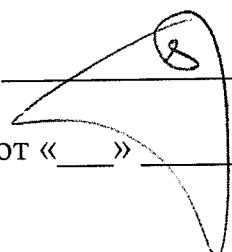


«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала
ООО «СМУ №1» в г. Курчатов

 С.А. Сулейманов
от « » _____ 2019г.

Техническое задание *№486*
на поставку щебня гранитного
для объектов Курской АЭС-2 Энергоблоков №1 и 2
ООО «СМУ №1» в г. Курчатов

Предмет закупки: Щебень гранитный

Техническое задание составлено
по заявке ПТО №119/КС

г. Курчатов
2019г.

Техническое задание
на поставку щебня гранитного
для объектов Курской АЭС-2 Энергоблоков №1 и 2
ООО «СМУ №1» в г. Курчатов.

Объекты:

Курская АЭС-2 Энергоблоки №1 и 2.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2 Требования к надежности

Подраздел 4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

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

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование		
Поставка щебня гранитного.		
Подраздел 1.2 Сведения о новизне		
Поставляемый товар должен быть новым (который не был в употреблении), должен быть свободным от прав третьих лиц, в целом готовым к эксплуатации.		
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления		
Согласно требованиям соответствующих НД, указанным в данном ТЗ.		
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления		
Соответствующие НД, указанные в данном ТЗ.		
Подраздел 1.5 Код ОКПД 2		
№ п/п	Наименование материала	ОКПД 2
1	Щебень	08.12.12.140

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Щебень гранитный применяется для производства бетона для объектов Курской АЭС-2 Блоков №1 и 2.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические условия:

Климатический район строительства – УХЛ. Тип атмосферы на открытом воздухе – I, условно чистая.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
Согласно разделу №14 «Требования к количеству и сроку (периодичности) поставки» данного ТЗ, в том числе ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия». Качество продукции должно соответствовать требованиям карты подбора номинального состава бетона.
Подраздел 4.2. Требования к надежности
Товар должен сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных условиях применения, технического обслуживания, хранения и транспортирования.
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Не предъявляются.
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
Не предъявляются.
Подраздел 4.5 Требования к упаковке
Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
Согласно ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия» пункту 5 «Правила приемки», щебень и гравий должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя. Приемку и поставку щебня и гравия производят партиями. Партией считают количество щебня (гравия) одной фракции (смеси фракций), установленное в договоре на поставку и одновременно отгружаемое одному потребителю в одном железнодорожном составе или одном судне. При отгрузке автомобильным транспортом партией считают количество щебня (гравия) одной фракции (смеси фракций), отгружаемое одному потребителю в течение суток.
Подраздел 5.2 Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке товаров
Товар должен быть поставлен с совокупностью документов, необходимых для его приемки, хранения и непосредственного использования (паспорт, сертификат качества, сертификат соответствия, гарантийный талон, инструкция на русском языке и другие документы).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Погрузка и доставка товара до места поставки осуществляются за счет средств поставщика, под ответственность поставщика и силами поставщика или с привлечением третьих лиц. Доставка товара по адресу покупателя осуществляется автомобильным/железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта и техническими условиями погрузки и крепления грузов. Место поставки товара: 307250, Курская обл., Курчатовский район, г. Курчатов, Промплощадка Курской АЭС-2. Поставка товара осуществляется партиями согласно заявкам в течение 5 (пяти) календарных дней.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

При хранении и транспортировании щебня должна быть обеспечена целостность, сохранность его структуры и защита от попадания инородных тел. Щебень разных категорий транспортируют и хранят отдельно. Гарантийный срок хранения щебня с момента поставки - не менее двух лет.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Поставщик обязан предоставить покупателю гарантию качества товара в соответствии с условиями договора. Гарантийный срок на товар, в том числе на поставленный взамен дефектного, исчисляется с даты подписания договора и заканчивается по истечении 24 (двадцати четырех) месяцев с даты подписания работ по пусковому комплексу/очереди, если больший срок не предусмотрен проектной, конструкторской и нормативно-технической документацией.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не установлены.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Товар должен соответствовать всем экологическим нормам и требованиям, в соответствии с действующим законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен отвечать стандартам по безопасности, в соответствии с действующим законодательством РФ и соответствовать техническим характеристикам, заявленным заводом-изготовителем. При проведении погрузочно-разгрузочных работ соблюдать правила, изложенные в ГОСТ 12.3.009-76 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности».

