные Заказчику и третьим лицам убытки, ущерб их имуществу, явившихся следствием неправомерных действий (бездействия) Поставщика или его персонала, при поставке Товара в рамках настоящего Договора.

7.3. За ненадлежащее исполнение или неисполнение Заказчиком обязательств по Договору, за исключением просрочки исполнения обязательств, Заказчик выплачивает штраф в виде фиксированной суммы в размере 1000 рублей.

В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, Заказчик выплачивает неустойку (пени). Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Пени устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

7.4. Поставщик при нарушении договорных обязательств выплачивает Заказчику:

В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором, Заказчик начисляет Поставщику неустойку (пени).

Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Договором, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены Договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором и фактически исполненных Поставщиком, и определяется по формуле:

$P = (C - B) \times S$, где C - цена Договора; B - стоимость фактически исполненного в установленный срок Поставщиком обязательства по Договору, определяемая на основании документа о приемке товаров, в том числе отдельных этапов исполнения Договора; S - размер ставки.

Размер ставки определяется по формуле $S = СЦБ \times ДП$, где $СЦБ$ – определяется в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации; $ДП$ - количество дней просрочки.

За ненадлежащее исполнение или неисполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, Поставщик выплачивает штраф в виде фиксированной суммы в размере 10 процентов цены Договора что составляет _____ рублей ____ коп.

7.5. При возникновении обстоятельств для начисления неустойки (штраф) Заказчик направляет Поставщику требование о вычете неустойки из цены Договора. Получив такое требование, Поставщик в товарной накладной указывает сумму поставленного Товара; размер неустойки, подлежащей вычету; итоговую сумму (за вычетом неустойки), подлежащую оплате.

7.6. При возникновении обстоятельств для начисления неустойки (пени) Заказчик направляет Поставщику претензию и счет, который подлежит оплате последним в течение 10 (десяти) дней со дня получения претензии.

По требованию об уплате пени Заказчик не обязан доказывать причинение ему убытков.

7.7. Возмещение убытков в случае ненадлежащего исполнения обязательства не освобождают Стороны от исполнения обязательства в натуре.

7.8. Сторона освобождается от начисления неустойки (пени, штрафа), если докажет, что просрочка исполнения либо неисполнение обязательства произошли вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

7.9. При возникновении претензий по объему и качеству поставленного Товара Заказчик вправе предъявить претензию в установленном порядке.

7.10. Стороны устанавливают, что все возможные претензии по настоящему Договору должны быть рассмотрены Сторонами в течение 10 (десяти) дней с момента получения претензии.

7.11. Окончание срока действия настоящего Договора не освобождает Стороны от ответственности за нарушение его условий в период его действия.

7.12. Все спорные вопросы, возникающие при исполнении настоящего Договора, Сторонам надлежит решать по взаимному согласию. Если согласие не достигнуто, то такие вопросы разрешаются в Арбитражном суде Мурманской области в установленном порядке.

8. Обеспечение исполнения Договора

8.1. Обеспечение исполнения Договора Поставщиком не предоставляется.

9. Обстоятельства непреодолимой силы

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору в случае, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, изменения законодательства, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Договору, а также других чрезвычайных обстоятельств, подтвержденных в установленном законодательством порядке, которые возникли после заключения настоящего Договора и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

9.2. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств постольку, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего Договора в срок.

9.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

10. Порядок урегулирования споров

10.1. Все споры и разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего Договора, его изменением, расторжением или признанием недействительным, Стороны будут стремиться решить путем переговоров, а достигнутые договоренности оформлять в виде дополнительных соглашений, подписанных Сторонами и скрепленных печатями.

10.2. В случае не достижения взаимного согласия споры по настоящему Договору разрешаются в Арбитражном суде Мурманской области.

10.3. До передачи спора на разрешение Арбитражного суда Мурманской области Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке. Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней с даты ее получения.

11. Срок действия, порядок изменения Договора

11.1. Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами всех обязательств по настоящему Договору, но не позднее 18.05.2019 года.

11.2. Изменение и дополнение настоящего Договора возможны по соглашению Сторон. Все изменения и дополнения оформляются в письменном виде путем подписания Сторонами дополнительных соглашений к Договору.

11.3. Дополнительные соглашения к Договору являются его неотъемлемой частью и вступают в силу с момента их подписания Сторонами.

12. Прочие условия

12.1. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением настоящего Договора, направляются в письменной форме по почте заказным письмом по фактическому адресу Стороны, указанному в разделе 13 настоящего Договора, или с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим предоставлением оригинала. В случае направления уведомлений с использованием почты уведомления считаются полученными Стороной в день фактического получения, подтвержденного отметкой почты. В случае отправления уведомлений посредством факсимильной связи и электронной почты уведомления считаются полученными Стороной в день их отправки.

12.2. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

12.3. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

12.4. Неотъемлемыми частями Договора являются:

- Спецификация на Товар (Приложение № 1).

