

Consultas Realizadas

Licitación 463484 - ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DIGECIPOA - DIGESETEC

Consulta 1 - PLAZO DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	01-10-2025
Favor considerar un plazo de entrega de 45 días, ya que por la cantidad de ítems solicitados y el tipo de productos, la mayoría de ellos deberán ser traídos por importación		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2025
VER ADENDA N°1		

Consulta 2 - Plan de entrega:

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2025
Se solicita amablemente a la convocante considerar la extensión del plazo de entrega a 65 días calendario de haber retirado la Orden de Compra, debido a la importación insumos requeridos. Esta ampliación permitirá cumplir con los tiempos necesarios para la gestión aduanera, transporte internacional y aseguramiento de calidad, garantizando así una entrega completa y conforme a los requerimientos técnicos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2025
VER ADENDA N°1		

Consulta 3 - ítem 1 - Registrador Termohigrómetro

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2025
ítem 1 - Registrador Termohigrómetro Se solicita a la convocante considerar la presentación de un equipo sin conexión WiFi, dado que el dispositivo propuesto cumple con todos los demás requisitos técnicos especificados, incluyendo el rango de medición, resolución, alarmas programables, intervalo de lectura configurable y batería de larga duración. Además, la ausencia de conectividad WiFi no compromete la funcionalidad operativa ni la integridad del registro de datos, ya que la descarga puede realizarse de forma segura mediante conexión directa, lo cual también reduce posibles riesgos de seguridad o dependencia de redes inalámbricas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-10-2025
VER ADENDA N°2		

Consulta 4 - ítem 3 - Colorímetro

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2025
ítem 3 - Colorímetro Con el fin de permitir la mayor participación de oferentes y evitar restricciones innecesarias a la competencia, se solicita a la convocante no especificar una marca o modelo determinado (como el DR300) y, en su lugar, considerar equipos equivalentes que cumplan con los requisitos funcionales. Respetuosamente solicitamos considerar un rango de medición de 0.00 a 5.00 mg/L como Cl ₂ , alimentados por 3 pilas AA con autonomía superior a 800 mediciones sin retroiluminación, y con longitud de onda de 525 nm, que garantizan precisión, portabilidad y confiabilidad en campo. Esta solicitud promueve la equidad y amplia la posibilidad de participación sin comprometer la calidad técnica del equipo requerido.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2025
Segun lo expuesto por el área requirente Favor ajustarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 5 - ítem 4 - PH Metro

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2025
Se solicita amablemente a la convocante considerar la presentación del pHmetro con una precisión de ± 0.2 mV, calibración de hasta cinco puntos, alimentación mediante cuatro pilas AA para una mayor autonomía operativa, y con electrodo sin conector BNC, considerando en su lugar un conector DIN rápido, sin cuchilla ni electrodos ISFET. Esta configuración se alinea con los estándares técnicos ampliamente aceptados en equipos portátiles de medición de pH de alta precisión, ofreciendo un equilibrio adecuado entre funcionalidad, durabilidad y facilidad de uso en campo. Asimismo, promueve una mayor participación de oferentes al permitir el acceso a una variedad más amplia de modelos disponibles en el mercado, sin comprometer la calidad ni la confiabilidad de las mediciones requeridas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2025
Segun lo expuesto por el área requirente Favor ajustarse a lo establecido en el PBC, el trabajo de toma de Ph es muy delicado, puesto que el proceso de maduración, es un tiempo en el que se garantiza el estado sanitario de los animales faenados, por lo que al medir el ph de las medias canales posterior al proceso de maduración, el valor debe ser inferior a 6. Paraguay es un país certificado como libre de fiebre aftosa con vacunación.		

Consulta 6 - Capacidad financiera

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2025
Con respecto al punto de CAPACIDAD FINANCIERA, solicitamos si se pudiese omitir dicho punto, para así ayudar a las micro, pequeñas y medianas empresas (MIPYMES), ya que, con la póliza de caución, queda garantizada la obligatoriedad del proveedor a suministrar todos los bienes o servicios de acuerdo con las condiciones establecidas en el pliego de bases y condiciones, sin perjuicio de las responsabilidades establecidas en la Ley N° 7021/22.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-10-2025
Favor ajustarse al PBC. Evaluar la capacidad financiera tiene por objeto limitar riesgos a la contratante por situaciones de iliquidez de la empresa. Además, garantiza la operatividad del contratista por un periodo de tiempo sin depender de los pagos de la contratante.		

Consulta 7 - Ítem Nº 4 pH-Metro

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2025
Calibración ¿ Podemos cotizar con calibración del electrodos de 5 puntos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2025
AJUSTARSE A LO ESTABLECIDO EN EL PBC. Solicitamos que el equipo cumpla con lo solicitado, es decir con una calibración de hasta 6 puntos, siendo que cubre un espectro de pH más amplio que la de 5 puntos, lo que permite obtener mediciones más exactas, lo que resulta lecturas más fiables en comparación con un medidor que utiliza menos puntos de referencia.		

Consulta 8 - Ítem Nº 4 pH-Metro

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2025
Conexión Sonda ¿Podemos ofertar BNC, electrodo para semilíquido sin cuchilla protectora ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2025
AJUSTARSE A LO ESTABLECIDO EN EL PBC. No se acepta la oferta sin cuchilla protectora. La cuchilla es requerida porque permite la penetración en muestras sólidas como carne, protege el electrodo durante la medición. Sin ella, el electrodo no puede entrar en contacto directo con el músculo.		