



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS. OFICINA ASESORA DE PLANEACIÓN Y CONTROL.
PLAN INSTITUCIONAL DE GESTIÓN AMBIENTAL – PIGA -
EVALUACIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA DE LAS PROPUESTAS PARA LA CONTRATACIÓN DE UNA CARACTERIZACIÓN ENERGÉTICA
PARA ALGUNAS SEDES DE LA UNIVERSIDAD. JULIO 02 DE 2014**

Anexo 2

<p>OBJETO DEL CONTRATO: Realizar una caracterización energética en algunas sedes de la universidad.</p>	<p>CRITERIOS AMBIENTALES: Tomar medidas preventivas para evitar los posibles riesgos, que se puedan generar al disponer sustancias o materiales nocivos para la salud humana, animal ó vegetal. Cumplir con la normatividad ambiental vigente según corresponda.</p>	<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Llevar a cabo una caracterización energética para algunas sedes de la universidad, teniendo en cuenta los requerimientos establecidos en la Ficha Técnica definida para su contratación.</p>	<p>OFRECIMIENTO ECONÓMICO: Valor \$10.000.000 Puntaje Máximo: 500 puntos</p>	<p>Documentación exigida -Fotocopia de la cédula de ciudadanía -Antecedentes Disciplinarios Procuraduría -Antecedentes fiscales Contraloría General -Certificado antecedentes Personería -Certificado de Cámara y Comercio -Certificado Judicial DAS vigente</p>	<p>PUNTAJE TOTAL TOTAL DE LA PROPUESTA 500 puntos</p>
<p>PROPONENTES</p>	<p>CALIFICACIÓN TÉCNICA DE CADA UNA DE LAS PROPUESTAS</p>	<p>CALIFICACIÓN ECONÓMICA POR C/U</p>	<p>CALIFICACIÓN FINAL</p>		
<p>1. CORPOEMA</p>	<p>Ofrece realizar una caracterización energética de las edificaciones definidas por la universidad a través de la siguiente metodología: 1. Levantamiento de información preliminar: Recopilación de información, aspectos genéricos de la edificación, características constructivas, suministro y consumo de energía. 2. Caracterización energética de la edificación: Socialización, identificación, medición y caracterización, diagnóstico de los equipos de climatización, desempeño energético de la edificación. 3. Estrategia de mejoras de eficiencia energética: Clasificación de las opciones para reducir el consumo de energía.</p>	<p>Valor \$ 9.900.000 500 puntos</p>	<p>500 puntos</p>		
<p>EVALUÓ</p>	<p align="center">NOMBRE NOE GONZALEZ BONILLA</p>	<p align="center">CARGO Jefe Oficina Asesora de Planeación y Control (E)</p>	<p align="center">FIRMA</p> 		