13. Юридические адреса и банковские реквизиты

Заказчик

Поставщик

Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Мурманской
области
«Мурманский индустриальный колледж»
(ГАПОУ МО «МИК»)
183001, г. Мурманск, ул. Фестивальная д. 24
ИНН 5190918941, КПП 519001001,
л/с 30496Ц67770
р/с 40601810500001000001, в Отделение Мурманск,
БИК 044705001,
ОГРН 1105190006570

Директор
ГАПОУ МО «МИК»

_____/ Г.С. Шатило

М.П.
" ____ " ____ 20 ____ г.

_____/ _____

М.П.
" ____ " ____ 20 ____ г.

Приложение № 1
Договору № _____
от «__» _____ 201__ г.

Спецификация

1. К поставке предлагаю следующий товар:

№ п/п	Наименование товара	Страна происхождения товара	Ед. измерения	Кол- во	Цена за единицу с учетом НДС, (руб.) <i>(в случае, если Поставщик имеет право на освобождение от уплаты НДС, то слова «с учетом НДС» заменяются на слова «без НДС»)</i>	Сумма, с НДС (руб.) <i>(в случае, если Поставщик имеет право на освобождение от уплаты НДС, то слова «с учетом НДС» заменяются на слова «без НДС»)</i>
1.	Грунт универсальный		шт	1		
2.	ОСБ		шт	38		
3.	Паста колеровочная универсальная		шт	3		
4.	Плинтус		шт	58		
5.	Соединитель		шт	35		
6.	Угол внутренний		шт	43		
7.	Угол наружный		шт	36		
8.	Заглушка левая, правая		пар	14		
9.	Порог		шт	11		
10.	Стыкоперекрывающий профиль		шт	16		
11.	Шпатлевка		шт	15		
12.	Клей для стеклообоев		шт	12		
13.	Панель декоративная		шт	519		
14.	Профиль несущий		шт	50		
15.	Профиль угловой		шт	10		
16.	Подвес		шт	125		
17.	Профиль поперечный		шт	255		
18.	Профиль поперечный		шт	255		
19.	Саморез		шт	2500		
20.	Петля		шт	4		
21.	Цилиндрический механизм		шт	2		
22.	Цилиндровый механизм с заверткой		шт	1		
23.	Замок врезной в комплекте с ручками		шт	12		
24.	Накладка дверная цилиндрическая		шт	3		
25.	Ручка-раздельная		шт	3		
26.	Ручка скоба		шт	10		

27.	Кран шаровый		шт	6		
28.	Кран шаровый г/ш		шт	6		
29.	Кран шаровый полипропиленовый		шт	10		
30.	Кран садовый		шт	1		
31.	Угол пластиковый		шт	13		
32.	Штукатурка		шт	12		
33.	Краска моющая для стен и потолков		шт	15		
34.	Радиатор алюминиевый		шт	2		
35.	Радиатор стальной		шт	1		
36.	Радиатор стальной		шт	2		
37.	Сгон прямой		шт	6		
38.	Соединитель		шт	12		
39.	Набор комплектующих для установки радиатора с тремя кронштейнами		шт	3		
40.	Обои флизелиновые под покраску		рул	3		
41.	Стеклообои		рул	10		
42.	Радиатор алюминиевый		шт	1		
43.	Пена монтажная		шт	1		
44.	Решетка вентиляционная		шт	2		
45.	грунтовка глубокого проникновения		л	40		
46.	герметик акриловый		шт	5		
47.	аллюминевый угол-порог		шт	4		
48.	Саморез		шт	1500		
49.	Кабель канал		шт	10		
50.	Гипсокартон влагостойкий		шт	12		
51.	Профиль направляющий		шт	15		
52.	Профиль стоечный		шт	38		
53.	бетоноконтант		л	15		
54.	переход стальной 32*16 внутренняя реба		шт	4		
55.	Ревизия ПП 50		шт	4		
56.	муфта соединительная 3/4*20 внутренняя резьба		шт	16		
57.	муфта соединительная 20ПП*1/2 наружная		шт	12		
58.	тройники ПП 20*20*20		шт	4		
59.	хомут обжимной с анкерным болтом д-20мм		шт	40		

60.	труба металлопл.д-20		м	20		
61.	труба металлопл.д-16		м	50		
62.	гофра для унитаза		шт	2		
63.	сифон под мойку эмалированную		шт	5		
64.	нипель-переход 15/15		шт	10		
65.	соединитель для металлопл. 16*16		шт	5		
66.	саморезы		шт	500		
67.	саморезы		шт	1000		
68.	дюбель		шт	1500		
69.	бур		шт	10		
70.	петли дверные		шт	20		
71.	замок накладной		шт	5		
72.	эмаль		кг	5		
73.	кисти размывочные		шт	3		
74.	засов дверной		шт	10		
75.	шпингалет оконный		шт	10		
76.	пружина дверная		шт	2		
77.	Коврик ячеистый		шт	2600		
78.	Коврик		м.п.	12		
79.	труба полипропиленовая армированная стекловолокном 2м д- 20мм		м.п.	60		
80.	клей ПВА ВГТ экстра для столярных работ		кг	15		
81.	Шкаф для хранения ключей		шт	3		
82.	Мешки п/п 550*1050		шт	200		
Итого, с учетом НДС, руб: <i>(в случае, если Поставщик имеет право на освобождение от уплаты НДС, то слова «с учетом НДС» заменяются на слова «без НДС»)</i>						

