



Municipalidad de Los Angeles
DAEM

ESPECIFICACIONES TECNICAS

NOMBRE DE LA COMPRA

ADQUISICION DE IMPRESORA 3D PARA ESCUELA ITILHUE F-935

LISTADO DE BIENES Y SERVICIOS

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO O SERVICIO
1	Unidad	SEGÚN EETT ADJUNTAS

ENTREGA DE MUESTRAS

No

VISITA A TERRENO

No

OTROS QUE SE CONSIDEREN NECESARIOS

Se debe incluir ficha tecnica de los productos a ofertas este requisito es de carácter excluyente

Entregar en dependencias de la Escuela Itilhue F-935; Andres Materne S/N, Sn carlos puren, Los Angeles

ALVARO SAEZ AVELLO
COORDINADOR PIE ESCUELA ITILHUE F-935



ADQUISICION DE IMPRESORA 3D PARA ESCUELA ITILHUE F-935

Impresora 3D Según las siguientes características:

1. Sistema de Impresión y Movimiento

- Tecnología: FFF (Fabricación por Filamento Fundido).
- Estructura: Chasis cerrado de aluminio con paneles laterales y superiores de vidrio templado.
- Cinemática: Sistema Core XY de alta velocidad.
- Velocidad de impresión: Mínimo de 500 mm/s.
- Aceleración máxima: Al menos 20,000 mm/s².
- Volumen de construcción: Mínimo de 256 x 256 x 256 mm.

2. Extrusión y Temperatura

- Tipo de Extrusor: Accionamiento directo (Direct Drive) con engranajes de acero endurecido.
- Hotend: Totalmente metálico (All-metal).
- Boquilla: Acero endurecido de 0.4 mm instalado (compatible con materiales abrasivos).
- Temperatura máxima de boquilla: Hasta 300°C.
- Temperatura máxima de cama: Hasta 110°C.
- Superficie de impresión: Lámina de acero flexible y magnética (PEI o similar).



3. Automatización y Sensores (Diferenciadores Clave)

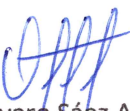
- Sistema de calibración: Doble nivelación automática de cama (Auto Bed Leveling).
- Tecnología LiDAR: Debe incluir sensor LiDAR integrado para inspección automática de la primera capa y calibración de flujo de extrusión en tiempo real.
- Cámara interna: Resolución mínima de 1080p con funciones de inteligencia artificial para detección de errores de impresión (monitoreo de "espagueti") y grabación de timelapse.
- Sensores adicionales: Sensor de fin de filamento, recuperación por corte de energía y ventiladores de enfriamiento con retroalimentación de velocidad.

4. Sistema Multimaterial (Combo)

- Gestión de filamentos: Debe incluir un sistema automático de manejo de materiales externo sincronizado con la impresora.
- Capacidad: Mínimo de 4 bobinas de filamento de forma simultánea.
- Funcionalidades: Cambio automático de color/material durante la impresión y sellado hermético con compartimentos para desecante (control de humedad).

5. Electrónica y Conectividad

- Interfaz de usuario: Pantalla táctil a color de al menos 5 pulgadas.
- Procesador: Quad-core SoC para procesamiento de tareas de IA y monitoreo.
- Conectividad: Wi-Fi de doble banda y almacenamiento interno.
- Compatibilidad de materiales: PLA, PETG, TPU, ABS, ASA, PVA, PA, PC y polímeros reforzados con fibra de carbono o vidrio.


Álvaro Sáez Avello

Coordinador Pie Escuela Itilhue F-935