**Техническое задание на приобретение рентгеновской установки для досмотра багажа и ручной клади.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Параметры требований закупаемых товаров, работ, услуг (предмет закупки)** | Конкретные требования к товарам, работам, услугам |
| 1. | Технические характеристики: | Система досмотра с одним источником рентгеновского излучения,монитор и мышь включены.Входной и выходнойстолы/кареткиВыходной плоский стол длиной 0,6 м входит в комплектВходной плоский стол длиной 0,6 м опционально.Размер туннеля: 500 мм (Ш) × 300 мм (В)Размеры: 1586 мм × 760 мм × 1160 мм (Д x Ш x В)ПроизводительностьЛинейное разрешение: стандартное 38AWG, типичное 40AWGПроникновение: стальная панельстандартное 6 мм, типичное 8 ммПространственное разрешение: 1,0 мм (по горизонтали и вертикали)Рентгеновский генератор: 80 кВ, регулируемый, 0,6 мАОхлаждение рентгеновского излучения/РаботаПериодМасляное охлаждение/НепрерывноеСтандарт безопасности пленки: ASA/ISO1600Скорость утечки излучения: <1 мкГр/ч, 50 мм от листа устройстваКонвейерВысота конвейера: 672 ммСкорость 0,2 м/сСистемамониторингаТип сенсора: 1/2,7-дюймовый CMOS с прогрессивной разверткойКамера: 2 каналаСжатие видео: СтандартноеH.265 / H.264 / MJPEGМакс. размер изображения: 1920×1080Частота кадров: 50 Гц: 25 кадров/с (1920×1080, 1536×864, 1280×720)Срок хранения: ≥30 днейИнтеллектуальнаяФункцииСпособ входа: отпечаток пальца/парольРазмер экрана: 21,5", одинарный, 1920×1080ОбщиеПотребляемая мощность: <0,5 кВАПитание: 220 В переменного тока (±10%), 50±3 ГцРабочая влажность: от 10% до 90% (нет (конденсация)РабочаяТемпература: от 0℃ до 45℃Вес нетто: 300 кг (включая выходной плоский стол, брутто: 360 кг)Источник бесперебойного питания — желательно.Интерфейс на русском языке |
| 2. | Место поставки товара, оказания услуг/ выполнения работ | Головной офис КГК Бишкек  |
| 3. | Сроки (периоды) поставки товара, оказания услуг, выполнения работ | 2-3 месяца |
| 4. | Порядок (последовательность, этапы) выполнения работ | 1. Подтверждение конфигурации оборудования;2. Поставка оборудования;3. Проверка соответствия поставки техническому заданию;4. Приёмка по акту;5. Передача гарантийных и технических документов. |
| 5. | Требования к поставляемым товарам, выполняемым работам, оказываемым услугам | • Оборудование должно быть новым, не бывшим в эксплуатации;• Наличие сертификата соответствия ТС/ЕАЭС (или другой, подтверждающий безопасность).• Заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы.• Установка и ввод в эксплуатацию: силами поставщика.• Обучение персонала: обязательно, с подтверждением. |
| 6. | Порядок сдачи и приемки товаров, услуг, результатов работ | • Приемка производится на основании акта приемки-передачи;• Подписание акта после проверки технических характеристик и соответствия заявленным параметрам. |
| 7. | Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ | • Передача акта выполненных работ;• Инструкции пользователя (на русском или английском);• Сертификаты, гарантийные талоны. |
| 8. | Гарантийные обязательства | Гарантия: не менее 12 месяцев со дня поставки.В течение гарантийного срока поставщик обязан устранить неисправности за свой счет в том числе замену оборудования.Срок на устранения неполадки: не более 1 месяца; Срок на замену оборудования: не более 2 месяцев  |
| 9. | Обслуживание | При появлении неисправностей или поломок, иметь возможность на сервис и выездного обслуживание в кратчайшие сроки. |