2. Предлагаемый к поставке товар имеет следующие характеристики:

№	Показатель (характеристика) товара	Конкретные показатели предлагаемого к поставке товара, соответствующие значениям, позволяющие определить соответствие потребностям заказчика
1	Грунт универсальный	
	Состав:	
	Расход:	
	Вес:	
	Цвет:	
2	ОСБ	

	ориентированно-стружечная плитка, представляющая собой 3-х-4-х слойный лист	
	Длина:	
	Ширина:	
	Толщина:	
3	Паста колеровочная универсальная	
	Тип	
	Вес:	
	Состав:	
	Цвет:	
4	Плинтус	
	Цвет:	
	Размеры	
	ГОСТ 19111-2001	
5	Соединитель	
	Тип:	
	Цвет:	
	ГОСТ 19111-2001	
6	Угол внутренний	
	Тип:	
	Цвет:	
	ГОСТ 19111-2001	
7	Угол наружный	
	Тип:	
	Цвет:	
	ГОСТ 19111-2001	
8	Заглушка левая, правая	
	Тип:	
	Цвет:	
	ГОСТ 19111-2001	
9	Порог	
	Длина:	
	Размер:	
	Материал:	
	ТУ 5275-001-75181887-2012 "Изделия погонажные и защитно-декоративные профильные". В качестве основы изделий используется алюминиевый сплав АД 31Т по ГОСТ 4784-97	
	Цвет:	
10	Стыкоперекрывающий профиль	
	Длина:	
	Размер:	
	Материал:	
	ТУ 5275-001-75181887-2012 "Изделия погонажные и защитно-декоративные профильные". В качестве основы изделий используется алюминиевый сплав АД 31Т по ГОСТ 4784-97	
	Цвет:	
11	Шпаклевка	

	Толщина слоя:	
	Расход:	
	Максимальная фракция	
	Количество воды на 20 кг	
	Время пригодности раствора к использованию	
	Морозостойкость	
	Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	
	Температура применения	
	Вес	
	Цвет	
12	Клей для стеклообоев	
	Назначение	
	Температура применения	
	Состав:	
	Расход	
	Вес	
13	Панель декоративная	
	Материал:	
	Размеры:	
	Влагостойкость:	
	Цвет:	
	ГОСТ Р 53298-2009	
14	Профиль несущий 3,7 м	
	Длина, мм:	
	Размер, мм:	
	Тип материала:	
	Цвет:	
15	Профиль угловой	
	Для подвесных потолков	
	Размер	
	Материал	
	Длина	
	цвет	
16	Подвес	
	Для подвесных потолков	
	Длина	
	Материал	
17	Профиль поперечный	
	Для подвесных потолков	
	Длина упаковки, м.	
	Ширина упаковки, м.	
	Высота упаковки, м.	
18	Профиль поперечный	
	Для подвесных потолков	
	Длина упаковки, м.	
	Ширина упаковки, м.	
	Высота упаковки, м.	
19	Саморезы	
	Цвет	
	Материал изделия	

	Длина, мм	
	Резьба	
	Тип изделия	
	Диаметр, мм	
20	Петля	
	Тип:	
	Тип изделия:	
	Высота петли, мм:	
	Материал:	
	Цвет:	
21	Цилиндрический механизм	
	Количество ключей, шт.	
	Количество пинов	
	Покрытие	
	Типоразмер цилиндра, мм	
22	Цилиндровый механизм с заверткой	
	Количество ключей, шт.	
	Количество пинов	
	Покрытие	
	Типоразмер цилиндра, мм	
	Ключ - вертушка	
23	Замок межкомнатный в комплекте с ручками	
	Тип крепления	
	Тип ригелей	
	Вылет ригелей	
	Цвет лицевой планки	
	Удаление ключевого отверстия (Backset) -	
	Тип механизма секретности	
	Тип цилиндрического механизма	
24	Накладка дверная цилиндрическая	
	Материал	
	Цвет	
	Назначение	
	Тип накладки	
25	Ручка-раздельная	
	Материал	
	Цвет	
	Материал внутренней розетки -	
	Тип установки накладки	
	Покрытие	
26	Ручка скоба	
	Межосевое расстояние:	
	Материал:	
27	Кран шаровый	
	Диаметр основной:	
	Рабочая среда:	
	Способ монтажа:	
	Исполнение:	
	тип ручки	
28	Кран шаровый г\ш	

