

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер

Г.В. Кондратьев
« » 2015 г.

Техническое задание
на поставку оборудования, приобретаемого по п. 3.5 плана технического перевооружения
предприятия на 2015 год.

Наименование лота: Поставка широкоформатного сканера KIP2300.

№ п/п	Наименование	Срок гарантии	Количество
1	Высокопроизводительный широкоформатный сканер KIP2300	Не менее 12 месяцев	1 к-т
Назначение			
Оперативное высококачественное сканирование широкоформатной документации. Создание «цифрового» архива графической документации в монохромном и полноцветном виде.			
Состав основного оборудования			
Высокопроизводительный широкоформатный сканер KIP2300			
Состав дополнительного оборудования			
1.1	Цифровой ключ активации функции цветного сканирования для KIP2300 (с расширенной функциональностью)		1 шт.
1.2	Напольная стойка для установки сканера - KIP2300 Skanner Stand		1 шт.
1.3	Защитный конверт A0 для сканирования ветхих оригиналов - Carrier Sheet A0		1 шт.
1.4	Защитный конверт A1 для сканирования ветхих оригиналов - Carrier Sheet A1		1 шт.
1.5	Скан-сервер (системный блок компьютера/ LCD монитор 24"/OC Windows/		1 шт.
Параметры основного оборудования			
Считывающий элемент	Три сканирующие линейки CCD RGB 7450 пикс.		
Оптическое разрешение	Горизонтальное - 600 dpi, вертикальное - 600 dpi		
Режимы сканирования	1-бит монохромный режим; 4-бит тоновый режим; 8-бит тоновый режим; 24-бит цветной режим		
Метод сканирования	Транспортирование листа, автоматическое определение толщины листа оригинала, два тракта сканирования для разных типов оригиналов		
Скорость сканирования	50 мм/с (24-бит цветной режим, 600 dpi); 125 мм/с (8-бит тоновый режим, 600 dpi)		
Тип оригинала	Гибкие и жесткие оригиналы		
Максимальная ширина считывания	Не менее 914,4 мм (36")		
Длина сканируемых оригиналов	От 210 мм до 16000 мм		
Ширина сканируемых оригиналов	От 210 мм до 1066,8 мм		
Толщина оригинала	От 0,05 мм до 16 мм		
Время прогрева	Не более 10 сек.		
Память	256 Мбайт DDR DIMM (расширяется до 2 Гбайт)		
Операционная система	Windows 7, Vista, XP & 2000		
Интерфейс	USB 2.0- для управления и передачи данных; HiL (High-speed Image Link)- для передачи данных		
Электропитание	100-240 В (50/60 Гц)		
Потребляемая мощность	Во время сканирования 120 Вт; в режиме ожидания 50 Вт		
Габариты (Ш x Г x В)	1366 x 543 x 318 мм.		
Вес	76 кг.		

Вн 996/22
02.04.15

Условия поставки.

В общую сумму контракта должны входить НДС, доставка на склад Заказчика, расходы на перевозку, страхование, упаковку, экспедирование, пуско-наладочные работы, полный комплект технической документации, уплаты таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

Требования к продукции.

Замена оборудования на «аналог» **не допускается** на основании п.12.2.2.6 Единого Отраслевого Стандарта Закупок Госкорпорации «Росатом»: закупаемые товары будут использоваться только во взаимодействии с товарами, уже используемыми заказчиком, и при этом уже используемые товары несовместимы с товарами других товарных знаков.

Обоснование необходимости приобретения широкоформатного сканера KIP2300.

В настоящее время на предприятии уже используется аналогичное сканирующее оборудование, входящее в состав инженерных многофункциональных печатных систем KIP. Опыт повседневной работы доказал надёжность данного оборудования, доступность запасных частей и удобство его эксплуатации.

Выбор широкоформатного сканера KIP2300 без возможности замены на аналогичное оборудование обусловлен следующими важными критериями:

- уникальная возможность сканирования оригиналов различной толщины и степени изношенности;
- взаимозаменяемость ресурсных узлов с уже используемым в работе оборудованием KIP;
- полная совместимость с ранее установленным лицензионным программным обеспечением от KIP;
- отсутствие необходимости дополнительных затрат на обучение рабочих, в настоящее время работающих на оборудовании KIP;
- необходимость создания на предприятии производственного участка по оцифровке больших объёмов конструкторской документации;
- доступность и оперативность послегарантийного обслуживания представителями сервисной организации.

Требования к упаковке оборудования.

Оборудование поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

Требования к технической документации.

Поставщик обязуется предоставить: комплект технической документации на русском языке, информацию для проведения всех подготовительных работ, необходимых для установки и подключения.

Прочие условия.

Поставляемое оборудование должно быть новым, не допускается поставка выставочных образцов, а также оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов. Оборудование должно быть поставлено комплектно и обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость. Срок гарантии на основное оборудование должен составлять не менее 1 года.

Место поставки и условия допуска.

Пензенская область, г. Заречный, пр-т Мира д.1.

Поставщик должен провести пусконаладочные работы, обучить персонал покупателя, проводить сервисное обслуживание в гарантийный и послегарантийный период специалистами-гражданами РФ, с постоянной пропиской на территории РФ и принятыми на работу согласно законодательству РФ.

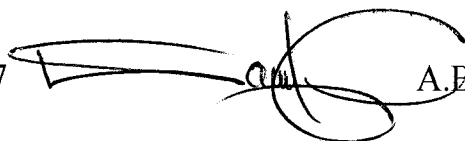
Срок поставки товара.

Поставка оборудования осуществляется в срок не позднее II квартала 2015 г.

Условия оплаты.

Оплата будет произведена не позднее II квартала 2015 г.: 30% - аванс, 70% - по факту поставки и выполнения пусконаладочных работ.

Начальник административного управления № 67



А.В. Батраков

С.П. Мишин
68-38