

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS

EVALUACION TECNICA  
CONVOCATORIA PUBLICA 016 DE 2014

OBJETO: "CONTRATAR EL DISEÑO, SUMINISTRO, INSTALACIÓN, CONFIGURACIÓN Y PUESTA EN CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE UNA SOLUCIÓN DE COLABORATORIO DE TELE PRESENCIA QUE PERMITA INTERCONECTAR LA SEDE DE LA BIBLIOTECA ADUANILLA DE PAIBA Y EXPANDIR LAS CAPACIDADES DE TRANSMISIÓN DE DATOS Y COMPARTIR CONOCIMIENTO CON GRUPOS DE INVESTIGACIÓN E INVESTIGADORES NACIONALES E INTERNACIONALES PARA EL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS".

ELABORADO: DIRECCIÓN SISTEMA DE BIBLIOTECAS UDFJC  
JEFE: ENITH MIREYA ZARATE PEÑA  
Fecha de elaboración: 16 de diciembre de 2014

CONDICIONES DE EVALUACIÓN

Se evaluarán los requisitos técnicos y el cumplimiento de lo requerido en los numerales contenidos en el Capítulo 4 Pliego de Condiciones. Se debe tener en cuenta que estos aspectos son de obligatorio cumplimiento dado que no otorgan puntaje, pues se entienden como documentos habilitantes. Igualmente se evaluara lo contenido en el Numeral 2.4. CAPACIDAD TECNICA - DOCUMENTOS TECNICOS. El resultado de la evaluación será ADMISIBLE o NO ADMISIBLE técnicamente.

EVALUACIÓN TECNICA

Se evaluarán los requisitos técnicos y el cumplimiento de lo requerido en los numerales contenidos en el Capítulo 4 del presente Pliego de Condiciones. Se debe tener en cuenta que estos aspectos son de obligatorio cumplimiento dado que no otorgan puntaje, pues se entienden como documentos habilitantes. El resultado de la evaluación será ADMISIBLE o NO ADMISIBLE técnicamente.

NOMBRE DE PROPONENTE	NIT	Numero de Folios	Valor Propuesta
VLL SYSTEM VIRTUAL LEARNING /Jaime Ernesto Martinez R.	79118637-7	173	\$ 1.097.685.890
CAMNET /Carlos Arturo Martinez Martinez	79634185-2	310	1.043.667.404

