

«УТВЕРЖДАЮ»



Начальник УМТО
И.Р. Нурутдинов
2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку цеолита

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3. Допустимость аналогов

Подраздел 1.4 Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 3.2 Требования к маркировке и упаковке

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Цеолит.
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемый Товар должен быть новым (не допускается поставка выставочных образцов).
Подраздел 1.3 Допустимость аналогов.
Страна происхождения и производитель любые, аналоги и эквиваленты допускаются с указанием в документах о качестве (паспортах, сертификатах и др.) основных показателей качества (содержание основного вещества, наличие примесей и т.п.) указанных в Техническом задании. Наличие других примесей и параметров не допускается.
Подраздел 1.4 Код ОКПД 2
20.59.59.000

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве адсорбента в изделии внешней поставке.

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики товаров

	Наименование, (страна происхождения)	Технические характеристики	Кол-во	Ед. изм.
1	Цеолит Ag-ZSM-5-0281-ZSAgA100-Pelt25-100G. Riogen. США	Цеолит Ag-ZSM-5 представляет собой водный кристаллический алюмосиликат обогащенный серебром, с кристаллической структурой из почти правильных тетраэдров представляющих собой трехмерную пористую структуру с высоким молярным значением $\text{SiO}_2/\text{Al}_2\text{O}_3$ равным 38. Внешний вид – гранулы цилиндрической формы диаметром 2 мм $\pm 0,1$ мм и длиной от 2 до	1,00	кг

		10 мм. Цвет гранул светло-кремовый. Плотность гранул – от 0,45 до 0,55 г/мл. Прочность на раздавливание – от 085 до 95 Н/см ² . Площадь поверхности гранулы – от 200 до 250 м ² /г. общее содержание металлических примесей не более 100 ppm.		
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Подраздел 3.2 Требования к упаковке и маркировке

3.2.1 Товар должен быть поставлен в упаковке, обеспечивающей защиту от повреждения или порчи во время транспортировки и хранения. Расфасовка материала – не более 0,1 кг.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки
Порядок сдачи и приемки Товара приведён в проекте договора поставки
Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
4.2.1. При поставке Товара Поставщик передает Покупателю следующую товарно-сопроводительную документацию: а) товарную накладную по форме ТОРГ 12 или УПД (Универсальный передаточный документ) в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика); б) счет, счет-фактуру или УПД (Универсальный передаточный документ) выставленные Покупателю; в) акт приема-передачи Товара в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика), подписанный со стороны Поставщика; г) документы о сертификации Товара или технический сертификат на русском языке;

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

5.1. Поставка партий Товара осуществляется Поставщиком Покупателю по адресу указанному в заявке Покупателя в сроки, указанные в п 9.1 настоящего Технического задания. Допускается досрочная поставка Товара, при условии письменного согласия Покупателя. 5.2. Отгрузка Товара производится в соответствии с установленными нормами отгрузки, силами и за счет Поставщика. 5.3. Фактической датой поставки считается дата подписания товарной накладной Покупателем.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

До поставки Товара Заказчику, его следует хранить, соблюдая рекомендации завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

7.1. На поставляемый Товар Поставщик предоставляет гарантию качества производителя в соответствии с нормативными документами на данный вид Товара. Качество поставляемых товаров должна обеспечивать эксплуатационный срок использования не менее 12 месяцев, без ухудшения потребительских свойств изделий.

7.3. Поставщик гарантирует:

- надлежащее качество материалов, используемых для изготовления Товара, безупречное качество изготовления Товара;
- полное соответствие поставляемого Товара условиям настоящего Договора.

7.4. В случае замены дефектного Товара гарантийный срок на данный Товар соответственно продлевается.

7.5. Поставщик не несет гарантийной ответственности за пришедший в негодность Товар, если они произошли:

- в результате внесения Покупателем или третьей стороной модификаций или изменений Товара без письменного согласования Поставщика;
- в результате нарушения правил применения или хранения.

7.6. В период действия гарантии все затраты по вывозу Товара для замены и доставке замененного Товара несет Поставщик.

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Воздействие на окружающую среду поставляемого Товара не должно превышать значений, установленных экологическими стандартами РФ.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

9.1. Поставщик обязуется осуществить поставку Товара в соответствии с Техническим заданием в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с даты получения заявки от Покупателя. Заявка направляется электронной почтой по адресу Поставщика.

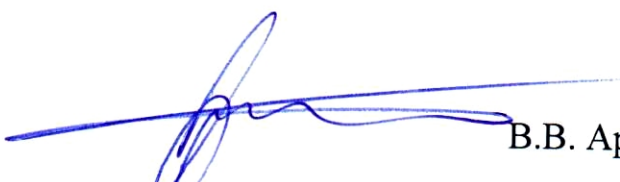
9.2. Адреса доставки на склад Заказчика:

г. Москва, ул. Сущевская, д. 22

9.3. Общий срок поставки Товара – до 30.12.2019 г.

Начальник подр. 90

Ведущий специалист по МТС


В.В. Артемьев


В.В. Толокнов