



02 de marzo de 2020

Programa Progresando Con Solidaridad

INVITACIÓN A PRESENTAR OFERTAS PROCEDIMIENTO DE COMPRAS MENORES

DIRECCION GENERAL

Estimados Señores:

A QUIEN PUEDA INTERESAR

Ciudad_

Programa Progresando Con Solidaridad (PROSOLI), les invita a participar al procedimiento de Compras Menores a los fines de presentar su mejor oferta para:

- Adquisición de equipos tecnológicos para ser utilizados en CTC Maker Villa Mella. Solicitante: Juan Castro

Articulo	Cantidad	Especificaciones
		Marco: Delta
		Categoría: Escritorio, Kit
		Tamaño del material: 1.75mm
		Materiales imprimibles: Estados fabricantes PLA, ABS,
		flexibles, HIPS, madera, PVA. Su experiencia puede ser
		diferente.
		Compatibilidad de materiales de terceros: Sí
		Interfaz: Pantalla táctil a color
		Tamaño en caja: 450 x 770 x 200 mm
Printer 3D	1	Tamaño de la impresora: 290 x 350 x 800 mm
		Peso envasado: 14kg.
		Peso de la impresora: 12kg
		Entrada de potencia: 110 - 220v
		Cantidad de boquilla: 1
		Grosor de la capa: 0.1-0.3 mm/ 0.004 – 0.012 pulgadas.
		Diámetro del filamento: 1.75 mm/ 0.07 pulgadas.
		Volumen de construcción: 305 x 305 x 320 mm/12 x 12 x 12.5
		pulgadas.
		Precisión: 0.004 pulgadas/0.1 mm.
		Velocidad de impresión: 10-150mm/s/ 0.39-5.9 pulgadas/s.
Printer 3D	1	Diámetro de la boquilla: 0.4mm/0.01 pulgadas.
	7	Boquilla de temperatura. :180~240 °C/356 a 464 °F.
		Temperatura del calentador: temperatura ambiente ~100°C/
		temperatura ambiente ~ 212°F.
		Nivelación: Categorías auxiliares

		Tamaño de la máquina: 538 (longitud) x 553 (ancho) x 543 (altura) mm/ 21 x 22 x 21.3 pulgadas. Potencia: 300 W
Printer 3D	1	Tecnología de impresión: FDM (moldeado por depósito fusionado) Precisión: ± 0.004 in. Grosor de la capa: 0.004 in a 0.016 in. Diámetro de la boquilla: 0.016 in, 0.031 in. Filamentos compatibles: PLA, madera, TPU, ABS, PETG, etc. Temperatura de la cama calentada: ≤212.0 °F Temperatura de la boquilla: ≤482.0 °F. Modo de funcionamiento: conectado a un PC o fuera de línea con tarjeta SD Formatos compatibles: stl, obj, amf. Software compatible: Cura, Simplify3D. Sistema operativo: Windows XP/Vista/7/10, MAC, Linux
Printer 3D de Resina	1	Operating System : ANYCUBIC Photon Slicer software: ANYCUBIC Photon Slicer Printing: Technology: LCD Light-source: UV integrated light (wavelength 405nm Printing speed: 20mm/h Rated Power: 40W Physical parameter: Printer size: 220mm*200mm*400mm Printing volume: 115mm *65mm *155mm (4.52"*2.56"*6.1") Printing material: 405nm photosensitive resin
Scanner 3D	1	4 modos de escaneado: Escaneo HD de mano / Escaneo rápido de mano / Escaneo automático / Escaneo fijo Velocidad de escaneo: Escaneo HD manual: 550,000 puntos/segundo; Escaneo rápido manual: 450.000 puntos/segundo; Fijo/Escaneo automático: <2 s. Precisión de disparo único 0.004 in/0.012 in/0.002 in/0.002 in para escaneo manual de alta definición/escaneado rápido manual/escaneo automático/escaneado fijo; Modo de alineación: Modo marcadores para escaneo manual de alta definición; modo de característica/marcadores para escaneo rápido manual; marcadores/característica/giratoria/objetivo codificado manual/giratorio para escaneo automático (el paquete industrial es un imprescindible); marcadores/características/modo de alineación manual para escaneo fijo (el paquete industrial es un imprescindible)
Lentes de realidad virtual	2	Lentes ajustables OLED de 1.600 x 1.400 píxeles SENSORES: 4 externos (de movimiento) MOVIMIENTO: 6 grados de libertad SISTEMA OPERATIVO: Basado en Android SONIDO Integrado en el visor (sin necesidad de auriculares) CONTROLES Oculus Touch

Importante: Entrega inmediata o máximo 10 días. (Colocar fecha de entrega en la cotización)

Nota: cualquier información adicional escribir al correo más abajo colocado.

