

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1.	Предмет поставки	Поставка инертных материалов
2.	Адрес поставки (выборки Товара)	Самовывоз силами Покупателя. Расположение локации выборки Товара не далее 50 километров от центрального склада, «СК «АВТОДОР», РФ, Республика Башкортостан, административный центр Бураевского района и Бураевского сельсовета, район села Тугаево, (координаты: 55.835050; 55.313999). Конкретный адрес/координаты места поставки (выборки Товара): ¹
3.	Срок поставки	Не более 25 календарных дней с даты заключения договора по заявке покупателя.
4.	Требования к приемке Товара.	Приемка Товара будет производиться по месту поставки партии Товара. Товар должен быть поставлен вместе с комплектом товарораспределительной документации, паспортом качества, сертификатом соответствия и иной необходимой документацией на русском языке на бумажном и электронном носителе. Поставщик обязан передать Покупателю документацию, подтверждающую безопасность и качество поставляемого Товара.
5.	Требования к качеству	Качественные характеристики в соответствии техническому заданию. Материалы должны соответствовать строительным нормативам, отраслевым стандартам, ГОСТам.
6.	Требования к отгрузке и поставке Товара.	Погрузка Товара должна осуществляться силами Поставщика, перевозка силами Покупателя.

7. КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

1. Наименование товара: Щебень фр. 5 - 20 мм					
Количество	5 000 т.				
Требования к качеству	Щебень из изверженных, метаморфических и осадочных горных пород марки по значению дробимости не менее 1000 (фр. 5-20 мм) должен соответствовать ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия», ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов», по показателям:				
	- Полные остатки на контрольных ситах при расसेве щебня фракции 5-20 мм, должны соответствовать следующим требованиям, где d и D – наименьшие и наибольшие номинальные размеры зерен:				
	Диаметр отверстий контрольных сит, мм	d	0,5 (d+D)	D	1,25D
	Полные остатки на ситах, % по массе	от 90 до 100	от 30 до 60	до 10	до 0,5
	- Марка по значению дробимости изверженных, метаморфических и осадочных горных пород не менее 1000.				

¹ Указывается Участником конкурентной процедуры на этапе подачи Заявки

	<ul style="list-style-type: none"> - Марка по значению показателя сопротивления дроблению и износу - не менее И1 (потеря массы не более 25%). - Марка по морозостойкости не менее F300 - Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы не более 25% - Содержание глины в комках, % - не более 0,25% - Содержание пылевидных глинистых частиц - до 1,0 % - Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф}$ не более 740 Бк/кг - Содержание зерен слабых пород не более 5 % масс. - Наличие сертификата о соответствии (декларации о соответствии Товара техническому регламенту Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011)). - Асфальтобетонные смеси, изготовленные из минерала, должны выдерживать испытание на сцепление битумов с поверхностью минеральной части без применения специальных добавок, не менее, 4 баллов; - Содержание вредных примесей: <ul style="list-style-type: none"> аморфных разновидностей диоксида кремния, растворимых в щелочах, не более 50 ммоль/л; сульфатов (гипс, ангидрит) и сульфидов, кроме пирита (марказит, пирротин, гипс, ангидрит и др.) в пересчете на SO_3 не более 1,5% по массе; пирита, не более 4% по массе; слоистых силикатов, если слюды, гидрослюды, хлориты и другие являются порообразующими минералами, не более 15% по объему; галоидных соединений (галит, сильвин и др., включая водорастворимые хлориды) в пересчете на ион хлора, не более 0,1% по массе; свободных волокон асбеста, не более 0,25% по массе; угля и древесных остатков 1,0% по массе; каждого из перечисленных порообразующих минералов (магнетита, гетита, гематита и др., апатита, нефелина, фосфорита) или их суммы в количестве не более 15%, не более 10% по объему.
Страна происхождения	Российская Федерация
2. Наименование товара: Смесь щебеночно-песчаная фр. 0 - 80 мм	
Количество	5 000 т.
Требования к качеству	Смесь щебеночно-песчаная должна соответствовать требованиям ГОСТ 25607-2009 и обладать следующими характеристиками: <ul style="list-style-type: none"> - Максимальная крупность зёрен не более 80 мм (С4). - Марка по морозостойкости, не ниже F100. - Марка щебня по дробимости: не ниже M1000.
Страна происхождения	Российская Федерация