

Техническая Спецификация

EDXRF Анализатор Rigaku NEX DE / Рентгеновская трубка ≥ 60 кВ 12вт для определения химических элементов (от натрия (Na) до урана (U), включая и редкоземельные элементы), Устройство смены фильтров на 7 позиций, Кремниевый дрейфовый детектор высокой производительности и разрешения, Цифровой процессор обработки сигнала, Выбираемое время формирования импульса Кольцо для кювет на 32 мм и 17.5 мм плоское кольцо, Программное обеспечение QuantEZ (Только эмпирические калибровки), Рулон рентгеновской пленки, Набор для начала работы (100 кювет, 2 О-кольца), Один инженер на 3-5 дня для пуско-наладки, калибровки и обучения, Настольный компьютер, 2nd NIC, Операционная система Windows, ПО QuantEZ RPF-SQX FP, DE/CG (требуется продувка гелием), Гелиевая продувка (Включает 10 метров of 6 x 4 мм трубку), Карусель для проб, 15-позиций, 32 мм DE, Регулятор гелия, 2-стадии, соединение NPT (50 psi 2-я стадия), Кюветы для проб-P, 32 мм, крышка, вентилируемые, 100 шт., 2 набора, Рентгеновская пленка, Mylar, 3.5 um, 75 мм x 92 м в рулоне 2 набора, Пресс ручной, 25 тонн, прессформа 32 мм (с 31мм Al кюв. 1000 шт.) для пробподготовки, ИБП, 1500ВА, 865вт, вход 230 в переменного тока, РАЗМЕРЫ: не больше чем 35.6(Ш) X 35.1(Г) X 26(В) см, ВЕС: «27 кг. К оборудованию должны прилагаться руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию на английском языке (обязательно) и русском языке (при наличии). Обучение работе на оборудовании специалистом для 2-3 сотрудников. Где применимо, онлайн-обучение от производителя. После таможенного оформления и доставки устройства потребителю поставщик после письменного уведомления потребителя обязан в течение 1 месяца установить, протестировать, эксплуатировать, настроить и откалибровать устройство (установку и калибровку). После ввода в эксплуатацию и обучения 2-3 сотрудников заказчика прибор считается сданным, подписывается итоговый акт сдачи-приемки и производится оплата за поставленное изделие. Поставщик обязан предоставить полный комплект материалов, комплектующих и запасных частей для работы оборудования, входящего в состав поставочного комплекса. Поставщик также должен заранее уведомить клиента об аксессуарах и инфраструктуре, необходимых для установки, которые клиент обязан предоставить. Оборудование (данная модель) и его основные узлы должны находиться в производстве не менее 2-3 лет (необходимо предоставить соответствующий отзыв от производителя), а после прекращения производства иметь официальную гарантию производителя. сроком не менее 5 лет (необходимо предоставить соответствующее письмо производителя), возможность их обслуживания и наличие запасных частей, расходных материалов и расходных материалов и возможность их приобретения непосредственно у производителя или его официального представителя. Все компьютерное программное обеспечение должно быть лицензировано и совместимо с легально используемыми в настоящее время операционными системами. Поставщик обязан предоставить изготовителю или официальному представителю изготовителя в течение послегарантийного периода (12 месяцев после окончания гарантийного срока) сроком не менее 5 лет документально оформленные гарантии того, что поставляемое оборудование будет быть предоставлены (за плату) необходимыми запасными частями, материалами, деталями, расходными материалами, по требованию заказчика и комплектующими, при необходимости техническое обслуживание или

ремонт оборудования будут осуществляться на платной основе заказчиком, без посредника, напрямую производителем или его официальным представителем. Для заключения договора поставки Поставщик должен предоставить соответствующее письмо от производителя или официального представителя производителя на территории Республики Армения, в котором указывается, что: - клиент официально зарегистрирован компанией-производителем в качестве законного конечного бенефициара и конечного пользователя, - клиент учитывается производителем с целью поставок обслуживания устройства, необходимых запасных частей, расходных материалов и расходных материалов в последующие годы напрямую, без посредников. Гарантийный срок: 2 года. Во исполнение этого требования Заказчик предоставляет и подписывает End User Statement (Заявление Конечного Пользователя) по форме производителя.