La adjudicación se hará a favor del Oferente que presente la mejor propuesta y que cumpla con las especificaciones técnicas **anexas**, así como en todo nuestro pliego y sea calificada como la Oferta que más convenga a la satisfacción del interés general y el cumplimiento de los fines y cometidos de la administración conforme a lo solicitado.

La presente invitación se hace de conformidad con el numeral 4 del Párrafo del Artículo No. 6 de la Ley No. 340-06 de fecha Dieciocho (18) de Agosto del Dos Mil Seis (2006) sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones y su posterior modificación contenida en la Ley No. 449-06 de fecha Seis (6) de Diciembre del Dos Mil Seis (2006) y Reglamento de aplicación 543-12.

Todos los proveedores interesados en participar en este proceso de compra, aceptan los términos del **Código de Conducta Interinstitucional** que establece en sus apartados, 2.1e y 2.16, que los empleados de esta institución no aceptarán "obsequios de nuestros proveedores y/o suplidor, ni equipos para entretenimiento y/o gratificaciones ya que esto pone en riesgo nuestra integridad y ética institucional. Por eso la relación deberá ser profesional, cortés y respetuosa, manteniéndose con especial exigencia y cuidado, una transparencia y un apego a los procedimientos establecidos".

La fecha límite para presentar su Oferta será el 04 de marzo 2020 hasta las **11:30Am** El Oferente deberá entregar su Oferta Económica en sobre cerrado, por el portal o correo, debidamente identificado con la siguiente información:

Nombre del Oferente/Proponente
Dirección
Responsable del Procedimiento de Selección
Nombre de la Entidad Contratante
Presentación: Oferta Técnica Sobre A y Oferta Económica Sobre

Referencia del Procedimiento:

Los Oferentes presentarán su Oferta en moneda nacional (Pesos Dominicanos, RD\$).

Es necesario presentar en el sobre certificaciones de Impuestos, TSS, Registro Mercantil, Carta de Certificación Mipymes si la posee, y certificación de que tiene cuenta registrada en SIGEF, para pago por transferencia. Presentar referencias de trabajos realizadas de este tipo serán tomadas en consideración.

Los Oferentes/Proponentes deberán estar inscritos en el Registro de Proveedores del Estado administrado por la **DIRECCIÓN GENERAL DE CONTRATACIONES PÚBLICAS**.

Para cualquier consulta o aclaración, conforme al Cronograma de Actividades del Procedimiento de Referencia, los datos de contacto son los siguientes:

Todas las preguntas serán dirigidas a la Unidad de Compras y Contrataciones al correo indicado en esta comunicación, así como la entrega de sus propuestas serán entregadas en físico en dicha unidad, de no entregar en el horario vigente su oferta no será tomada en cuenta.

Nombre: Analista de compras

Departamento: Unidad de Compras y Contrataciones

Nombre de la Entidad Contratante: Progresando con Solidaridad (CTC)

Dirección: Calle Pedro Enríquez Ureña, No. 12 Gazcue

Teléfono: (809-333-3262 Ext. 4231) E-mail: emelyn.lopez@ctc.edu.do

ANEXO: Especificaciones técnicas/ Fichas Técnicas o Términos de Referencia y/o cualquier otra documentación que amerite el procedimiento de selección para que el Oferente pueda preparar su Oferta.

2.5 Cronograma de Proceso de Compra Menores

ACTIVIDADES	PERÍODO DE EJECUCIÓN
Publicación en el Portal Oficial de Contrataciones Públicas y de Nuestra Institución para participar en Comparación de Precios	02 de marzo 2020
Recepción de Propuestas: de Compras Menores	04 de marzo 2020
Verificación, Validación y Evaluación contenido de las Propuestas de los oferentes, la verificación es cerrada no se permite participación de proveedores.	04 de marzo 2020
Adjudicación	04 de marzo 2020
Orden de Compras	04 de marzo 2020

Emelyn Lope analista de compras.