



MEMORANDO

LBE-PRS-212

San Juan de Pasto, 19 de octubre de 2020

Señores

ADEQUIM

CONVOCATORIA DE MENOR CUANTÍA NUMERO 320412

Asunto: Respuesta observaciones presentadas proceso convocatoria de menor cuantía N° 320412.

Cordial saludo.

Teniendo en cuenta las observaciones realizadas por parte del proveedor Adequim sobre la propuesta presentada por Elementos Químicos dentro del proceso de "CONVOCATORIA DE MENOR CUANTIA No. 320412" cuyo objeto es la compra de insumos químicos de los Laboratorios de Docencia de la Universidad de Nariño, se dan las siguientes respuestas:

➤ **Observación 1.**

Lote 2: Ítem 4. El Producto que oferta el proponente según su ficha técnica no cumple ya que la Universidad de Nariño requiere el producto con las siguientes Especificaciones: "ETANOL ABSOLUTO PARA ANALISIS EMSURE ACS,ISO,REAG. PH EUR", el proponente oferta una referencia que no es "EMSURE".

Respuesta:

Las *especificaciones técnicas* del producto en cuestión se indica en pliegos de la siguiente manera: "99-100% ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER". Al revisar la propuesta presentada por el proveedor Elementos se observa que el producto ofertado si corresponde con lo solicitado tanto por lo detallado en la propuesta como por la ficha técnica (ofertan Ethanol absolute (Reag. USP, Ph. Eur.) for analysis, ACS, ISO con porcentaje de pureza del 99,8%), como se muestra en los pantallazos de abajo.





Pantallazo de la Propuesta Elementos Químicos

4	10000	ML	ETANOL ABSOLUTO PARA ANALISIS EMSURE ACS,ISO,REAG. PH EUR	99-100% ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.	48	571.200
---	-------	----	--	---	----	---------

Pantallazo Ficha técnica Etanol Absoluto presentada por Elementos Químicos

Ed.: 6 - Vg.: 03.03.2017. Prod.: 131086

PanReac AppliChem
ITW Reagents

PRODUCT CODE: 131086

Ethanol absolute (Reag. USP, Ph. Eur.) for analysis, ACS, ISO

C_2H_5OH
 CH_3CH_2OH

SPECIFICATIONS:

Minimum assay (G.C.) (v/v)	99.8%
Specific Gravity 15.56°C	< 0.7962
Identity :	IR, passes test
Identity according to Pharmacopeias:	passes test
Density at 20/20	0.790-0.793
Maximum limit of impurities	
ALPHA colour	10
Appearance	passes test
Appearance Clarity of solution	passes test
Acidity	0.00035 meq/g
Alkalinity	0.0002 meq/g
Incompleteness	meq/g

➤ Observación 2:

Lote 5: Ítem 1. El producto ofertado por la empresa Elementos Químicos es “Medio MR-VP”, siendo esto un caldo y NO un Agar como lo solicita la entidad. Ítem 2. Elementos Químicos ofrece “Caldo lauril Sulfato MUG” siendo este un caldo y NO un Agar. como lo solicita la entidad.

Respuesta:

La propuesta económica del proponente Elementos Químicos si indica el producto solicitado “Agar MR-VP” coincidiendo con lo solicitado en la convocatoria; en cuanto a la ficha técnica enviada correspondiente al “Medio MR-VP”, cabe mencionar que en algunas casas comerciales “Medio” hace referencia al “Agar”, por lo que se aceptó la ficha técnica. Utilizando





este mismo criterio, fue que se aceptó al proveedor Adequim la ficha técnica del “Agar “TSI en el ítem 24, donde se solicitaba “Medio” TSI.

Por otra parte, según lo solicitado en pliegos el ítem 2. corresponde al Agar Base Urea, el cual es ofertado por Elementos Químicos según lo requerido.

➤ **Observación 3:**

Lote 6: Ítem 7. “ L cetoglutarato” el oferente Elementos Químicos oferta “Alpha-Ketoglutaric Acid” con CAS: 328-50-7; esta es la misma referencia ofertada por Adequim SAS y rechazada por el Comité Evaluador donde nos indican: “La ficha técnica NO corresponde”, por lo anterior solicitamos que la entidad no acepte la oferta del oferente Elementos Químicos Ltda.

Respuesta:

Revisada la información suministrada tanto por Adequim como Elementos Químicos, se encontró que ofertan el mismo producto “Alpha-Ketoglutaric Acid” con CAS: 328-50-7. Además, considerando que el anión del ácido α -cetoglutárico, se denomina α -cetoglutarato, se acepta lo ofertado por ambos proveedores.

Teniendo en cuenta todo lo anterior, se concluye que la propuesta económica del proponente Elementos Químicos se corresponde con las especificaciones técnicas solicitadas; además, luego de las observaciones realizadas por el comité técnico, subsanaron las fichas técnicas en el tiempo establecido. Por tanto, el proponente Elementos Químicos cumple con lo requerido en el pliego de condiciones en cuanto a la parte de especificaciones técnicas.

SONIA XIMENA DELGADO JOJOA
Jefe Sección de Laboratorios
Universidad de Nariño

Proyectó: Natalia Mosquera
Revisó: Sonia Ximena Delgado J.

