

Sogamoso, Diciembre 21 de 2010

Señora

JANETH JIMENEZ PINZON

Coordinadora Grupo de Bienes Suministros e inventarios

UPTC – Tunja

Asunto: Respuesta a observaciones de los proponentes al pliego de condiciones de la LICITACIÓN PÚBLICA No. 052 de 2010. “**CONTRATAR COMPRA DE EQUIPO MICROSCOPIO PETROGRAFICO y SISTEMA INTEGRADO DE MICROSCOPIO DE INVESTIGACIÓN CON DESTINO A LA FACULTAD SEDE SECCIONAL SOGAMOSO PARA EL CONTRATO DE FINANCIAMIENTO RC # CT669 – 2009 CELEBRADO ENTRE COLCIENCIAS Y LA UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA**”.

RESPUESTA A EMPRESA SANITAS LTDA. De fecha 20 de diciembre de 2010:

1 Observación. CONDICIONES GENERALES

Se tienen en cuenta la observación y se aclara que las propuestas para la adjudicación deben ser mínimo dos para cada uno de los equipos objeto del presente pliego.

2 Observación. ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS

- a. Se tiene en cuenta la observación y se modifica así:

Objetivos requeridos para el equipo de Catodoluminiscencia 2.5X, 10X y 20X.

- b. Se tiene en cuenta la observación propuesta y se acepta Cámara refrigerada con función de video.

3. Observación: ESPECIFICACIONES TECNICAS RELACIONADAS CON LAS GARANTIAS Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL SISTEMA INTEGRADO DEL MICROSCOPIO DE INVESTIGACION DE LUZ TRANSMITIDA, REFLEJADA Y FLUORESCENTE (pag 10).

Se considera la observación y se mantiene como Certificado de garantía dos años, aceptando el Primer año de garantía por parte del fabricante y el segundo año por parte del vendedor, con la debida documentación de respaldo.

4. Observación: PRESUPUESTO OFICIAL

Se tiene en cuenta la observación y se aclara que el monto total para los dos equipos es de \$683.862.224 (Seiscientos ochenta y tres millones ochocientos sesenta y dos mil doscientos veinticuatro pesos moneda colombiana), discriminados así: \$505.918.224 pesos para el microscopio de investigacion de luz transmitida, reflejada y fluorescente (fotómetro) y \$ 177.949.000 (Ciento setenta y siete millones novecientos cuarenta y nueve mil pesos moneda colombiana) para el microscopio de Catodoluminiscencia.

5. Observación: DOCUMENTOS DE LA PROPUESTA

Se considera la observación y se acepta que como CERTIFICACION DE CUMPLIMIENTO al presente pliego se tenga en cuenta los Certificados de venta de equipos de microscopia por parte de la empresa, en los últimos 5 años, con un

valor mínimo al monto de la propuesta en mención.

**RESPUESTA A EMPRESA ADVANCED INSTRUMENTS LTDA. De fecha
20 de diciembre de 2010**

1 Observación. ESPECIFICACIONES TECNICAS RELACIONADAS CON LAS GARANTIAS Y EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO.

Se considera la observación y se mantiene como Certificado de garantía dos años, aceptando el Primer año de garantía por parte del fabricante y el segundo año por parte del vendedor, con la debida documentación de respaldo.

2 y 3 Observación. FACTORES PUNTAJES Y PRECIO

Se atiende la observación y se propone que se mantenga el puntaje acordado en la última licitación 104 de septiembre de 2010 así:

CAPACIDAD JURIDICA	ADMISIBLE/NO ADMISIBLE
CAPACIDAD FINANCIERA	ADMISIBLE/NO ADMISIBLE
ASPECTOS TECNICOS	40 PUNTOS
PRECIO	50 PUNTOS
Capacitación y curso	10 PUNTOS
TOTAL ESTUDIO	100 PUNTOS

La ponderación será independiente para cada uno de los equipos objetos de la licitación.

4. Observación. FORMA DE PAGO

Explicar al proponente la forma de pago de acuerdo con la legislación de contratación de la Universidad.

**RESPUESTA A EMPRESA MICROSCOPIOS Y EQUIPOS ESPECIALES .
De fecha 20 de diciembre de 2010**

- 1 Observación.** Se considera la observación y se acepta. El plazo máximo de entrega de los equipos objeto de la propuesta será máximo de 8 meses.
- 2 Observación.** Se atiende la observación. EL MICROSCOPIO PETROGRAFICO INTEGRADO CON EQUIPO DE CATODOLUMINISCENCIA (CL) Y MICROSONDA DE ANALISIS QUIMICO (EDX) debe trabajar preferiblemente dentro de los siguientes rangos: 0-30 Kv, 0-2 mA.
- 3 Observación.** Se atiende la observación y se acepta la foto tubo binocular con divisor de rayos 100/0%, 20/80%, 0/100%.
- 4 Observación.** Se atiende la observación y se acepta la modificación del tiempo de exposición de la cámara digital a color con resolución superior a 12 megapíxeles con un tiempo de exposición de hasta 60 segundos.
- 5 Observación.** El presupuesto total para los dos equipos es de \$683.862.224 (Seiscientos ochenta y tres millones ochocientos sesenta y dos mil doscientos veinticuatro pesos moneda colombiana), discriminados así: \$505.918.224 pesos para el microscopio de investigación de luz transmitida, reflejada y fluorescente (fotómetro) y \$ 177.949.000 (Ciento setenta y siete millones novecientos cuarenta y nueve mil pesos moneda colombiana) para el microscopio de Catodoluminiscencia.

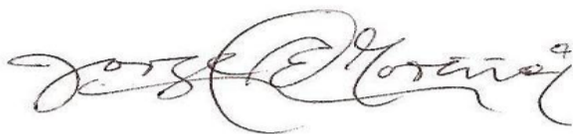
Se aclara que las propuestas para la adjudicación son independientes para cada equipo ofertado.

6 Observación. Pendiente por parte de Bienes y Suministros

7 Observación. Pendiente por parte de Bienes y Suministros

8 Observación. Pendiente por parte de Bienes y Suministros

Estaremos atentos a cualquier aclaración relacionada con el proceso de licitación
Cordialmente;



JORGE E. MARINO M. PhD

Investigador Principal proyecto 110949926472

ANH-COLOCENCIAS-UPTC

Director Centro de Investigaciones CIFAS

UPTC-Ingeniería Geológica

Calle 4 Sur N. 15 – 134

Sogamoso – Boyacá

Colombia

TEL. CIFAS 011-57-8-7719202

Cel. 3138696973

Jorge.marino@uptc.edu.co

Jorgemarino91@hotmail.com