

ANEXO CONVOCATORIA

5/2020

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>1. Especificación Técnica - Impresora de Tinta Color - A1 1.1 Características Generales Equipamiento de referencia: Epson Surecolor T3170 o HP DesignJet T130 a) Características Debe permitir efectuar: -Impresiones con calidad de presentaciones. -Impresiones con calidad de tipo carta (NLQ). -Impresión en blanco y negro y color (al menos 4 colores - CMYK). -El cartucho de tinta negra será independiente de los de color. Tecnología de impresión: -Forma de impresión: Inyección de Tinta. -Tipos de tintas: basadas en pigmento, resistentes al agua y a la humedad. Deberán incluirse: -Manuales de operación y configuración. -Software de instalación con licencia de uso perpetuo. -Cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU. -Cables de alimentación eléctrica. -Todo elemento necesario para el normal funcionamiento del equipo. b) Velocidad, resolución y manejo de papel -Velocidad de Impresión: Para una hoja tamaño A1/D: tiempo 36 segundos como máximo -Resolución Gráfica: 1200x1200 dpi mínima. -Bandeja de alimentación de papel: tamaño hasta 610mm. -Alimentador automático de hojas de hasta 279,40 mm x 431,8 mm -Manejo de papel en rollo: papel en rollo de hasta 610mm de ancho. Grosor de papel en rollo de hasta 8,6mm. Cortador de papel rotatorio de alta velocidad. -Deberá poseer facilidades para impresión de gráficos en alta definición. c) Conectividad -Interfaz USB 2.0 o superior. -Interfaz para Red Fast Ethernet (Cable UTP / Conector RJ 45). -Wireless Ethernet (WiFi). d) Compatibilidad de controladores (drivers) Deberá ser compatible con los siguientes sistemas operativos: Mac OS X, Windows 10 y Windows 8.1 como mínimo. e) Insumos Deberán proveerse el juego de insumos necesarios para su funcionamiento (cartuchos de tinta negra y color). En total seran 3 (tres) juegos completos de insumos (cartuchos) originales de máxima capacidad. f) Alimentación Deberá poder conectarse directamente a la red</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	de suministro de energía eléctrica de 220V - 50 Hz	