	Диаметр основной:	
	Рабочая среда:	
	Способ монтажа:	
	Исполнение:	
	тип ручки	
29	Кран шаровой полипропиленовый	
	Диаметр D:	
	Присоединение:	
	Давление PN:	
	Температура рабочей среды (макс.):	
	Материал:	
	Цвет:	
	Рабочая среда:	
30	Кран садовый	
	Рабочая среда	
	Диаметр основной:	
	Температура рабочей среды, °C	
	Условное давление, бар	
	Материал корпуса	
	Материал шара	
	Присоединение	
	Резьба	
31	Угол пластиковый	
	Материал: ПВХ	
	Цвет: Белый	
	Длина, мм:	
	Ширина, мм:	
	Высота, мм:	
32	Штукатурка	
	Вес:	
	Время высыхания, ч:	
	Максимальная температура применения, град. С:	
	Максимальная толщина слоя, мм:	
	Минимальная температура применения, град. С:	
	Минимальная толщина слоя, мм:	
	Основа:	
	Расход, кг/м ² :	
	Цвет:	
	Открытое время:	
	Этап работ:	
	Температура эксплуатации, град. С:	
	Для работы в помещениях:	
	Специальные свойства:	
	Время жизни раствора:	
	Толщина слоя, мм:	
33	Краска моющая для стен и потолков	
	Состав:	
	Расход:	
	Цвет:	

	Степень блеска:	
	Вес брутто:	
	Объём:	
34	Радиатор алюминиевый	
	Количество секций:	
	Межосевое расстояние:	
	Тип подключения:	
	Мощность нагрева при температуре воды 70/60 °С:	
	Рабочее давление:	
	Испытательное давление:	
	Максимальная температура теплоносителя:	
	Материал:	
	Цвет:	
	Диаметр присоединительных трубопроводов:	
	Объём секции:	
	Радиатор изготовлен из	
35	Радиатор стальной	
	Подключение	
	Количество секций	
	Количество панелей	
	Материал изготовления радиатора	
	Исполнение	
	Межосевое расстояние	
	Номинальный тепловой поток одной секции при t=70	
	Теплоотдача	
	Глубина	
	Ширина	
	Высота	
	Площадь обогрева	
	Макс. рабочее давление	
36	Радиатор стальной	
	Подключение	
	Количество секций	
	Количество панелей	
	Материал изготовления радиатора	
	Исполнение	
	Мощность обогрева:	
	Ёмкость:	
	Глубина	
	Ширина	
	Высота	
37	Сгон прямой	
	Тип фитинга	
	Тип резьбы	
	Материал	
	Накидная гайка (Американка)	
	Соединения выполняются на трубной цилиндрической резьбе по ГОСТ 6357 (ISO 228, EN 10226);	

	Допускается соединение внутренней трубной цилиндрической резьбы по ГОСТ 6357 с наружной конической трубной резьбой по ГОСТ 6211 (ISO R7);	
	Устанавливается на трубопроводах для разбивки его на ремонтные участки, а также для возможности замены трубопроводной арматуры;	
	При разборке изделия не требуется демонтаж трубопровода;	
	Форма	
	Резьба	
	Материал	
	Уплотнительное кольцо выполнено из	
	Тип соединения -	
	Насечки	
	Максимальная температура рабочей среды:	
	Номинальное давление PN:	
	Максимальное рабочее давление, Pp:	
38	Соединитель	
	Размер:	
	Максимальная рабочая температура:	
	Максимальное рабочее давление (бар):	
	Назначение:	
	Материал:	
39	Набор комплектующих для установки радиатора с тремя кронштейнами	
	Длина, мм:	
	Ширина, мм:	
	Высота, мм:	
	Диаметр, дюйм	
	Монтажный комплект включает в себя	
40	Обои флизелиновые под покраску	
	Ширина: м	
	Длина: м.	
	Цвет RGB	
	Тип основы обоев	
	Место назначение	
41	Стеклообои	
	Плотность (г/кв.м.):	
	Размер рулона (м):	
	Цвет	
	Фактура	
42	Радиатор алюминиевый	
	Количество секций:	
	Межосевое расстояние:	
	Тип подключения:	
	Мощность нагрева при температуре воды 70/60 °С:	
	Рабочее давление:	
	Испытательное давление:	

	Максимальная температура теплоносителя:	
	Материал:	
	Цвет:	
	Диаметр присоединительных трубопроводов:	
43	Пена монтажная	
	Внешний вид:	
	Основа:	
	Плотность:	
	Время отверждения до исчезновения прилипания:	
	Время затвердевания:	
	Вторичное расширение:	
	Температура вспышки отвердевшей пены:	
	Класс пожароопасности отвердевшей пены:	
	Термостойкость затвердевшей пены:	
	Давление при расширении:	
	Стабильность размеров:	
	Долговременное впитывание воды отвердевшей пеной:	
	Прочность при растяжении:	
	Прочность при сжатии (сжатие на 10%):	
	Теплопроводность отвердевшей пены:	
	Объем:	
44	Решетка вентиляционная 30x30 см	
	Ширина, мм:	
	Высота, мм:	
	Материал:	
	Применение:	
	Крепление	
	Цвет:	
	Наличие сетки:	
45	Грунтовка глубокого проникновения	
	Состав:	
	Расход:	
	Вес:	
	Цвет:	
46	Герметик акриловый	
	Основа:	
	Назначение:	
	Объем:	
	Цвет:	
47	Алюминиевый угол-порог	
	Материал	
	Тип профиля	
	Ширина	
	Высота профиля	
	Длинна	
	Цвет	

