***Техническая спецификация***

 Олово паяльная проволока

Сплав Sn62Pb36Ag2

Состав сплава олово 61,5% - 62,5 %; серебро 1,8% - 2,2 %; свинец - остальное

Температура оплавления не менее , °C 178 - 188

Твердость по Бриннелю 10

Прочность на разрыв не менее, Н / кв.мм 45

Электропроводность не менее, % от меди 15

Типовое применение пайка серебро/золоченых контактов,

серебра на керамике, SMD-компонентов

Флюс FXM ( 0,8%) – некоррозионный безотмывочный безгалогеновый флюс c кислотным числом 380

Диаметр проволоки – 1,0мм

**Необходимое количество - 1 килограмм.**

 **Ценовое предложение должно содержать следующее:**

1) техническую спецификацию;

2) наименование, характеристики и количество поставляемых товаров (с указанием марки/модели, наименования производителя и страны происхождения).