

## Consultas Realizadas

# Licitación 369684 - ADQUISICION DE REACTIVOS E INSUMOS PARA EL PROGRAMA NACIONAL DE CONTROL DE LEPRA -MSP Y BS

### Consulta 1 - Cronograma de entrega

| Consulta  | Fecha de Consulta | 30-01-2020 |
|---|-------------------|------------|
| En la Sección III. Suministros requeridos. Plan de Entregas. Primera Entrega ( hasta el 25% de la cantidad Mínima Adjudicada): se podría ampliar el plazo de entrega a 30 días corridos a partir de la recepción por parte de los oferentes de las órdenes de compra? así como se indica para las cantidades mínimas y máximas. |                   |            |

| Respuesta                  | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA 04.- |                    |            |

### Consulta 2 - Item 23

| Consulta   | Fecha de Consulta | 03-02-2020 |
|--|-------------------|------------|
| En la Sección III. Suministros requeridos. Especificaciones técnicas. Item 23. Kits para Detección de Leishmania: A partir de qué tipo de muestras se realizará la purificación?<br>El número de determinaciones ( 1000 muestras), es un número muy bajo para plantear un comodato ya que el precio final del kit resultará muy alto. En un comodato cuando más kits se consuman o más productos se incluyan menor será el impacto del costo del equipo sobre el kit. Se podría incluir otros reactivos o kits que el laboratorio usa habitualmente o en todo caso aumentar el número de determinaciones ? |                   |            |

| Respuesta  | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|--|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA 04. Sobre la cantidad (que pide aumentar) debe ajustarse al PBC. |                    |            |

### Consulta 3 - Item 50

| Consulta   | Fecha de Consulta | 03-02-2020 |
|--|-------------------|------------|
| En la Sección III. Suministros requeridos. Especificaciones técnicas. Item 50. Tubo de ensayo con tapa rosca: Podría ofertarse tubo de vidrio con tapa rosca, FONDO REDONDO, 16 mm x 150 mm. |                   |            |

| Respuesta                  | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA 04.- |                    |            |

### Consulta 4 - Item 4

| Consulta   | Fecha de Consulta | 03-02-2020 |
|--|-------------------|------------|
| En la Sección III. Suministros requeridos. Especificaciones técnicas. Item 4. Colorante Fucsina: Podría ofertarse en presentación de frasco de 250 mL(Fucsina básica 2,5 g/L). |                   |            |

| Respuesta         | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|-------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE AL PBC. |                    |            |

## Consulta 5 - Item 5

| Consulta  | Fecha de Consulta | 03-02-2020 |
|---|-------------------|------------|
| En la Sección III. Suministros requeridos. Especificaciones técnicas. Item 5. Azul de metileno. Podría ofertarse en presentación de frasco de 1000 mL(Azul de metileno 5g/L). |                   |            |

| Respuesta                  | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA 04.- |                    |            |

## Consulta 6 - Item 19

| Consulta   | Fecha de Consulta | 03-02-2020 |
|--|-------------------|------------|
| En la Sección III. Suministros requeridos. Especificaciones técnicas. Item 19. Agua destilada Ultra Pura: Podrían indicar algunas aplicaciones para las que será utilizada esta agua ? |                   |            |

| Respuesta                  | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA 04.- |                    |            |

## Consulta 7 - Item 14

| Consulta  | Fecha de Consulta | 03-02-2020 |
|---|-------------------|------------|
| En la Sección III. Suministros requeridos. Especificaciones técnicas. Item 14. Buffer de carga Podría ofertarse solución 6X para el seguimiento en dos colores de la migración de ADN (Orange G y Xylene Cyanol FF) antes y después, compatible para geles de acrilamida y agarosa. Presentación vial de 1mL. |                   |            |

| Respuesta                  | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA 04.- |                    |            |

