

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЛОТ №1

| № | Наименование товара | Функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики | Ед. изм. | Кол-во |
|---|---|--|----------|--------|
| 1 | Лабораторная ротационная вакуумная трубчатая муфельная печь | <p>Должна быть функция защиты от перегрева, автоматическая отключение при превышении допустимой температуры установить значение. Скорость нагрева не менее 20 °С/мин. Точность температуры ± 1 °С. Макс. Вакуум -0,1 МПа. Оборот: до 7 об/мин. Подъем печи: до 30 градус (фиксируемый и с пультом)</p> <p>Материал трубки -Кварц трубка Макс. Темп.-1400 °С Мощность-6 кВт</p> <p>Конструкция печи должна состоять из двойной двухслойный стальной охлаждающий вентилятором, температура поверхности ниже 50 °С.</p> <p>комплектация: 1 шт. Вакуумный насос, 2 шт. Пробка, 1 шт. Термопара, 1 шт. Кварцевая/Керамическая трубка, 1 шт. Тигельный зажим, 1 шт.</p> <p>Режим температуры и данные должны регулироваться ПК</p> | шт | 1 |

Руководитель г/б проекта №335/2023



Н.Прохоренкова