

Не секретно

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

«Волгодонскатомэнергоремонт»

филиала АО «Атомэнергоремонт»

Д.Н. Родиков

« 28 » апреля

2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

«Волгодонскатомэнергоремонт»

филиала АО «Атомэнергоремонт»

С.А. Беседин

« 29 » апреля

2020 г.

Техническое задание

Предмет закупки: поставка плитки керамической.

г. Волгодонск
2020

Техническое задание
на поставку плитки керамической для нужд «Волгодонскатомэнергоремонт» - филиала АО
«Атомэнергоремонт».

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных
документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/ п	Наименов ание	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектн ость	Ед. изм.	Кол- во	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантийный срок
1	Затирка для швов Pitonit Colosit или аналог/эк вивалент GID EOC HSI - 1653197	Цвет RAL 9010 (белый); морозустойчивость: не менее F 50; температура применения, °C: от +5 до +30; марка по прочности: не менее M 100; расход смеси, кг/м ² : от 0,3 до 1,2; жизнеспособность смеси, мин: не менее 60.	-	1. Затирка для швов в упаковке.	кг.	-	62	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.	Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев со дня поставки
2	Клей плиточный Плитонит В или аналог/эк вивалент GID EOC HSI - 16533201	Клей для керамической плитки пола; максимальная толщина шва, мм: не менее 10; марка прочности на скатие: не менее M 75; режим эксплуатации, °C: от -20 до +60; жизнеспособность, ч: не менее 4; марка по морозустойчивости: не менее F 75; расход клея при толщине слоя 1 мм, кг/м ² : не более 1,3; класс клея по ГОСТ 56387 (http://docs.cntd.ru/document/1200161253)- С1ТЕ.	-	1. Клей плиточный в упаковке.	кг.	-	150	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.	Ленинградская обл., Гатчинский муниципальный р-н, Гатчина г., микрорайон Орлова Роща, 1.
3	Плитка керамиче ская для пола или аналог/эк вивалент GID EOC HSI - 1653202	Размеры, мм: (150×150×10)±10%; тип: основная, неглазурованная; без закала; цвет RAL 1001 бежевый.	ГОСТ 6787-2001 http://docs.cntd.ru /document/1200028667	1. Плитка.	шт.	-	2040	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.	Ленинградская обл., Гатчинский муниципальный р-н, Гатчина г., микрорайон Орлова Роща, 1.

4	Плинтус ПВХ Tarkett SD 60 Grey Oak 242 или аналог/эквивалент GID EOC НСИ - 1653209	Глубина, мм: 20±5%; высота, мм: 60±5%; длина,мм: 2500±2%, в комплекте: угол внешний; угол внутренний; заглушка левая; заглушка правая; соединитель; цвет плинтуса и комплектующих: серый дуб.	-	1. Глинтус. 2. Угол внешний-12шт. 3. Угол внутренний -12шт. 4. Заглушка левая-12шт. 5. Заглушка правая-12шт. 6. Соединитель-12шт.	М.п. -	90	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.	Ленинградская обл., Гатчинский муниципальный р-н, Гатчина г., микрорайон Орлова Роща, 1.
5	Крестик плиточный для пола или аналог/эквивалент GID EOC НСИ - 1386818	Размеры, мм:(20×20)±5%; толщина, мм: 3±5%; материала: пластик.	-	1.Крестик в упаковке.	шт.	-	1000	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.

Технические, функциональные и качественные характеристики продукции - согласно раздела 1. Допускается поставка эквивалентной продукции, обладающей такими же или лучшими показателями качества, техническими или функциональными характеристиками. Качественные характеристики сырья, материалов и комплектующих - согласно российской сертификации.

ОКПД 2: п.1, 2, 3,4, 23.69.19.000-Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки (код ТН ВЭД ЕАЭС 2523900000)

п.5: 22.23.19.000-Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки (код ТН ВЭД ЕАЭС 392690970)
 «Строительно-монтажные работы на системах в зданиях, сооружениях и территориях реакторного комплекса ПИК для обеспечения энергетического пуска реактора ПИК НИЦ "Курчатовский институт" – ПИЯФ»

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска не ранее 2020 года, которая не была восстановлена, не бывшей в употреблении, не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.

Поставляемое изделие должно быть серийной моделью и не являться специальным или опытным образцом.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Каждое отгруженное товарное место сопровождается упаковочным листом. Упаковочный лист должен нести информацию:

- номер товарного места;
- номер договора поставки;
- об изготовителе (поставщике) продукции;
- о конечном получателе Продукции;
- наименование и количество вложений в данное тарное место;
- наличие в упаковке технической документации;
- вес нетто и брутто;
- фамилию лица, производившего комплектацию и упаковку данного тарного места;
- дату проведения упаковки;
- штамп предприятия-изготовителя (поставщика).