## Consulta 8 - Item 12

| Consulta   | Fecha de Consulta | 03-02-2020 |
|--|-------------------|------------|
| En la Sección III. Suministros requeridos. Especificaciones técnicas. Item 12. Buffer TBE Podría ofertarse en presentación caja Cubitainer® de 10 L. |                   |            |

| Respuesta          | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|--------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE AL PBC.- |                    |            |

## Consulta 9 - Item 8

| Consulta   | Fecha de Consulta | 03-02-2020 |
|--|-------------------|------------|
| En la Sección III. Suministros requeridos. Especificaciones técnicas. Item 8. Kit de extracción de ADN para muestras de biopsias:<br>Podrían especificar la metodología de extracción, si es orgánica o por membranas de sílice.<br>Podría ofertarse DNAzol en presentación de frasco de 100 mL. |                   |            |

| Respuesta                  | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA 04.- |                    |            |

### Consulta 10 - Item 13

| Consulta   | Fecha de Consulta | 03-02-2020 |
|--|-------------------|------------|
| En la Sección III. Suministros requeridos. Especificaciones técnicas. Item 13. Agente para visualización de ADN en geles de ácidos nucleicos:<br>Podría ofertarse Bromuro de Etidio en presentación de 10 ml, concentración 10 mg / ml. Y por lo tanto ofertar un solo frasco para cubrir la cantidad máxima solicitada de 12 unidades de 400 uL que hacen un total de 4,8 mL. |                   |            |

| Respuesta                  | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA 04.- |                    |            |

### Consulta 11 - Item 16

| Consulta   | Fecha de Consulta | 04-02-2020 |
|--|-------------------|------------|
| En la Sección III. Suministros requeridos. Especificaciones técnicas. Item 16. Sonda para análisis de ADN:<br>Podrían dar más especificaciones con relación al tipo de sonda, concentración, tamaño de la secuencia. |                   |            |

| Respuesta                  | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA 04.- |                    |            |

### Consulta 12 - Item 64

| Consulta  | Fecha de Consulta | 04-02-2020 |
|---|-------------------|------------|
| En la Sección III. Suministros requeridos. Especificaciones técnicas. Item 64. Microtubo.<br>Podrían aclarar si la cantidad máxima corresponde a 1000 unidades o a 1000 bolsas de 1000 unidades ? |                   |            |

| Respuesta  | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|--|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA 04.-EL PRECIO UNITARIO CORRESPONDE A UNIDAD. LA CANTIADA SE EXPRESA EN UNIDADES DE MICROTUBOS, LA PRESENTACIÓN DE ENTREGA ES EN BOLSA DE 1.000 UNIDADES. |                    |            |

### Consulta 13 - Item 17

| Consulta  | Fecha de Consulta | 04-02-2020 |
|---|-------------------|------------|
| En la Sección III. Suministros requeridos. Especificaciones técnicas. Item 17. Kit de purificación de ADN:<br>Podrían dar más especificaciones con relación a la matriz y la metodología del kit. |                   |            |

| Respuesta                  | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA 04.- |                    |            |

### Consulta 14 - Item 21

| Consulta  | Fecha de Consulta | 04-02-2020 |
|---|-------------------|------------|
| En la Sección III. Suministros requeridos. Especificaciones técnicas. Item 21.<br>Podrían especificar la metodología de extracción, si es orgánica o por columnas de sílice |                   |            |

| Respuesta                  | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA 04.- |                    |            |

## Consulta 15 - Item 49

| Consulta  | Fecha de Consulta | 04-02-2020 |
|---|-------------------|------------|
| En la Sección III. Suministros requeridos. Especificaciones técnicas. Item 49. Criotubos con tapa rosca. Podrían especificar el material y la capacidad en volumen de los tubos ? |                   |            |

| Respuesta                  | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA 04.- |                    |            |

## Consulta 16 - Item 22

| Consulta   | Fecha de Consulta | 04-02-2020 |
|--|-------------------|------------|
| En la Sección III. Suministros requeridos. Especificaciones técnicas. Item 22. Podrían especificar la metodología de extracción, si es orgánica o por columnas de sílice |                   |            |

| Respuesta                  | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA 04.- |                    |            |

