## Приложение № 2

к документации по проведению открытого запроса предложений

№ НТГ-23/01/2017-01зп

## Согласовано

Главный инженер

ООО «Нижегородтеплогаз»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.В. Жаднов

## Техническое задание к извещению о закупке

## для нужд ООО «Нижегородтеплогаз» комплексона ОПТИОН-313-2:

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Предмет закупки:**  Реагент ОПТИОН-313-2 (OPTION-313-2) ТУ 2439-005-24210860-2007

**Объем поставки**: 1500 кг

**Требования к доставке:** доставка продукции осуществляется Поставщиком на склад Покупателя автомобильным транспортом по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Свердлова, д. 67а

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Технические характеристики реагента ОПТИОН-313-2** | | |
| Назначение: | Ингибитор комплексного действия для вод с различным химическим составом. Эффективно ингибирует коррозию стальных сплавов и отложения различного характера в системах теплоснабжения и системах горячего водоснабжения. | |
| Основные действующие компоненты: | Цинковый комплекс нейтрализованных фосфорорганических кислот с синергитическими добавками. | |
| Внешний вид: | Порошок светло-серого цвета с бежевым оттенком | |
| Параметры: | Массовая доля основного вещества (по фосфатам), % | от 92 до 97 включительно |
| Массовая доля цинка /Zn/, % | от 17 до 19 включительно |
| Влажность, %, не более | 10 |

**В составе предложения на участие в конкурсной процедуре должен быть предоставлен следующий пакет документов:**

**Требования к продукции:**

1. Продукция должна соответствовать ТУ 2439-005-24210860-2007 и поставляться только при наличии следующей нормативно-технической документации:

**-** сертификат (паспорт) качества завода-изготовителя;

- сертификат соответствия ГОСТ Р, зарегистрированный в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии;

- Экспертное заключение ФГБУ НИИ Медицины труда РАМН о разрешении применения реагента для подготовки питьевой воды и воды систем горячего водоснабжения;

- свидетельство о государственной регистрации в рамках Таможенного Союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации;

- Аттестованная методика измерения массовой концентрации фосфонатов в водах производственно-технологических, сточных и хозяйственно-бытового назначения фотоколориметрическим методом, внесенная в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (№ФР.1.31.2016.23616);

2. Поставка должна производиться в полипропиленовых мешках с полиэтиленовой вкладкой вместимостью 25 кг.

3. Доставка осуществляетсядо склада в г.Дзержинск одной партией согласно утвержденному графику поставки.

4. Приёмка и ввод в эксплуатацию осуществляется по данным входного контроля лаборатории ООО «Нижегородтеплогаз», в соответствии с требованиями Инструкции о порядке приемки продукции производственно - технического назначения и товаров народного потребления по количеству (ред. от 14.11.1974, с изм. от 22.10.1997) утвержденную Постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 N П-6 и Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству (утв. постановлением Госарбитража СССР от 25 апреля 1966 г. N П-7) (с изменениями, внесенными постановлениями Госарбитража СССР от 29 декабря 1973 г. N 81 и от 14 ноября 1974 г. N 98).

6. Гарантийный срок хранения в ненарушенной упаковке должен составлять 12 месяцев с даты изготовления, но не менее 10 месяцев с момента отгрузки.

7. Аналоги реагента ОПТИОН-313-2 не допускаются.

**Требования к Поставщику:**

1. Поставщик должен быть заводом-изготовителем и сбытовой структурой завода (организации, аффилированные с заводом-изготовителем (в силу принадлежности к одной холдинговой структуре, наличия общих органов управления или по иным основаниям), естественной или основной деятельностью которых является реализация товара, производимого заводом изготовителем, самостоятельно не реализующим произведенный им товар, и подтвердившие право реализации соответствующими документами).

Завод-изготовитель должен предоставить соответствующий документ, подтверждающий факт производства реагента с указанием фактического адреса производства. Право реализации завода-изготовителя организациями, аффилированными с заводом-изготовителем, подтверждаются официальным письмом завода-изготовителя.

2. Поставщик должен иметь опыт поставки аналогичных реагентов не менее 3 лет;

3. Поставщик должен иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые, управленческой компетентностью, репутацией);

4. Поставщик должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора (быть зарегистрированным в установленном законодательством порядке);

5. Поставщик не должен иметь невыполненных обязательств перед Заказчиком;

6. Поставщик не должен являться неплатежеспособным или банкротом (должно отсутствовать решение арбитражного суда о признании участника банкротом и об открытии конкурсного производства), находится в процессе ликвидации, на имущество участника в части, существенной для исполнения договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность участника не должна быть приостановлена.

7. Поставщик должен осуществить поставку продукции в течение 20 дней с момента направления Покупателем заявки на поставку;

8. Система менеджмента качества Поставщика должна быть сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008, ГОСТ Р ИСО 14001-2007, OHSAS 18001:2007.

Начальник химической службы ООО «Нижегородтеплогаз» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. А. Рубцов