**Техническое задание на замену вышедшего из строя катода Шоттки**

Заказчик: АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов

**Область применения:**

Замена вышедшего из строя катода Шоттки для сканирующего растрового электронного микроскопа FEI Quattro S.

**Коммерческое предложение должно предусматривать**

1. Поставку восстановленного/нового катода заказчику и его монтаж в течение не более 100 дней с момента заключения договора.
2. Проведение демонтажных и монтажных работ сертифицированными специалистами.
3. Выполнение демонтажа вышедшего из строя катода, восстановление или изготовление нового катода, монтажа катода в микроскоп, юстировка, настройка режима работы катода.
4. Информацию:

- о цене товаров (работ, услуг) участника;

- о сумме дополнительных расходов, необходимых для введения оборудования в эксплуатацию;

- о включении НДС в цену и о его размере;

- о включении таможенных платежей в цену и об их размере;

- о включении стоимости доставки в цену и об ее размере;

- о гарантийном сроке работы поставленного катода;

- условия о предоплате (размере и порядке осуществления);

- данные об опыте деятельности участников тендера в соответствующей отрасли (в годах);

- данные о крупных заказчиках участников тендеров и значительных реализованных проектах;

- данные о материально-технической базе участника тендера.

**Требования к производителю оборудования:**

1. Надежность производителя и наличие практики восстановления/монтажа аналогичных катодов Шоттки.
2. Наличие положительных отзывов о восстановленных катодах Шоттки в российских организациях.

Руководитель ТГА-гл.химик А.А.Лавров