	VLL SYSTEM VIRTUAL LEARNING			CAMNET		
	No. FOLIO	ADMISIBLE/NO ADMISIBLE	OBSERVACIONES	No. FOLIO	ADMISIBLE/NO ADMISIBLE	OBSERVACIONES
<b>2.1 CAPACIDAD TECNICA – DOCUMENTOS TECNICOS</b>						
<b>2.4.1. Certificaciones contractuales Experiencia General.</b>						
El Proponente podrá presentar hasta TRES (3) certificaciones de contratos terminados y recibidos a satisfacción. Se deberá certificar la experiencia de soluciones vendidas e implementadas durante los últimos cinco (5) años, y estar relacionadas con la instalación o dotación y puesta en funcionamiento de sistemas o equipos tecnológicos y/o audiovisuales y/o salas o Auditorios Access Grid	38-56	ADMISIBLE		288-299-A	ADMISIBLE	
La sumatoria de las certificaciones debe ser igual o superior al 100% del presupuesto oficial de la presente Convocatoria.	56	ADMISIBLE		288	ADMISIBLE	
<b>2.4.3. Registro Único de Proponentes</b>						
El proponente deberá acreditar o aportar en su propuesta, el certificado de inscripción, clasificación y calificación en el Registro Único de Proponentes de la Cámara de Comercio, a partir del primer día hábil de abril de 2014. Para poder participar en el presente proceso los proponentes deben estar inscritos MÍNIMO en TRES (3) de los siguientes grupos así:	24-34	ADMISIBLE		291-298	ADMISIBLE	
<b>4. REQUISITOS DESDE DEL PUNTO DE VISTA TÉCNICO</b>						
<b>4.6 EQUIPOS REQUERIDOS</b>			Verificar Item NO CUMPLE- Hoja Evaluación de Equipos			Verificar Item NO CUMPLE- Hoja Evaluación de Equipos
Cuadro de Evaluación de Equipos	83-163	PENDIENTE		46-287	PENDIENTE	
<b>4.7 PREDISEÑOS</b>						
Deberán incluir los prediseños de las adecuaciones que se realizarán. Los cuales serán:	79-81	NO ADMISIBLE	Evaluación de los Prediseños VLL  Los prediseños no dan cuenta del concepto de la Solución a contratar y que involucra los tres espacios a intervenir, al igual sucede con el concepto de Access grid del cual no se hace mención alguna.  Es necesario ajustar los Prediseños en los cuales se establezcan las relación y ubicación de los elementos que componen la Solución a contratar donde se debe cumplir con las especificaciones de Aulas de docencia avanzada basada en tecnología Grid.  Dentro de los planes de modernización y desarrollo del Sistema de Biblioteca de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas esta la necesidad de interconectar la Biblioteca Ramón E. D'Luyz Nieto Ubicada en la Sede Aduanilla de Paiba mediante un Laboratorio de Telepresencia para permitir soportar proyectos de investigación de e-Ciencia, que requieren reuniones y compartir gran cantidad de datos de investigación en tiempo real. Esto permitirá poner a disposición de la comunidad universitaria, los profesores investigadores, los grupos de investigación y estudiantes de pregrado, postgrados (Doctorado y Maestrías) entre otros, un Laboratorio de Telepresencia para compartir sus trabajos de investigación, sus datos primarios y sus resultados de investigación con centros de investigación e investigadores nacionales e internacionales. Tal infraestructura se inscribe en el plan de desarrollo institucional 2009-2016 y el plan trienal de desarrollo apoyando la internacionalización de la institución y la modernización de sus infraestructuras de tecnologías de la información y las telecomunicaciones que demanda las metas de la excelencia académica. Por tanto, el Sistema de Biblioteca está interesado en dotar a Biblioteca Ramón D'Luyz con un Laboratorio de Telepresencia. Como parte de los proyectos del Sistema de Bibliotecas de Universidad Digital, se planea la instalación en los Auditorios y Salas, para la Investigación y trabajo en Grupo o individual, de Aulas de Docencia Avanzada basada en la tecnología Grid. El objetivo de la Solución a contratar es permitir a los grupos de trabajo la interacción con los recursos Grid, y la utilización de la tecnología Grid para soportar colaboración entre grupos a distancia. Seminarios y conferencias distribuidas Participación remota en foros de debate Visitas a sitios virtuales Demostraciones distribuidas complejas basadas en Grid El Grid es una infraestructura de tecnologías hardware y software que permite unir espacios de trabajo activos y distribuidos para soportar colaboración distribuida en ciencia, ingeniería y educación, integrada y proporcionando perfecto acceso a los recursos de la tecnología Grid. La Solución permitirá una integración y un uso multifuncional de los espacios a adecuar, logrando reunir, participar de manera simultánea más de 200 asistentes en los auditorios a la Biblioteca, con capacidad cada uno de 100 personas, frente a los distintos eventos que se realice, mejorando la calidad y capacidad de los servicios que allí se ofrecerán. Los Auditorios contarán con sistemas de sonido, video y videoconferencia de la más alta calidad tecnológica, que ofrecerán a los asistentes una participación más activa y directa tanto con el Expositor ubicado en el mismo auditorio, como en lugares remotos. Igualmente, la solución integrará la Sala de Juntas, permitiendo una participación más abierta para eventos como Reuniones, Comités, Grupos de Investigación y discusión en los diferentes temas del ámbito académico y administrativo.	300-302	ADMISIBLE	
<b>ANEXA 3 OFERTA ECONOMICA</b>						
Valor Oferta Economica	181	ADMISIBLE	Valor: \$1.097.685.890	307	ADMISIBLE	Valor: \$ 1.043.667.404

EVALUACIÓN FINAL

FIRMA:

ENITH MIREYA ZARATE PEÑA  
JEFE SECCIÓN BIBLIOTECA