

# **Consultas Realizadas**

# Licitación 371209 - ADQUISICION DE CANULAS Y RESERVORIOS PARA EL PROGRAMA NACIONAL DE DIABETES - MSPBS

## Consulta 1 - Planilla de precios

Consulta Fecha de Consulta 08-07-2020

Favor modificar la planilla de precios ya que los productos solicitados son IVA exento y en la planilla figura "IVA incluido"

Respuesta Fecha de Respuesta 08-08-2020

La Planilla no puede ser modificado, es documento estándar de la pagina D.N.C.P. Se podrá completar la planilla tal cual figura, dejando una observación al final de la misma basado Ley 5.372/14 en su Articulo 21 Todos los medicamentos e insumos para el tratamiento y autocontrol de la Diabetes son sujetos de exoneracion impositiva, tanto para su importación como para su venta.

### Consulta 2 - Item 1 y 2 Canula subcutanea

Consulta Fecha de Consulta 08-07-2020

Hemos verificado un error de tipeo en el largo del tubo que debe ser 60cm y figura 60mm. Favor modificar

Respuesta Fecha de Respuesta 08-08-2020

Ajustarse a los cambios realizados en la Adenda Nº 04.-

#### Consulta 3 - Precio Referencial

Consulta Fecha de Consulta 09-07-2020

Solicitamos ajustar el precio referencial de los 4 items en un 20% por encima de lo estipulado, debido al aumento del dólar.

Respuesta Fecha de Respuesta 08-08-2020

Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.-

#### Consulta 4 - Item 1 Canula subcutanea

Consulta Fecha de Consulta 11-08-2020

Hemos verificado un error de tipeo en el largo del tubo que debe ser 60cm y figura 60mm. Favor modificar

Respuesta Fecha de Respuesta 15-09-2020

Ajustarse a los cambios realizados en la Adenda Nº 08.-

31/07/25 10:31



#### Consulta 5 - Carta de autorizacion

Consulta Fecha de Consulta 12-08-2020

Se solicita presentar la autorizacion del fabricante en copia autenticada por escribania sin los tramites de legalizacion y registro publico, ya que estos estan demorando varios meses

Respuesta Fecha de Respuesta 15-09-2020

Ajustarse a los cambios realizados en la Adenda Nº 06.-

31/07/25 10:31