	Назначение	
48	Саморезы	
	Цвет	
	Материал изделия	
	Длина, мм	
	Резьба	
	Тип изделия	
	Диаметр, мм	
49	Кабель канал	
	Цвет	
	Материал изделия	
	Степень защиты	
	Высота, мм	
	Длина, мм	
	Ширина, мм	
50	Гипсокартон влагостойкий	
	Ширина	
	Длина	
	Толщина	
51	Профиль направляющий 27*28	
	Изготовлен методом холодного проката из оцинкованной металлической ленты	
	Толщина	
	Длина, м	
	Размеры, мм	
52	Профиль стоечный 27*60	
	Изготовлен методом холодного проката из оцинкованной металлической ленты	
	Толщина	
	Длина, м	
	Размеры, мм	
53	Бетонокontakt	
	Состав:	
	Расход:	
	Цвет:	
54	Переход стальной	
	материал:	
	Резьба	
	Размеры	
	рабочая температура:	
	рабочее давление:	
	ГОСТ 17378-2001	
55	Ревизия III 50	
	Диаметр Dn:	
	Присоединение:	
	Температура рабочей среды (макс.):	
	Материал:	
	Цвет:	
	Рабочая среда:	
	Комплект поставки:	
56	Муфта соединительная 3/4*20	
	Рабочее давление:	

	Материал корпуса и зажимной гайки:	
	Материал уплотнительного кольца:	
	Рабочая температура:	
	Номинальный размер в дюймах	
	Резьба	
57	Муфта соединительная 20ПП*1/2	
	Назначение	
	Номинальный диаметр	
	Резьбовое соединение	
	Цвет	
	Диаметр резьбы	
58	Тройники ПП 20*20*20	
	Подключение	
	Исполнение	
	Материал	
	Вес	
	Размеры в/ш/г	
59	Хомут обжимной с анкерным болтом	
	Покрытие	
	Материал основания	
	Материал	
	Вид крепежа	
	Шаг резьбы	
	Диаметр	
60	Труба металлопластиковая	
	Максимальное рабочее давление, бар:	
	Шероховатость стенки, мкм:	
	Предельный уровень рабочей температуры, °С:	
	Предельный уровень кратковременно действующей температуры, °С:	
	КЛР (коэффициент линейного расширения), мм/мС:	
	КТ (коэффициент теплопроводности), Вт/мК:	
	Диаметр трубы (мм)	
61	Труба металлопластиковая	
	Максимальное рабочее давление, бар:	
	Шероховатость стенки, мкм:	
	Предельный уровень рабочей температуры, °С:	
	Предельный уровень кратковременно действующей температуры, °С:	
	КЛР (коэффициент линейного расширения), мм/мС:	
	КТ (коэффициент теплопроводности), Вт/мК:	
	Диаметр трубы (мм)	
62	Гофра для унитаза	
	Регулировка по высоте	
	Диаметр сливной трубы	
	Материал	
	Цвет	

63	Сифон под мойку эмалированную	
	Тип	
	Материал	
	Назначение	
	Присоединительный размер	
	Диаметр	
	Размеры (мм)	
64	Нипель-переход 15/15	
	Материал корпуса	
	Монтажная длина, мм:	
	Рабочее давление PN, бар (МПа):	
	Температура рабочей среды, °C:	
	Присоединение к трубопроводу	
	Условный диаметр Ду, мм:	
65	Соединитель для металлопластиковых труб 16*16	
	Рабочая температура	
	Материал корпуса	
	Тип	
	нормативное рабочее давление	
66	Саморезы 3,5*75	
	Цвет	
	Материал изделия	
	Длина, мм	
	Резьба	
	Тип изделия	
	Диаметр, мм	
67	Саморез	
	Цвет	
	Материал изделия	
	Длина, мм	
	Резьба	
	Тип изделия	
	Диаметр, мм	
68	Дюбель нейл.	
	Материал изготовления	
	Длина, мм	
	Диаметр, мм	
	Количество в упаковке, шт	
69	Бур по бетону	
	Диаметр, мм	
	Длина, мм	
	Тип хвостовика	
70	Петли дверные	
	Тип петли:	
	С подшипником (или кольцом):	
	Форма карты петли	
	Толщина карты петли	
	Высота петли:	
	Ширина петли:	
	Материал петли:	
	Цвет петли:	

71	Замок накладной	
	Тип ригелей	
	Удаление ключевого отверстия (Backset)	
	Тип механизма секретности	
	Количество ключей	
	Количество точек запираения	
	Способ запираения изнутри	
	Автоматическое запираение	
72	Эмаль	
	Предназначена для окраски металлических, деревянных (оконные рамы, двери, ДСП) и оштукатуренных поверхностей. Для внутренних и наружных работ.	
	Расход на однослойное покрытие:	
	Степень блеска:	
	Цвет	
73	Кисти размывочные	
	Ширина ,мм	
	Толщина , мм	
	Материал бандажа	
	Материал рукоятки	
74	Засов дверной	
	Габариты корпуса	
	ригель	
	Материал	
	Ответная планка	
	Цвет	
75	Шпингалет оконный	
	тип	
	Ширина	
	Высота	
	Цвет	
	Материал	
76	Пружина дверная	
	Тип конструкции	
	Цвет	
	Материал	
	В комплекте	
	Диаметр	
	Длинна	
77	Коврик ячеистый	
	Размер (д*ш),мм	
	Материал	
	Форма	
	Цвет	
	Высота	
78	Коврик	
	Высота ворса	
	Плотность материала	
	Количество «бутонов»	
	Количество "щетинок"	
	Ширина	

