

Asunto: Re: Fwd: Consultas Ref. CD 20/2018 - Y-104143.201803151021

De: Pedidos compras <pedidoscompras@enba.edu.uy>

Fecha: 22/03/2018 14:54

Para: Rodrigo Brutti <rbrutti@teledata.com.uy>

Buenas tardes.

Disculpe la demora en la respuesta.

En cuanto a sus consultas, respondemos:

1. La instalación y/o configuración de los Archivos Inalámbricos no es requerida, ya que será realizada por nuestros técnicos.
2. Es imprescindible cotizar en línea, ya que la apertura de esta compra es electrónica. Luego en cuanto al rubrado del pliego (documento Excel), este es reflejo del rubrado de RUPE, por otra parte el rubrado del pdf fue confeccionado por parte de DGA. Aconsejaría cotizar en línea y brindar las especificaciones requeridas en el pdf que son necesarias para la evaluación por parte de DGA.
3. La presentación de la oferta debe realizarse vía web en Páginas Estatales, subiendo los archivos en adjunto que considere necesario; la apertura de la compra es Electrónica (sólo se tomarán en cuenta las ofertas presentadas en línea)

Saludos

Tania Cappó

Compras IENBA

El 20/03/2018 a las 12:56, Rodrigo Brutti escribió:

Estimados.

En referencia a la Compra Directo 20/2018, hacemos las siguientes consultas:

1. No se ve reflejada en el rubrado la instalación y/o configuración de los Activos Inalámbricos. La misma es requerida?
2. Referente al rubrado a utilizar para la cotización. Utilizamos el archivo excel publicado dentro del llamado como archivo adjunto o el rubrado establecido en el pdf?
3. La presentación de la oferta es presencial o vía web desde el portal de compras estatales?

Quedamos a la espera de sus respuesta.

Muchas gracias.

Saludos.

--

RODRIGO BRUTTI
Ejecutivo Comercial

Teledata Comunicaciones
Canelones 2101 - CP. 11200 - Montevideo, Uruguay
Tel. (+598) 2401 3864 / int.134- www.teledata.com.uy
Cel. 091 456 208

--

RODRIGO BRUTTI
Ejecutivo Comercial

Teledata Comunicaciones
Canelones 2101 - CP. 11200 - Montevideo, Uruguay
Tel. (+598) 2401 3864 / int.134- www.teledata.com.uy
Cel. 091 456 208