## Consulta 17 - Item 63

| Consulta   | Fecha de Consulta | 04-02-2020 |
|--|-------------------|------------|
| En la Sección III. Suministros requeridos. Especificaciones técnicas. Item 63. Microplacas: Podrían aclarar si la cantidad máxima corresponde a 2000 unidades o a 2000 paquetes de 100 unidades ? Podrían aclarar la capacidad en volumen de los pocillos de la microplaca? Podrían aclarar si las placas deben ser transparentes u opacas? Podrían aclarar el número de pocillos de la placa y si debe poseer o no faldón ? |                   |            |

| Respuesta  | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|--|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA 04.-<br>CANTIDAD MAXIMA Y PRECIO UNITARIO CORRESPONDEN, LA OFERTA DEBE SER POR UNIDAD DE MICROPLACA. |                    |            |

## Consulta 18 - Item 70

| Consulta   | Fecha de Consulta | 05-02-2020 |
|--|-------------------|------------|
| En la Sección III. Suministros requeridos. Especificaciones técnicas. Item 70. Gradilla para microtubos. Podrían indicar la capacidad en volumen de los microtubos que debe contener la gradilla ? |                   |            |

| Respuesta                  | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA 04.- |                    |            |

## Consulta 19 - Item 71

| Consulta   | Fecha de Consulta | 05-02-2020 |
|--|-------------------|------------|
| En la Sección III. Suministros requeridos. Especificaciones técnicas. Item 71. Gradilla para microtubos. Podrían indicar la capacidad en volumen de los microtubos que debe contener la gradilla ? |                   |            |

| Respuesta                  | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA 04.- |                    |            |

### Consulta 20 - ítem 8 Kit de Extracción de ADN

| Consulta  | Fecha de Consulta | 10-02-2020 |
|---|-------------------|------------|
| Solicita: kit de extracción de ADN para muestras de biopsias<br>Consulta: Que tipo de muestras de biopsias serían? Serían biopsias líquidas o muestras en parafina? |                   |            |

| Respuesta                  | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA 04.- |                    |            |

### Consulta 21 - ítem 10 Taq Polimerasa

| Consulta  | Fecha de Consulta | 10-02-2020 |
|---|-------------------|------------|
| Solicita: Proveído con 2500UL de 10X PCR Buffer y 1000ul de 50mM Cloruro de Magnesio Concentración de 5U/ul<br>Consulta: Aceptarían una taq polimerasa hot start de 5 u/uL, con 4 mL de buffer 5x, y 3,6 mL de MgCl2 25mM de comprobada calidad y eficacia? |                   |            |

| Respuesta                  | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA 04.- |                    |            |

### Consulta 22 - ítem 16 Sondas para Análisis de ADN

| Consulta   | Fecha de Consulta | 10-02-2020 |
|--|-------------------|------------|
| Solicita: Sonda para análisis de ADN<br>Consulta: Cual sería la escala, los fluoróforos y la cantidad de Sondas para cada fluoróforo y escala? |                   |            |

| Respuesta                  | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA 04.- |                    |            |

### Consulta 23 - Ítem 17 Kit de Purificación de ADN

| Consulta   | Fecha de Consulta | 10-02-2020 |
|--|-------------------|------------|
| Solicita: Kit de Purificación de ADN<br>Consulta: Para que tipos de muestras sería el Kit? |                   |            |

| Respuesta                  | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA 04.- |                    |            |

### Consulta 24 - ítem 16 Sondas para Análisis de ADN

| Consulta  | Fecha de Consulta | 10-02-2020 |
|---|-------------------|------------|
| Solicita Presentación 3ml<br>Consulta: Aceptarían frascos liofilizados de 200 nmol para ser reconstituidos en 2 mL. |                   |            |

| Respuesta                  | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|----------------------------|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA 04.- |                    |            |

