



21-1

Fusagasugá, noviembre 30 de 2020

Señores  
**BLAMIS**

Respetados Señores:

Por medio de la presente, en mi calidad de investigador principal me permito enviar respuesta a las observaciones presentadas, en correo remitido el 27 de noviembre del año en curso con referencia al proceso que tiene por objeto: ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO PARA DESARROLLAR EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN 63125 DENOMINADO: DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA MONITOREO, MANEJO Y DETERMINACIÓN DE LA DIVERSIDAD FUNCIONAL DE ARVENSES ASOCIADAS AGRICULTURA FAMILIAR EN TRANSICIÓN AGROECOLÓGICA DE LA PROVINCIA DEL SUMAPAZ, APROBADO EN LA CONVOCATORIA 802 DEL 2018 DE COLCIENCIAS.

En atención a la revisión de las inquietudes, me permito responder lo siguiente:

OBSERVACION: El equipo ROTAEVAPORADOR VAP-VALUE DIGITAL VIDRERIA DIAGONAL, es una referencia básica de HEIDOLPH que actualmente se encuentra discontinuada, adicional, ese equipo NO tenía controlador de vacío, como se indican en las especificaciones del ABS. Las características que se enuncian en el ABS, corresponden al equipo ROTAEVAPORADOR PRECISION- DIAGONAL VIDRIERIA DIAGONAL, el cual se encuentra en stock, para entrega inmediata; Nos permitimos informar que las especificaciones del Rotaevaporador que la Universidad está requiriendo, son exactamente las mismas del Rotaevaporador Precisión Vidriería Diagonal.

De acuerdo a lo anterior, agradecemos que por favor modifiquen la invitación cambiando el nombre de ROTAEVAPORADOR VAP-VALUE DIGITAL VIDRERIA DIAGONAL al ROTAEVAPORADOR PRECISION- DIAGONAL VIDRIERIA DIAGONAL.

RESPUESTA: Se acepta el ROTAEVAPORADOR PRECISION- DIAGONAL VIDRIERIA DIAGONAL como equipo a adquirir, ya que cumple con las especificaciones requeridas para la investigación a desarrollar. Se tendrá en cuenta esta observación para ajustar los requerimientos definitivos.

Agradecemos de antemano sus observaciones.  
Atentamente,

NATALIA ESCOBAR ESCOBAR PhD.  
Investigadora Principal del proyecto 63125