

601-01 IFM-147-12

Bogotá, 30 de Mayo de 2011

Doctor **LEONARDO SANCHEZ** Jefe Oficina Jurídica y Contratación E.S.D

Asunto: EVALUACION TECNICA INVITACION PUBLICA 09 -2012

De acuerdo a su solicitud me permito presentar la Evaluación técnica de la invitación publica No. 09-2012 – Adelantar la construcción de los espacios académicos y área de servicios de la segunda etapa de modernización de la sede UNAD COROZAL

CRITERIOS DE EVALUACION

Dentro de los criterios que se deben tener en cuenta para la calificación de las propuestas para la prestación del servicio se verificarán los siguientes factores:

CRITERIOS A EVALUAR	PUNTAJE
Asistencia a la Visita técnica	50 Puntos
TECNICOS	
Experiencia especifica	100 puntos
Plan de calidad	50 puntos
Planos detallados de cada subsistema redes eléctrica regulada y de datos.	50 puntos
Ofrecimiento de producto adicional para sistema de oficina Abierta	50 puntos
PRECIO	
PRECIO	100 puntos
TOTAL	400

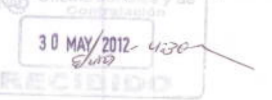
VISITA DE OBRA CERTIFICADA. (50 PUNTOS)

1.	CERTIFICADO DE VISITA DE OBRA	50 puntos
2.	NO PRESENTACION DE CERTIFICADO DE VISITA DE OBRA	0 puntos

El oferente que anexe el certificado de visita de obra tendrá 50 puntos por este aspecto.

Evaluación Visita De Obra:

A folio 83 la empresa EBISU anexa formato No 4 con su respectivo soporte, folio 84. 50 PUNTOS



AS S



EXPERIENCIA ESPECÍFICA: (100 PUNTOS)

De los contratos relacionados como experiencia específica se asignará los puntajes técnicos considerando lo siguientes estos serán acumulables hasta un máximo de 100 puntos:

ESTRUCTURA METALICA	
Suministro e instalación de estructura metálica> 80.000Kg tomados de la experiencia especifica relacionada	25 puntos
Suministro e instalación de estructura metálica entre 50.000 y 80.000Kg tomados de la experiencia especifica relacionada	10 puntos
Suministro e instalación de estructura metálica menor de 50.000 tomados de la experiencia especifica relacionada	0 puntos

CUBIERTA TERMOACUSTICA	
Suministro e Instalación de cubierta termo acústica con peso aprox/ml de 4 kg, con conductividad térmica 0.0345 Km/W y pendiente mínima del 10%> de 1000 m2, tomados de la experiencia especifica relacionada	25 puntos
Suministro e Instalación de termo acústica con peso aprox/ml de 4 kg, con conductividad térmica 0.0345 Km/W y pendiente mínima del 10% entre 500 m2 y 1000 m2, tomados de la experiencia especifica relacionada	10 puntos
Suministro e Instalación de cubierta termo acústica con peso aprox/ml de 4 kg, con conductividad térmica 0.0345 Km/W y pendiente mínima del 10%menos de 500, tomados de la experiencia especifica relacionada	0 puntos

PU	NTOS DE DATOS CERTIFICADOS	
1,	Puntos de datos certificado cat 6s> 500	25 puntos
2.	Puntos de datos certificados cat 6entre 300 y 500	10 puntos
3.	Puntos de datos certificados cat 6< 300	0 puntos

1.	Suministro e instalación de 2 (UPS de 80 kva)	25 puntos
2.	Suministro e instalación de 1 UPS de 80 Kva	10 puntos

Evaluación Experiencia Específica.

A folio 123 anexan certificación de contrato No.CMM-2011-01-0005 suscrito con la UNAD dentro de cuyas obligaciones se incluía Suministro e instalación de estructura metálica, mampostería superboard en la sede Corozal, A folio 123 anexan certificación de contrato No. EMP-CFP-2010-0000119 suscrito con la UNAD dentro de cuyas obligaciones se incluía Suministro e Instalación de cubierta termo acústica con peso aprox/ml de 4 kg en la sede Cartagena, A folio 134 anexan certificación de contrato No. EMP-CFP-2010-000084 suscrito con la UNAD dentro de cuyas obligaciones se incluía suministro e instalación de switche de core, sistema de voz y datos, UPS y certificación de puntos de datos en la sede MARM. **100 PUNTOS**

ARTH SER



PLAN DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD DE LA OBRA. (50 PUNTOS.)

