

## Consultas Realizadas

# Licitación 378577 - ADQUISICION DE REACTIVOS E INSUMOS PARA LABORATORIO DE DIAGNÓSTICOS DE ENFERMEDADES DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

### Consulta 1 - Ítem 10 - Micropipetas.

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2020
10 *¿LAS MICROPIPETAS MULTICANAL TIENEN QUE SER DE 8 O 12 CANALES? *¿PUEDE SER DE 100 A 1000µl?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02/2020		

### Consulta 2 - Ítem N° 12 - Microtubos

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2020
12 ¿LOS MICROTUBOS DE 0.2µl PODRÍAN SER SIN GRADUACIÓN?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02/2020		

### Consulta 3 - PLAN DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2020
Dentro de los 30 (treinta) días corridos contados a partir de la recepción de la orden de compra por parte del proveedor. Solicitamos ampliar el plazo de entrega a 45 días contados a partir de la recepción de la orden de compra.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02/2020		

### Consulta 4 - Especificaciones Técnicas Ítem 11

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2020
En el PBC, en el apartado Especificaciones Técnicas – Suministros Requeridos, en la pag. 21, solicitan: “Ítem 11 Microtubos x 1,5ml paquetes x 1000 unidades”  Solicitamos que:  La Convocante aclare si son tubos de fondo cónico, fondo recto, o fondo redondeado con falda o sin falda.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02/2020		

## Consulta 5 - Suministros Requeridos

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2020
En el Pliego de Bases y Condiciones, Especificaciones Técnicas, pág. 21 solicitan: "Ítem 11, Microtubos x 1,5ml paquetes x 1000 unidades "		
Solicitamos que: La convocante permita ofertar paquete x 500 unidades en cantidad equivalente a la solicitada		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02/2020		

## Consulta 6 - Suministros Requeridos

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2020
En el Pliego de Bases y Condiciones, Especificaciones Técnicas, pág. 21 solicitan: "Ítem 22, Puntas para 1000 microlitros sin filtro paquete x 1000 unidades "		
Solicitamos que: La convocante permita ofertar paquete x 500 unidades en cantidad equivalente a la solicitada		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02/2020		

## Consulta 7 - Item N° 13 - Microtubo

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
Favor aclarar la capacidad de los microtubos necesarios, ya que por un lado dice 0,5mL y por el otro 1,5mL		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Remitirse a la Adenda N° 02/2020		

## Consulta 8 - Item N° 14 - Oligonucleotidos

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
Favor aclarar si lo que quisieron decir es que la secuencia a confirmar de cada Oligonucleótido tendrá entre 25 y hasta 30 bases nitrogenadas, en escala de síntesis de 200nanomoles		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Si es 200 nanomoles. Remitirse a la Adenda N° 02/2020		

## Consulta 9 - Item N° 14 - Oligonucleotidos

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
Favor indicar con la escala de síntesis de 200nanomoles, que rendimiento final esperan recibir, o sea, cuantos nanomoles quieren recibir en cada vial de oligonucleótidos que le sea entregado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
Se aclara que el rendimiento ronda de 100 nmol hasta 400nmol o más aproximadamente.		

## Consulta 10 - Plan de Entrega

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
----------	-------------------	------------

Para poder asegurar la entrega por la totalidad solicitada de cada ítem, se solicita reevaluar el plazo de entrega y de ser posible aumentarlo a 60 días calendario ya que los productos solicitados son todos de origen importado y los proveedores del exterior no responden con la celeridad solicitada.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda N° 02/2020

## Consulta 11 - Ítem N° 12 - Microtubo

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2020
----------	-------------------	------------

Es totalmente imprescindible que sean graduados y con sistema safelock o se pueden ofertar microtubos de 0,2mL para PCR libres de ARNasa y ADNasa?

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-11-2020
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda N° 02/2020