

ТЕХНИЧЕСКОЕ ТРЕБОВАНИЕ

на приобретение переносного рентгеновского аппарата «Моноскан 4».

1. Наименование предприятия: Филиал «Берёзовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»
2. Цель приобретения: переносной рентгеновский аппарат «Моноскан 4» необходим для радиологии в нестационарных условиях при контроле сварных швов в труднодоступных местах.
3. Технические характеристики:

Рабочее анодное напряжение, кВ	400
Доза излучения за 1 импульс на расстоянии 0,5м от рентгеновской трубки, мР	3,6 – 4,6
Максимальное число импульсов без перерыва в работе, шт	200
Диапазон рабочих температур, °С	-23 ... +50
Габаритные размеры излучателя, мм	495x115x216
Масса излучателя, кг	10,5

4. Основные технические характеристики:

Рабочее анодное напряжение, не менее кВ	500
Фокусное пятно, мм	3,0
Максимальная толщина стенки доступная для рентгенографирования, мм	55

5. Дополнительные требования:

5.1. Беспроводной пульт;

5.2. Профессиональный штатив с поворотной головкой.

6. Сроки поставки: 1 месяц, доставка экспресс – почтой.

7. **Требование к приёмке:** в соответствии с «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству» от 25.04.66 года № П-7.

8. **Перечень документации:** техническое описание и инструкция по эксплуатации, паспорт на поставляемый прибор, санитарно-эпидемиологическое заключение.

9. **Гарантии поставщика:** действительны в течение 12 (двенадцати) месяцев с момента подписания счета-фактуры.