

УТВЕРЖДАЮ
Зам. генерального директора по
научной работе-директор отделения 300-3
АО «ВНИИНМ»
_____ Кузнецов В.И.
« ____ » _____ 2022 г

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: поставка реактивов

Москва 2022

25.03.2022 26/300-3/155-(ТЗ)

Подписан
простой электронной подписью

Техническое задание на поставку реактивов

для объекта П-345

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКПД2

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 составным частям, исходным и эксплуатационным
материалам

Подраздел 4.3 Требования к маркировке

Подраздел 4.4 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

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

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Реактивы: Кислота азотная ХЧ (бут. стекл. 1,4 кг) Кислота серная ХЧ ГОСТ 4204-77 1,8кг Кислота фтористоводородная ХЧ
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемые реактивы должны быть новыми, (не бывшими в употреблении, не восстановленными), свободными от прав третьих лиц.
Подраздел 1.3 Код ОКПД2
20.15.10.110;20.13.24.122; 20.13.24.141

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Реактивы предназначены для травления образцов перед дальнейшим их изучением на оптическом оборудовании.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Реактивы будут использоваться в лабораторном помещении, и эксплуатироваться под вытяжными шкафами при комнатной температуре и нормальной влажности.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
Реактивы должны быть произведены по ГОСТУ: кислота азотная ХЧ (бут. стекл. 1,4 кг)- ГОСТ 4461-77 изм.1,2 кислота серная ХЧ ГОСТ 4204-77 1,8кг - ГОСТ 4204-77 изм.1,2 кислота фтористоводородная ХЧ - ГОСТ 1084-78
Подраздел 4.2 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Реактивы: Кислота азотная ХЧ (бут. стекл. 1,4 кг)- HNO ₃ Кислота серная ХЧ ГОСТ 4204-77 1,8кг- H ₂ SO ₄ Кислота фтористоводородная ХЧ- HF
Подраздел 4.3 Требования к маркировке
На таре должна быть бирка или этикетка, на которой указываются: организация - изготовитель, наименование вещества, гарантийный срок хранения, ГОСТ, надпись или символ, характеризующие опасность продукта и другие данные. Оформление проводится с учетом: ГОСТ 1.9 – 95 маркировка продукции; ГОСТ 14192 – 96 маркировка грузов.
Подраздел 4.4 Требования к упаковке
Товар поставляется в упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Поставщик должен обеспечить упаковку товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения, с учетом перегрузок и длительного хранения. Оформление проводится с учетом: ГОСТ 26319-84 Грузы опасные. Упаковка и т.д.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
Приемка осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и с

Инструкциями № П-6 (утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15 июня 1965 г.) и № П-7 (утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 г.).

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

При поставке товара Поставщик предоставляет Покупателю следующую документацию:
А) документы о сертификации товара (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии сертификатов безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия и т.д.);
Б) счет, счет-фактуру;
В) товарную-накладную в 2 экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка материалов не должны допускать нарушения их целостности, сохранности и внешнего состояния.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Условия хранения материалов не должны допускать нарушения целостности упаковки.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Кислота азотная ХЧ (бут. стекл. 1,4 кг)- 9,8 кг
Кислота серная ХЧ ГОСТ 4204-77 1,8кг- 7 шт
Кислота фтористоводородная ХЧ- 7 кг
Разовая поставка. Поставка осуществляется по адресу: г. Москва, ул. Берзарина, д.38.
Срок поставки: в течение 30 календарных дней с даты заключения договора.

Начальник отдела П-345

Маркелов В.А. «__» __ 2022

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Инженер-технолог 1 кат.

Неелова Е. И. «__» __ 2022

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Подписан
простой электронной подписью