Поставщик обязан обеспечить стойкость и сохранность маркировки Продукции и её упаковки (трафаретная маркировка, упаковочный лист, товарный ярлык) при хранении, транспортировке и передаче Продукции Покупателю. Поставляемая продукция сопровождается транспортной накладной с обязательным указанием в ней количества отгруженных грузовых мест.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Продукция должна поставляться в пригодной для транспортировки в упаковке, которая может защитить его от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль и т.п., в соответствии с РД, ГОСТ, ТУ, принятыми для данного вида Продукции согласно Раздела 1.

Продукция, подверженная риску механических повреждений (нестандартная упаковка или не упаковка, приборы, автоматика, однотипная продукция в стандартной упаковке и т.д.), должна быть упакована в паллеты, с нанесением соответствующей маркировки вложения.

Поставляемая Продукция должна быть упакована в заводскую упаковку.

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. Дополнительные обозначения должны быть нанесены согласно ГОСТ 14192-96 (<http://docs.cntd.ru/document/1200006710>).

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка продукции по качеству производится в соответствии с РД, ГОСТ, ТУ, принятыми для данного вида Продукции согласно Раздела 1.

Все поставляемые изделия, в части технических требований, обеспечивающих качество изготовления, а также в части проверки материалов, точности размеров должны быть приняты ОТК завода-изготовителя в соответствии с рабочими чертежами и техническими условиями.

Входной контроль Продукции должен быть проведен Покупателем в течение 10 (десяти) календарных дней после проведения процедуры приемки Продукции по количеству.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Перечень обязательной сопроводительной документации, передаваемой Заказчику вместе с продукцией:

- товарные накладные (унифицированная форма № ТОРГ – 12);
- счета-фактуры, оформленные в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;
- документы о сертификации продукции (сертификаты безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты соответствия или декларации о соответствии), если сертификация продукции предусмотрена действующим законодательством Российской Федерации;
- технические паспорта на продукцию и (или) инструкции пользователя (инструкции по эксплуатации, хранению и обслуживанию) на русском языке;
- оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров продукции и гарантийных сроков;
- товарно-транспортные накладные (ТТН).

Вся техническая документация (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты) должна быть на русском языке и в полном объеме, сертификаты изготовителя или их копии заверены синей печатью поставщика. К поставляемой Продукции должны прилагаться сертификаты и паспорта соответствия, качества, согласно «Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации», утвержденного постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009г. № 982. (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_94853/)

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование упакованных комплектующих изделий должно допускаться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах при условии соблюдения правил перевозки грузов предусмотренных для данного вида транспорта. Условия хранения и транспортировки комплектующих изделий должны исключать деформацию и повреждение комплектующих изделий. При малых габаритах деталей допускается упаковка нескольких наименований деталей в одной упаковочной единице, при этом каждый из видов деталей должен иметь свою внутреннюю упаковку.

Адрес доставки: 188300, Ленинградская обл., Гатчинский муниципальный р-н, Гатчина г., микрорайон Орлова Роща, 1.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Продукция должна выдерживать хранение в заводской упаковке без повторной консервации: не менее 12 месяцев. При нарушении консервации должна быть проведена повторная консервация с составлением акта.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не установлено

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемая Продукция не должна содержать вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации. Продукция должна соответствовать действующим на территории РФ санитарным правилам и нормам.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик гарантирует Заказчику, что приобретённая им продукция отвечает стандартам безопасности и качества, в соответствии с законодательством РФ и соответствует техническим характеристикам Товара, заявленным заводом-изготовителем.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество Продукции должно соответствовать российским и/или международным стандартам принятым для данного вида Продукции.

Вся Продукция должна быть снабжена соответствующими сертификатами и другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество, безопасность Продукции и гарантийные обязательства.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не установлено

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не установлено

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Сопроводительная документация должна предоставляться в бумажном варианте, на русском языке в оригинальном виде или в виде заверенных в установленном порядке копий.

Объем предоставления технической информации должен быть не менее чем в техническом задании.

Наименование поставляемой продукции указанной в товарной накладной должно соответствовать наименованию в сопроводительных документах о качестве поставляемой продукции (сертификаты качества, паспорта, свидетельства и т.п.)

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не установлено

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
-	-	-

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-

Разработал:
Ведущий специалист ЦПП

О.А. Елизов

(подпись, дата)