79	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном	
	Материал:	
	Внутренний диаметр	
	Номинальный наружный диаметр:	
	Номинальное давление, PN:	
	Цвет	
	Максимальная рабочая температура:	
80	Клей ПВА ВГТ экстра для столярных работ	
	Прочность при равномерном отрыве:	
	Расход:	
	Плотность:	
81	Шкаф для хранения	
	Вместимость	
	Материал	
	Цвет	
	Дополнительно	
82	Мешки	
	Цвет	
	Материал изделия	
	Длина, мм	
	Ширина, мм	
	Высота,	
	Тип изделия	

ЗАКАЗЧИК**Директор ГАПОУ МО «МИК»**

_____/Г.С. Шатило
 М.П.
 «__» _____ 20__ г.

ПОСТАВЩИК

_____/_____
 М.П.
 «__» _____ 20__ г.

ОБОСНОВАНИЕ **начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора бюджетного учреждения**

Предмет закупки: Поставка строительных материалов для нужд ГАПОУ «Мурманский индустриальный колледж»

Начальная (максимальная) цена договора определена и обоснована посредством применения метода сопоставления рыночных цен (анализ рынка), согласно методическим рекомендациям по применению методов определения начальной (максимальной) цены договора утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 02.10.2013 № 567 «Об утверждении методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)», а также в соответствии положением о закупках товаров, работ и услуг для нужд Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Мурманской области «Мурманский индустриальный колледж» (далее – Положение) утверждённый наблюдательным советом протоком №21 от 29 июня 2018 года и разработано во исполнение Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

В процессе изучения имеющегося рынка стоимости данного вида услуг, в целях определения предполагаемой начальной цены договора был направлен запрос о предоставлении ценовой информации у некоторых организаций, оказывающие данные услуги.

Цена договора включает в себя общую стоимость всех оказываемых услуг, а также уплату взимаемых на территории Российской Федерации налогов и сборов, в том числе НДС, а также все затраты, издержки и иные расходы Исполнителя, связанные с исполнением настоящего договора.

№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)			Оценка однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК			НМЦК определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) ¹		
				Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя арифметическая цена за единицу	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (u_i - \langle u \rangle)^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle u \rangle} * 100$	Расчет НМЦК $НМЦК^{рынок} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$ v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; - цена единицы	Цена за единицу изм. (руб.)	НМЦК за единицу (руб.)
1.	Грунт универсальный	шт	1	440,20	418,19	462,21	440,20	22,01	0,05	440,20	440,20	440,20
2.	ОСБ	шт	38	1 744,00	1 656,80	1 831,20	1 744,00	87,20	0,05	66 272,00	1 744,00	66 272,00
3.	Паста колеровочная универсальная	шт	3	177,60	168,72	186,48	177,60	8,88	0,05	532,80	177,60	532,80
4.	Плинтус	шт	58	236,80	224,96	248,64	236,80	11,84	0,05	13 734,40	236,80	13 734,40
5.	Соединитель	шт	35	48,00	45,60	50,40	48,00	2,40	0,05	1 680,00	48,00	1 680,00
6.	Угол внутренний	шт	43	48,00	45,60	50,40	48,00	2,40	0,05	2 064,00	48,00	2 064,00
7.	Угол наружный	шт	36	48,00	45,60	50,40	48,00	2,40	0,05	1 728,00	48,00	1 728,00
8.	Заглушка левая, правая	пар	14	40,00	38,00	42,00	40,00	2,00	0,05	560,00	40,00	560,00

