

**Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада»  
«Карелэнерго»**

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**№ 0518-026 от 11.05.2018 г.**

Наша фирма занимается разработкой и производством рентгеновской техники на основании лицензии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №0008306 (рег. № 77.99.15.002.Л.001384.06.06) от 05.06.2006 г. В ответ на Ваш запрос, сообщаем о готовности поставить оборудование на следующих условиях:

Наименование и описание	Кол-во	Стоимость за ед. руб. с НДС
<p><b>Стационарная рентгентелевизионная установка Калан-2М</b></p> <p>Стационарная рентгеновская установка с режимом дуальных энергий, Калан-2М предназначена для обследования отдельных предметов (посылок, бандеролей, ручной клади и т.п.) с целью обнаружения в них взрывчатых устройств, холодного и огнестрельного оружия, а также других запрещенных к провозу предметов. Полная радиационная безопасность установки позволяет эксплуатировать ее в качестве средства входного контроля и размещать в любых служебных помещениях.</p> <p><b><u>Технические характеристики</u></b></p> <p><u>Излучатель с двухэнергетическим режимом</u> - 120 кВ (Возможность разделения групп веществ на органические и неорганические)</p> <p><u>Максимальные габаритные размеры исследуемого объекта</u> - 440x520x550 мм;</p> <p><u>Максимальная масса контролируемого объекта</u> - 30 кг;</p> <p><u>Максимальная толщина контролируемых изделий (эквивалентна Al/ Fe), мм</u> - 70/16;</p> <p><u>Мощность дозы на расстоянии 10 см от внешней поверхности:</u> не более 1,0 мкЗв/ч;</p> <p><u>Минимальный диаметр выявляемой стальной проволоочки, помещённой на экран</u> - 0,1 мм</p> <p><u>Режим работы рентгеновского излучателя</u> – однократный импульс (снимок) с длительностью не более 12 с</p> <p><u>Максимальная производительность изделия</u> - 2 снимка/мин</p> <p><u>Долговременная память обеспечивает архивацию рентгеновских изображений</u> не менее 30000 снимков</p> <p><u>Время подготовки изделия в рабочее состояние</u> не более 5 мин</p> <p><u>Диапазон рабочей температуры, °С</u> : от +5 до +40;</p> <p><u>Максимальная допустимая влажность:</u> при 25°С - 80%;</p> <p><u>Габаритные размеры установки:</u> 610x610x1380 мм</p> <p><u>Масса установки в транспортировочной упаковке:</u> не более 275 кг;</p> <p><u>Электропитание:</u> сеть переменного тока, частота: от 110 до 240 В, 50/60 Гц.</p>	1	1 240 000,00

**Условия оплаты:** 50% оплата, 50% по готовности оборудования к отгрузке

**Условие поставки:** самовывоз со склада Поставщика.

**Срок поставки оборудования:** 2 месяца.

**Срок действия предложения:** до 31.07.2018г.

Исполнительный директор

Колина Д.Л.

