



28.

Fusagasugá, 2020- 04- 30.

Doctora  
**JENNY ALEXANDRA PEÑALOZA MARTÍNEZ**  
Jefe de la Oficina de Compras  
Universidad de Cundinamarca  
Ciudad

Asunto y/ó Ref: Respuesta a Observaciones Empresa **PROENTEC SAS**

Respetada Doctora:

En atención a su correo electrónico recibido el pasado 29 de abril de 2020, me permito indicar lo siguiente:

1. El valor del CDP es de \$57.000.000 donde es el valor total de la propuesta, Se incluye IVA.
2. La información de las especificaciones técnicas se les realiza la siguiente aclaración a los ítems:

ITEM	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	OBSERVACIONES	RESPUESTA
16	Unidad Regional: Fusagasugá Espacio Académico: Laboratorio de Nutrición. Placa: 61097 Nombre Equipo: medidor de oxígeno hanna ref 9147-04 Servicio: Mantenimiento preventivo, correctivo y calibración. Descripción: Limpieza general del equipo (desarme y limpieza), Revisión y ajuste de componentes electrónicos y mecánicos (si aplica), verificación y ajuste de variable con patrón trazable de OD de la empresa. Calibración por laboratorio acreditado.	Placa: 61097, medidor de oxígeno Hanna 9147-04, solicitan calibración acreditada ante ONAC, pero en Colombia no hay laboratorios que acrediten oxígeno. Se recibe la oferta con informe de verificación y ajuste con patrón trazable?	Se investigó el servicio de calibración del equipo el cual no se le puede realizar calibración ante la ONAC. Por tal motivo se le debe realizar verificación y ajuste de variable con patrón trazable de OD de la empresa.



24	<p>Unidad Regional: Fusagasugá</p> <p>Espacio Académico: Laboratorio de Química.</p> <p>Placa: 50680</p> <p>Nombre Equipo: espectrofotómetro de absorción atómica.</p> <p>Servicio: Mantenimiento preventivo, correctivo y calibración.</p> <p>Descripción: Limpieza general del equipo (desarme y limpieza), Revisión y ajuste de componentes electrónicos y mecánicos (si aplica), verificación y ajuste de variable con patrón trazable en nm de la empresa. Calibración por laboratorio acreditado</p>	<p>Placa: 50680 espectrofotómetro de absorción atómica, favor confirmar marca y modelo, no hay laboratorio acreditado para absorción. Se puede ofertar la verificación con patrones trazables?</p>	<p>Se investigó el servicio de calibración del equipo el cual no se le puede realizar calibración ante la ONAC. Por tal motivo se le debe realizar verificación y ajuste de variable con patrón trazable en nm de la empresa.</p>
----	--	--	---

3. En el ABS en la Nota Técnica se especifica CLARAMENTE que los equipos que nombren dentro de las ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS el servicio calibración deben ser calibrados ante la ONAC "ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACION DE COLOMBIA".
4. Según información solicitada donde se especifican marcas y modelos de los equipos se relaciona archivo en Excel ya que esta información la solicita el proveedor para poder determinar los valores de la oferta. Es de aclarar que esas observaciones nos son tomadas en cuenta para la especificación técnica del ABS.

Cordialmente,

**DAVID ENRIQUE CHAVARRO ARANZALES**

Jefe Oficina Unidad de Apoyo Académico  
Unidad de Apoyo Académico

Proyectó: Carolina S.  
12.1-14.1

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca  
Teléfono (091) 8281483 Línea Gratuita 018000180414  
[www.ucundinamarca.edu.co](http://www.ucundinamarca.edu.co) E-mail: [info@ucundinamarca.edu.co](mailto:info@ucundinamarca.edu.co)  
NIT: 890.680.062-2