**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку флокулянта марки Праестол 650 TR

**1.Технические характеристики товара**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара, требуемые показатели** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1. | Флокулянт Праестол 650 TR\*  | Назначение продукции:Для обработки питьевой воды в хозяйственно – питьевом водоснабжении. Применяется для интенсификации процесса коагулирования, позволяет ускорить процессы хлопьеобразования и осаждения, а также для ускорения обработки питьевой воды.Описание товара, технические характеристики:Внешний вид – белый или желтоватый сыпучий порошок;Заряд – катионный; Гранулометрический состав, % масс. Гранул размером:- более 1250 мкм, не более – 10;- менее 100 мкм, не более – 2;Сыпучесть – свободное истечение;Насыпная плотность, г/1000 см3 не менее 550, не более 750;Объемная доля геля, см3/1000 см3, не более 20;Динамическая вязкость 1 % раствора в 10 % растворе NaCl, мПа\*с не менее 250, не более 400;Массовая доля остаточного акриламида, %, не более – 0,025. | кг | 12150 |

 \*Согласно взаимодействия товаров используемыми заказчиком, в соответствии с пп.3 а) п 6.1. ч.3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ « О закупках товаров ,работ, услуг отдельными видами юридических лиц» в описание предмета закупки включено указание на товарный знак в связи с несовместимостью товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимостью обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком.

 Все реагенты для водоподготовки, очистки сточных вод и обработки осадка перед применением их на объектах МУП «ВКС» проходят сначала лабораторные, а затем промышленные испытания с целью определения эффективности их работы на установленном оборудовании и для обеспечения оптимальных параметров технологического процесса, а также качественных показателей обезвоживания и обработки стоков.

 В описании объекта закупки указана «необходимость взаимодействия товаров с товарами, используемыми заказчиком». Таким образом, все реагенты, используемые для очистки воды и обработки осадка, должны обеспечивать максимальную совместимость с установленным оборудованием, применяемым в процессе обработки осадка, с целью получения наилучших показателей качества осадка, минимизацию затрат на его дальнейшую обработку в рамках исполнения закона ФЗ-52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и соблюдения требований экологического законодательства в части соблюдения нормативов образования отходов /осадков/. Флокулянт марки Праестол 650 TR гарантирует качество осадка сточных вод установленной влажности в соответствии с сертификатом на осадок.

**1. Требования к продукции**

- продукция должна быть новой, ранее не бывшей в употреблении;

- должна соответствовать требованиям норм и стандартов на данный вид продукции, установленных в Российской Федерации, и подтверждаться сертификатом соответствия и/или удостоверением качества, иными документами, в т.ч. должна соответствовать обязательным требованиям, предъявляемым для обеспечения безопасности жизни, здоровья, окружающей среды в РФ, иметь разрешение для применения в питьевом водоснабжении;

- соответствовать товарному виду завода-изготовителя;

- не находиться под арестом, в залоге, собственности третьих лиц, не иметь обременений третьих лиц.

**2.Требования к упаковке**

Флокулянт Праестол отгружается в мешки, соответствующей характеру и специфике поставляемой продукции и обеспечивающие его сохранность во время транспортировки, погрузочно-разгрузочных работ (механическим способом), хранения до ее приемки Заказчиком с учетом возможных ее перевалок и хранения, а так же климатических условий, в которых осуществляется перевозка.

**3.Требования к доставке товара**

* 1. Доставка товара производиться силами и за счет средств Поставщика.

Место поставки: силами 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Совхозная, 42 А (участок фильтровальная станция).

 Поставка товара осуществляется отдельными партиями, по заявке заказчика с момента заключения договора по 30.06.2025 г.