



Montevideo, 1 de diciembre de 2022.

COMPRA DIRECTA 41/ 22

1.- Objeto del llamado:

Compra de materiales especiales:

2 escaner planetarios

SE SOLICITA ENTREGA INMEDIATA

2.- Presentación de las ofertas: Se considerarán las ofertas (propuesta económica) que hubieran sido ingresadas en la página de Compras Estatales www.comprasestatales.gub.uy, **hasta el miércoles 6 de diciembre hasta las 10:00**

La empresa debe estar registrada como Proveedor del Estado, y la oferta deberá contener como mínimo la siguiente información:

- N° de RUT y Razón Social de la Empresa
- Nombre de contacto, teléfono y correo electrónico
- Se debe cotizar en moneda nacional.
- Precio unitario sin impuestos y precio total con impuestos incluidos.
- Forma de pago: Crédito SIIF
- Mantenimiento de la oferta: mínimo de 45 días
- Estado de inscripción en RUPE

3.- Adjudicación: La Administración se reserva el derecho de adjudicar la Compra Directa a la/s oferta/s que considere más conveniente para sus intereses, aunque no sea la de menor precio y de rechazar a su exclusivo juicio, la totalidad de las ofertas.

La Administración está facultada para:

- Adjudicar total o parcialmente
- No adjudicar

4.- CONSULTAS: En caso de consultas pueden comunicarse vía mail: proveeduria@bibna.gub.uy



Montevideo, 25 de octubre de 2022

Centro de Cómputos
Biblioteca Nacional

Se informan las características técnicas para la adquisición de hasta dos escáneres portátiles tipo planetario:

ITEM 1 – Hasta 2 escáneres portátiles tipo planetario

Tipo de escáner: De no contacto o planetario.

Sensor: CMOS

Píxeles de cámara: 16MP

Resolución: 4608x3456

Formato de captura: Hoja simple A3, Doble hoja A4

Velocidad aproximada de captura: 1.5s

Formato de imágenes captura: TIFF, JPG, PDF

Formato de exportación: TIFF, JPG, PDF, PDF de búsqueda, Word

Conexión: USB 2.0 Alta velocidad

Fuente de luz: LED

Soporte SO: Windows 7/8/10 de 32/64bit. macOS 10.11 o superior

DDR: 1G bit

Se debe incluir software con reconocimiento óptico de caracteres, borrado de huellas dactilares, corrección de inclinación y auto-flatten.

Luis François Buere

CENTRO DE COMPUTOS
BIBLIOTECA NACIONAL