## Consulta 25 - CGC 14 - EL PRECIO DEL CONTRATO SERÁ REAJUSTABLE.

| Consulta  | Fecha de Consulta | 11-02-2020 |
|---|-------------------|------------|
| CGC 14 - EL PRECIO DEL CONTRATO SERÁ REAJUSTABLE.   |                   |            |
| <p>Para Bienes Importados: La fórmula y el procedimiento de precios serán los siguientes: el reajuste de precio deberá ser solicitado por el Contratista y aprobado por el Contratante por medio de notas oficiales. Los precios reajustados, solo tendrán incidencia sobre los bienes aún no proveídos; y, no tendrán ningún efecto retroactivo respecto a los ya fueron proveídos antes de la verificación del reajuste. El Precio Reajustado del Contrato, estará determinado por la siguiente fórmula: <math>V1=P* \{(Cmc/Co) - 1\}</math>; P= Precio de los bienes Cmc= Tipo del cambio del mercado abierto comprador (emitido por el B.C.P.) guaraní / Dólar Americano, del último día hábil del mes anterior a la presentación de la factura. Co= Tipo de cambio del mercado abierto comprador (emitido por el B.C.P.) guaraní/Dólar Americano, del día de la Apertura de Ofertas. No se reconocerán reajuste de precios si el suministro se encuentra atrasado respecto al plan de entregas estipulado. Los precios reajustados, solo tendrán incidencia sobre los bienes no entregados; y no tendrán ningún efecto retroactivo respecto a los bienes ya entregados antes de la verificación del reajuste.</p> <p>Donde dice: del último día hábil del mes anterior a la presentación de la factura. Este se refiere a la factura por los productos entregados? no comprendemos el procedimiento, siendo que solicitan factura por lo bienes ya entregados, y pero en el mismo párrafo se menciona lo siguiente: Los precios reajustados, solo tendrán incidencia sobre los bienes no entregados; y no tendrán ningún efecto retroactivo respecto a los bienes ya entregados antes de la verificación del reajuste. Favor aclarar el procedimiento.</p> <p>una vez aprobado por el Contratante el reajuste de precio por medio de una nota oficial, cual es el siguiente paso? Donde y en que momento se oficializa la modificación de los precios ajustados y aprobado por el Contratante?</p> |                   |            |

| Respuesta  | Fecha de Respuesta | 12-03-2020 |
|--|--------------------|------------|
| AJUSTARSE A LA ADENDA 04.  |                    |            |
| <p>Se aclara que el reajuste de precio deberá ser solicitado por el Contratista (POR NOTA) y aprobado por el Contratante (POR MEDIO DE UNA RESOLUCIÓN). Los precios reajustados, solo tendrán incidencia sobre los bienes aún no proveídos (DESPUES DE LA EMISIÓN DE LA RESOLUCIÓN DONDE SE APRUEBE EL REAJUSTE); y, no tendrán ningún efecto retroactivo respecto a los ya fueron proveídos antes de la verificación del reajuste.</p> <p>El Precio Reajustado del Contrato, estará determinado por la siguiente fórmula:</p> <p><math>V1=P* \{(Cmc/Co) - 1\}</math>;<br/>P= Precio de los bienes<br/>Cmc= Tipo del cambio del mercado abierto comprador (emitido por el B.C.P.) guaraní / Dólar Americano, del último día hábil del mes anterior a la presentación de la factura (la variación DE CAMBIO referente a la fecha de apertura de ofertas).<br/>Co= Tipo de cambio del mercado abierto comprador (emitido por el B.C.P.) guaraní/Dólar Americano, del día de la Apertura de Ofertas.</p> <p>En conclusión, como las entregas serán fraccionadas, a partir de la Resolución de Reajuste de Precios, los precios reajustados quedaran establecidos para las entregas y facturaciones a ser realizadas posterior al reajuste otorgado.</p> |                    |            |