Montevideo, 8 de marzo de 2018.

OFICINA DE LICITACIONES Y COMPRAS

INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER

**Compra Directa Nº 47/2018**

**Se solicita cotización por los siguientes artículos:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Nº Ítem*** | ***Artículo*** | ***Cantidad*** |
| ***1*** | Carpeta negra de cartón duro lomo de 3 cm con elástico tamaño 35,5 x 26 x 5 cm aprox. | ***Hasta 100 unidades*** |
| ***2*** | Etiquetas adhesivas de material transferencia térmica en rollo de 1 columna color blanco 100 mm x 60 mm buje chico | ***Hasta 20 unidades*** |
| ***3*** | Etiquetas adhesivas de material transferencia térmica en rollo 1 columna color blanco 38 mm x 12 mm | ***Hasta 80 unidades*** |
| ***4*** | Etiquetas adhesivas de material transferencia térmica en rollo 2 columnas color blanco 30 mm x 25 mm | ***Hasta 80 unidades*** |
| ***5*** | Libro Travers foliados de 500 hojas tamaño 42 x 32 cm | ***Hasta 3 unidades*** |
| ***6*** | Ribbon material cera 65 mm x 74 mts. | ***Hasta 45 unidades*** |
| ***7*** | Ribbon para imprimir etiquetas con cera (rollo de 110 mm) | ***Hasta 30 unidades*** |

***DOCUMENTACIÓN A INGRESAR JUNTO CON LA OFERTA:***

* **Se deberá ingresar folletos de los ítems cotizados.**
* **Antecedentes de los oferentes.**

Mantenimiento de Oferta: Hasta el 31 de Diciembre de 2018.

Forma de Pago: SIIF (Crédito 90 días).

**Para el acto de adjudicación la administración podrá solicitar a los oferentes muestras de los ítems ofertados.**

**Se recomienda (dada la agilidad del proceso de compra directa) avanzar rápidamente con el cumplimiento de todo el trámite de inscripción en el RUPE en caso de cotizar para este llamado.**

**COTIZAR ÚNICAMENTE EN LÍNEA EN EL SITIO WEB** [**www.comprasestatales.gub.uy**](http://www.comprasestatales.gub.uy)

Por cualquier duda o consulta sobre cotizar en línea, comunicarse con Atención a Usuarios de ACCE al 2604 5360 de lunes a domingos 8 a 21 hs, o a través del correo [compras@acce.gub.uy](mailto:compras@acce.gub.uy)

**Apertura Electrónica: 14/03/2018 - HORA 10**