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемый товар должен соответствовать требованиям, указанным в данном техническом задании. Качество товара должно соответствовать требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам товара, в соответствии с действующими стандартами и техническими условиями. Качество товара должно подтверждаться соответствующими документами (сертификатами соответствия, сертификатами качества и другими документами) в соответствии с действующим законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Претензии по количеству и качеству товара, определенным во время проведения входного контроля в соответствии с процедурой по качеству, предъявляются в течение 10 (десяти) рабочих дней после проведения входного контроля путем направления в адрес поставщика факсимильного уведомления с указанием вида дефекта (не соответствия), количества продукции по каждому виду дефекта, номера сертификата качества, удостоверяющего данную партию. Поставщик обязан за свой счет, в течение 5 (пяти) календарных дней с даты получения от покупателя уведомления о несоответствии товара, произвести замену указанного товара на аналогичный.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	НД	ГИД ЕОС НСИ	Ед. изм.	Кол-во
1	Щебень гранитный фракции 5-20	Унитарное производственное предприятие «Гранит» г. Микашевичи. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы до 15%. Марка по прочности (дробимости) – 1400 (по паспорту). Содержание пылевидных и глинистых частиц – 0,7%. Зерновой состав: полные остатки на сите 25 мм – 0%, 20 мм – 3,4%, 12,5 мм – 36,96%, 10 мм – 52,36%, 5 мм – 92,92%, 2,5 мм – 96,32%, 1,25 мм – 98,32%. Содержание фракции 5-10 мм – 40,56%. Содержание фракции 10-20 мм – 48,96%.	ГОСТ 8267-93	1439339	т	25000

Срок поставки товара с момента подписания договора по «30» июня 2020 г. партиями, согласно заявок покупателя, в течение 5 (пяти) календарных дней.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Оригиналы документов о качестве и товарно-сопроводительные документы предоставляются покупателю при отгрузке товара и должны соответствовать стандартам и техническим требованиям с подтверждением (сертификатом качества, сертификатом соответствия и т.п.) плавки, партии, с заводскими бирками.


РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ	Межгосударственный стандарт
2	Курская АЭС-2	Строящаяся атомная электростанция в селе Макаровка в Курчатовском районе Курской области
3	НД	Нормативная документация (нормативные документы)
4	ОКПД 2	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
5	ООО	Общество с ограниченной ответственностью
6	ПТО	Производственно-технический отдел
7	СМУ №1	Строительно-монтажное управление №1
8	ССБТ	Система стандартов безопасности труда
9	ТЗ	Техническое задание

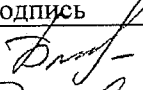
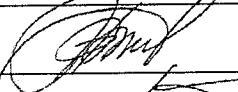
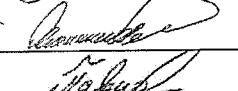
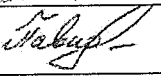
РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Положение П1.03-2018 «О входном контроле материалов, изделий и конструкций для сооружения Курской АЭС-2»	31
2	Номинальный состав бетона	5

ПОДПИСИ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОДГОТОВКУ ТЗ

Ответственное должностное лицо (должность)	Подпись	Ф.И.О
Начальник ПТО филиала ООО «СМУ №1» в г. Курчатов		Р.А. Гембицкий

ПОДПИСИ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОДГОТОВКУ ТЗ

Ответственное должностное лицо (должность)	Подпись	Ф.И.О
Начальник ПТО ООО «СМУ №1»		Г.А. Болотова
Главный инженер филиала ООО «СМУ №1» в г. Курчатов		А.А. Жальских
Начальник ОМТС филиала ООО «СМУ №1» в г. Курчатов		Я.А. Овчинников
Инженер ПТО филиала ООО «СМУ №1» в г. Курчатов		А.Б. Павловский