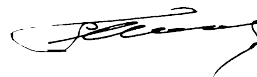
9.	Порог	шт	11	195,20	185,44	204,96	195,20	9,76	0,05	2 147,20	195,20	2 147,20
10.	Стыкоперекрывающий профиль	шт	16	195,20	185,44	204,96	195,20	9,76	0,05	3 123,20	195,20	3 123,20
11.	Шпаклевка	шт	15	960,00	912,00	1 008,00	960,00	48,00	0,05	14 400,00	960,00	14 400,00
12.	Клей для стеклообоев	шт	12	664,00	630,80	697,20	664,00	33,20	0,05	7 968,00	664,00	7 968,00
13.	Панель декоративная	шт	519	163,20	155,04	171,36	163,20	8,16	0,05	84 700,80	163,20	84 700,80
14.	Профиль несущий	шт	50	136,00	129,20	142,80	136,00	6,80	0,05	6 800,00	136,00	6 800,00
15.	Профиль угловой	шт	10	148,80	141,36	156,24	148,80	7,44	0,05	1 488,00	148,80	1 488,00
16.	Подвес	шт	125	16,00	15,20	16,80	16,00	0,80	0,05	2 000,00	16,00	2 000,00
17.	Профиль поперечный	шт	255	22,40	21,28	23,52	22,40	1,12	0,05	5 712,00	22,40	5 712,00
18.	Профиль поперечный	шт	255	44,80	42,56	47,04	44,80	2,24	0,05	11 424,00	44,80	11 424,00
19.	Саморез	шт	2500	1,36	1,29	1,43	1,36	0,07	0,05	3 400,00	1,36	3 400,00
20.	Петля	шт	4	139,20	132,24	146,16	139,20	6,96	0,05	556,80	139,20	556,80
21.	Цилиндрический механизм	шт	2	724,80	688,56	761,04	724,80	36,24	0,05	1 449,60	724,80	1 449,60
22.	Цилиндровый механизм с заверткой	шт	1	496,00	471,20	520,80	496,00	24,80	0,05	496,00	496,00	496,00
23.	Замок врезной в комплекте с ручками	шт	12	1 272,30	1 208,69	1 335,92	1 272,30	63,62	0,05	15 267,60	1 272,30	15 267,60
24.	Накладка дверная цилиндрическая	шт	3	121,60	115,52	127,68	121,60	6,08	0,05	364,80	121,60	364,80
25.	Ручка-раздельная	шт	3	363,20	345,04	381,36	363,20	18,16	0,05	1 089,60	363,20	1 089,60
26.	Ручка скоба	шт	10	192,00	182,40	201,60	192,00	9,60	0,05	1 920,00	192,00	1 920,00
27.	Кран шаровый	шт	6	432,00	410,40	453,60	432,00	21,60	0,05	2 592,00	432,00	2 592,00
28.	Кран шаровый г/ш	шт	6	304,00	288,80	319,20	304,00	15,20	0,05	1 824,00	304,00	1 824,00
29.	Кран шаровый полипропиленовый	шт	10	64,00	60,80	67,20	64,00	3,20	0,05	640,00	64,00	640,00
30.	Кран садовый	шт	1	320,00	304,00	336,00	320,00	16,00	0,05	320,00	320,00	320,00
31.	Угол пластиковый	шт	13	54,40	51,68	57,12	54,40	2,72	0,05	707,20	54,40	707,20
32.	Штукатурка	шт	12	916,80	870,96	962,64	916,80	45,84	0,05	11 001,60	916,80	11 001,60
33.	Краска моющаяся для стен и потолков	шт	15	1 329,60	1 263,12	1 396,08	1 329,60	66,48	0,05	19 944,00	1 329,60	19 944,00
34.	Радиатор алюминиевый	шт	2	6 720,00	6 384,00	7 056,00	6 720,00	336,00	0,05	13 440,00	6 720,00	13 440,00

35.	Радиатор стальной	шт	1	5 600,00	5 320,00	5 880,00	5 600,00	280,00	0,05	5 600,00	5 600,00	5 600,00
36.	Радиатор стальной	шт	2	6 240,00	5 928,00	6 552,00	6 240,00	312,00	0,05	12 480,00	6 240,00	12 480,00
37.	Сгон прямой	шт	6	312,00	296,40	327,60	312,00	15,60	0,05	1 872,00	312,00	1 872,00
38.	Соединитель	шт	12	288,00	273,60	302,40	288,00	14,40	0,05	3 456,00	288,00	3 456,00
39.	Набор комплектующих для установки радиатора с тремя кронштейнами	шт	3	19,20	18,24	20,16	19,20	0,96	0,05	57,60	19,20	57,60
40.	Обои флизелиновые под покраску	рул	3	3 136,00	2 979,20	3 292,80	3 136,00	156,80	0,05	9 408,00	3 136,00	9 408,00
41.	Стеклообои	рул	10	3 200,00	3 040,00	3 360,00	3 200,00	160,00	0,05	32 000,00	3 200,00	32 000,00
42.	Радиатор алюминиевый	шт	1	8 480,00	8 056,00	8 904,00	8 480,00	424,00	0,05	8 480,00	8 480,00	8 480,00
43.	Пена монтажная	шт	1	379,20	360,24	398,16	379,20	18,96	0,05	379,20	379,20	379,20
44.	Решетка вентиляционная	шт	2	400,00	380,00	420,00	400,00	20,00	0,05	800,00	400,00	800,00
45.	грунтовка глубокого проникновения	л	40	81,60	77,52	85,68	81,60	4,08	0,05	3 264,00	81,60	3 264,00
46.	герметик акриловый	шт	5	115,20	109,44	120,96	115,20	5,76	0,05	576,00	115,20	576,00
47.	алюминиевый угол-порог	шт	4	321,60	305,52	337,68	321,60	16,08	0,05	1 286,40	321,60	1 286,40
48.	Саморез	шт	1500	1,20	1,14	1,26	1,20	0,06	0,05	1 800,00	1,20	1 800,00
49.	Кабель канал	шт	10	28,80	27,36	30,24	28,80	1,44	0,05	288,00	28,80	288,00
50.	Гипсокартон влагостойкий	шт	12	544,00	516,80	571,20	544,00	27,20	0,05	6 528,00	544,00	6 528,00
51.	Профиль направляющий	шт	15	187,20	177,84	196,56	187,20	9,36	0,05	2 808,00	187,20	2 808,00
52.	Профиль стоечный	шт	38	281,60	267,52	295,68	281,60	14,08	0,05	10 700,80	281,60	10 700,80
53.	Бетоноконтакт	л	15	104,00	98,80	109,20	104,00	5,20	0,05	1 560,00	104,00	1 560,00
54.	Переход стальной	шт	4	160,00	152,00	168,00	160,00	8,00	0,05	640,00	160,00	640,00
55.	Ревизия ПП 50	шт	4	64,00	60,80	67,20	64,00	3,20	0,05	256,00	64,00	256,00
56.	муфта соединительная	шт	16	64,00	60,80	67,20	64,00	3,20	0,05	1 024,00	64,00	1 024,00
57.	муфта соединительная	шт	12	56,00	53,20	58,80	56,00	2,80	0,05	672,00	56,00	672,00
58.	тройники	шт	4	9,60	9,12	10,08	9,60	0,48	0,05	38,40	9,60	38,40
59.	хомут обжимной с анкерным болтом	шт	40	32,00	30,40	33,60	32,00	1,60	0,05	1 280,00	32,00	1 280,00

