

## Техническая спецификация

### ЛОТ 1

#### Пластилин

##### ФНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Определение зазоров между топливными трубками и фюзеляжем.

##### ФИЗИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Пластичный материал, состоящий из глины и воска с добавлением жиров и других веществ, препятствующих высыханию.

Предоставление образца соответствующего требованиям настоящей технической спецификации, обязательно после завершения срока окончания торга на следующий день до 11:00. Образец возврату и оплате не подлежит. Образец должен быть маркирован с указанием наименования поставщика и номера.

Обязательно предоставление технической спецификации с указанием марки, модели и страны происхождения товара.

### ЛОТ 2

#### Батарейка Крона

##### ФНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Используются в качестве источника питания в различных приборах.

##### ФИЗИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Щелочной элемент питания типа КРОНА

Модель: 6LR61

Напряжение: не менее 9В

Вес: не менее 45грамм

Тип электролита: щелочная

Температура эксплуатации: от -30 до +50С

Размер: не менее 26,5X17,5X48,5 мм

Предоставление образца соответствующего требованиям настоящей технической спецификации, обязательно после завершения срока окончания торга на следующий день до 11:00. Образец

## Техническая спецификация

возврату и оплате не подлежит. Образец должен быть маркирован с указанием наименования поставщика и номера.

Обязательно предоставление технической спецификации с указанием марки, модели и страны происхождения товара.

Специалист по материальному планированию и мониторингу материалов

Щербакова Марина

*Саша Диня*  
*Саша*