Техническая спецификация

**Лот 1 Припой для пайки;**

* Марки: Пос 40,
* ГОСТ: 21931-76;
* Диаметр: от 1 до 4 мм;
* Вес упаковки: 100 гр;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристика | ПОС 40 |  |
| Содержание олова | 39-40% |  |
| Содержание сурьмы | 1,2-2,0% |
| Температура плавления | +235 °C (3,5±4,5) |

Оловянно–свинцовый припой ПОС 40 используется при электромонтаже для пайки микросхем и всех типов проводов.

ПОС 40 применяется для соединения проводов с различными компонентами, а также для пайки латуни и стали.

**Примечания:**

Ценовое предложение должно содержать следующее:

1) техническую спецификацию;

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

Продавец обязан одновременно с передачей товара передать покупателю его принадлежности, а также относящиеся к нему документы (документы, удостоверяющие комплектность, безопасность, качество товара, порядок эксплуатации и т.п.), предусмотренные нормативными правовыми актами или договором.

**Лот 2 Припой для пайки;**

* Марки: Пос 60;
* ГОСТ: 21931-76;
* Диаметр: от 1 до 4 мм;
* Вес упаковки: 100 гр;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристика | ПОС 60 | Примерное изображение  |
| Содержание олова | 59-61%  |  |
| Содержание сурьмы | 0,8% |
| Температура плавления | +190 °C (4,7±5,5) |

Оловянно–свинцовый припой ПОС марки 60 используется при электромонтаже для пайки микросхем и всех типов проводов.

ПОС 60 необходим для пайки тонких проводов и мелких компонент (к примеру микросхемы мобильных телефонов).

Ценовое предложение должно содержать следующее:

1) техническую спецификацию;

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

Продавец обязан одновременно с передачей товара передать покупателю его принадлежности, а также относящиеся к нему документы (документы, удостоверяющие комплектность, безопасность, качество товара, порядок эксплуатации и т.п.), предусмотренные нормативными правовыми актами или договором.