60.	труба металлопластик овая	м	20	112,00	106,40	117,60	112,00	5,60	0,05	2 240,00	112,00	2 240,00
61.	труба металлопластик овая	м	50	80,00	76,00	84,00	80,00	4,00	0,05	4 000,00	80,00	4 000,00
62.	гофра для унитаза	шт	2	160,00	152,00	168,00	160,00	8,00	0,05	320,00	160,00	320,00
63.	сифон под мойку эмалированную	шт	5	304,00	288,80	319,20	304,00	15,20	0,05	1 520,00	304,00	1 520,00
64.	нипель-переход	шт	10	56,00	53,20	58,80	56,00	2,80	0,05	560,00	56,00	560,00
65.	соединитель для металлопластик овых труб	шт	5	120,00	114,00	126,00	120,00	6,00	0,05	600,00	120,00	600,00
66.	саморезы	шт	500	2,16	2,05	2,27	2,16	0,11	0,05	1 080,00	2,16	1 080,00
67.	саморезы	шт	1000	0,96	0,91	1,01	0,96	0,05	0,05	960,00	0,96	960,00
68.	дюбель	шт	1500	1,60	1,52	1,68	1,60	0,08	0,05	2 400,00	1,60	2 400,00
69.	бур	шт	10	104,00	98,80	109,20	104,00	5,20	0,05	1 040,00	104,00	1 040,00
70.	петли дверные	шт	20	156,80	148,96	164,64	156,80	7,84	0,05	3 136,00	156,80	3 136,00
71.	замок накладной	шт	5	956,80	908,96	1 004,64	956,80	47,84	0,05	4 784,00	956,80	4 784,00
72.	эмаль	кг	5	128,00	121,60	134,40	128,00	6,40	0,05	640,00	128,00	640,00
73.	кисти размывочные	шт	3	88,00	83,60	92,40	88,00	4,40	0,05	264,00	88,00	264,00
74.	засов дверной	шт	10	80,00	76,00	84,00	80,00	4,00	0,05	800,00	80,00	800,00
75.	шпингалет оконный	шт	10	160,00	152,00	168,00	160,00	8,00	0,05	1 600,00	160,00	1 600,00
76.	пружина дверная	шт	2	72,00	68,40	75,60	72,00	3,60	0,05	144,00	72,00	144,00
77.	Коврик ячеистый	шт	2600	8,00	7,60	8,40	8,00	0,40	0,05	20 800,00	8,00	20 800,00
78.	Коврик	м.п.	12	690,00	655,50	724,50	690,00	34,50	0,05	8 280,00	690,00	8 280,00
79.	труба полипропиленов ая армированная стекловолокном	М.п.	40	60,00	57,00	63,00	60,00	3,00	0,05	3 600,00	60,00	3 600,00
80.	клей ПВА ВГТ экстра для столярных работ	кг	15	100,00	95,00	105,00	100,00	5,00	0,05	1 500,00	100,00	1 500,00
81.	Шкаф для хранения ключей	Шт.	3	6 100,00	5 795,00	6 405,00	6 100,00	305,00	0,05	18 300,00	6 100,00	18 300,00
82.	Мешки	шт	100	12,00	11,40	12,60	12,00	0,60	0,05	2 400,00	12,00	2 400,00
Итого											490010,20	

Заказчиком установлена начальная (максимальная) цена гражданско-правового договора 490 010,20 руб. (четыреста девяносто тысяч десять рублей 20 копеек), в пределах средств, предусмотренных на 2019 год.

Директор ГАПОУ МО «МИК»



Шатило Г.С.