El plan de aseguramiento de calidad la obra debe tener cada uno de los siguientes componentes:

- Responsabilidades gerenciales
- 2. Sistema de calidad
- 3. Revisión del contrato
- 4. Control de diseño
- Control de documentos y datos
- 6. Compras
- 7. Control de producto suministrado por el cliente
- 8. Identificación y trazabilidad del producto
- 9. Control del proceso
- 10. Inspección y ensayo
- 11. Control de equipo de medición y ensayo
- 12. Estado de inspección y ensayo
- 13. Control de producto no conforme
- 14. Acción correctiva y preventiva
- Manejo, almacenamiento, embalaje, preservación y entrega
- Control de registros de calidad
- 17. Auditorias de calidad
- 18. Entrenamiento
- 19. Servicio asociado

Evaluación Plan De Aseguramiento De Calidad De La Obra:

El oferente anexa el Plan De Aseguramiento De Calidad De La Obra como se solicita en el numeral 8.5 del presente documento a folio 216, con sus respectivo soportes, en los folios 217, 218, 219, 220, 221, 222,223, 224, 225, 226, 227, 228, 229 y 230, 50 PUNTOS.

PLANOS DETALLADOS DE CADA SUBSISTEMA REDES ELÉCTRICA REGULADA Y DE DATOS (50 PUNTOS)

Basados en el anexo técnico entregado, donde se definen los requerimientos tecnológicos, el oferente debe plantear sobre los planos arquitectónicos su oferta técnica para las redes reguladas y de datos, que garantice el óptimo funcionamiento de las actividades pedagógicas.

Evaluación Planos detallados de cada subsistema redes eléctrica regulada y de datos.

A folio 436 anexan Planos detallados de cada subsistema redes eléctrica regulada y de datos de la UNAD Corozal. 50 PUNTOS

A Sic



DOTACIÓN ADICIONAL PARA SISTEMA DE OFICINA ABIERTA. (50 PUNTOS)

Ofrecimiento de producto adicional para sistema de oficina Abierta. Se entregaran 50 puntos al oferente que entregue sin costo 90 Kits de basureras y papeleras para los puestos de trabajo y salas de las siguientes especificaciones:

- 1 Basurera: construida en lámina cold rolled y malla metálica, calibre mínimo 20, de medidas mínimas de sección 23 cm y altura mínima 30 cm, con acabado en pintura horneable epoxipoliester aplicada electrostáticamente, color negro.
- 2 Papelera lisa: construida en lámina cold rolled, calibre mínimo 20, de medidas mínimas de sección 25 x 30 cm y altura mínima 4 cm, con acabado en pintura horneable epoxipoliester aplicada electrostáticamente, color negro. 50 puntos para quien entregue la totalidad de lo pedido sino entrega el total se evaluara con 0 puntos.

Evaluación dotación adicional para sistema de oficina abierta.

A folio 214,215 la empresa EBISU anexa el Ofrecimiento de producto adicional de equipos para oficina abierta y anexa el Ofrecimiento de producto adicional de equipos para laboratorio con su respectivo soporte en folios 210, 211, 212, 213. **50 PUNTOS**

PRECIO (100 PUNTOS)

El valor de la propuesta u oferta tendrá un puntaje de cien (100) puntos, los cuales se otorgarán de la siguiente manera:

1.	Primer lugar a la oferta que presente el menor valor	100	puntos
2.	Segundo lugar - segundo menor valor	95	puntos
2.	Tercer lugar – tercer menor valor	90	puntos
4.	Cuarto lugar-cuarto menor valor	10	puntos
5.	Quinto lugar en adelante – quinto menor valor en adelante	0	puntos

Obtendrá el mayor puntaje (100 Puntos) la oferta más económica. A las demás se les asignará puntaje en forma proporcional. Deberá estar incluido el IVA y el valor total de la oferta.

Se señala que el mayor puntaje (100 puntos), se sumará con los demás factores de calificación a fin de obtener la oferta más favorable para la entidad.





Evaluación Precio de la oferta:

Por ser la única oferta que se presento en el cierre de la invitación y al ajustarse dentro de los parámetros establecidos, con un valor de \$2.912.000.000 establecido en el folio 2 carta de presentación, obtiene un puntaje de **100 PUNTOS**.

De conformidad con la evaluación anterior, la oficina de infraestructura física y de mantenimiento, emite concepto positivo frente a la propuesta presentada en el marco de la invitación pública 09-2012 presentada por la empresa EBISU, con Nit. No 807008957-7 y se deja constancia de que esta oficina no recibió otras ofertas a evaluar.

Atentamente,

Arq. Víctor R León Villarreal

Coordinador de infraestructura física y mantenimiento.