



## AVISO INVITACIÓN PÚBLICA

N° 292

### ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS UNIFORMES Y COMÚN UTILIZACIÓN INFERIORES AL 10 % DE LA MENOR CUANTÍA

#### EL INSTITUTO TECNOLÓGICO PASCUAL BRAVO IU

##### INFORMA:

Que de conformidad con el artículo 1 del Decreto 3576 de 2009, el Instituto Tecnológico Pascual Bravo está interesado en recibir propuestas para el siguiente proceso de selección:

Objeto: Adquisición de libros de consulta

Modalidad de selección SUBASTA INVERSA PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES O SERVICIOS CUYO VALOR NO EXCEDE EL 10% DE LA MENOR CUANTÍA

Presupuesto oficial \$ **6.430.000**

#### CRONOGRAMA Y TRÁMITE DEL PROCESO

ACTIVIDAD	FECHA	LUGAR
Publicación aviso de invitación pública	4 de noviembre de 2010	Página web del INSTITUTO TECNOLÓGICO PASCUAL BRAVO IU – ( <a href="http://www.pascuabravo.edu.co">http://www.pascuabravo.edu.co</a> )
Plazo final para la entrega de las propuestas.	hasta el 8 de noviembre de 2010 las 12:00m	
Verificación del menor precio ofertado y de requisitos habilitantes	8 de noviembre de 2010	



## **DE LAS PROPUESTAS:**

Los proponentes deberán elaborar la propuesta por su cuenta y riesgo, y deberán incluir dentro de ella toda la información exigida de conformidad con lo solicitado en la presente invitación.

Las propuestas deberán tener en cuenta las siguientes reglas:

a. La oferta deberá presentarse en forma escrita en medio impreso, en idioma Castellano y en sobre sellado.

b. Las propuestas **DEBERAN SER PRESENTADAS EN VICERRECTORIA ADMINISTRATIVA BLOQUE DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PISO 1**, las propuestas que no se encuentren dentro de la respectiva hora y fecha, fijado para la recepción de propuestas serán consideradas como propuestas extemporáneas y **NO SERÁN TENIDAS EN CUENTA** aun si han sido radicadas.

c. La propuesta deberá permanecer vigente por un período de 30 días calendario a partir de la fecha de cierre de la invitación.

## **REQUISITOS INDISPENSABLES PARA LA PRESENTACION DE LA PROPUESTA**

El Instituto Tecnológico Pascual Bravo tendrá como requisitos PARA LA PRESENTACION DE LA PROPUESTA los siguientes documentos: Los OFERENTES sean personas jurídicas o naturales deberán presentar los siguientes documentos como requisitos habilitantes:

- Cámara de Comercio, cuya razón social este acorde con el objeto a contratar.

- Que no se halle incurso en alguna causal de inhabilidad o de incompatibilidad para contratar entidades oficiales.

- Con el objeto de dar cumplimiento al artículo 50 de la Ley 789 de 2002, el proponente deberá acreditar el cumplimiento de sus obligaciones con los sistemas de salud, riesgos profesionales, pensiones y aportes a las Cajas de Compensación Familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar y Servicio Nacional de Aprendizaje SENA. Dicha acreditación se hará mediante certificación expresa suscrita por el Revisor Fiscal o por su Representante legal si de acuerdo a las normas vigentes no está obligado a ello y por la copia de las consignaciones.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA PROPUESTA

Los elementos objeto del suministro deben cumplir como mínimo con las condiciones técnicas que se describen en el listado.

La propuesta debe ser presentada en el estricto orden del listado que se relaciona a continuación:

No	Título	Autor	Editor	Edición	año	Ej
1	EVALUACIÓN SOCIAL DE PROYECTOS	Fontaine	Pearson	1	2009	2
2	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN	ROSILLO	CENGAGE	1	2006	2
3	DISEÑO DIGITAL PRINCIPIOS Y PRACTICAS	WAREY JHON	PE ARSON	3	2001	2
4	MATEMÁTICAS FINANCIERA	ROSILLO	CENGAGE	1	2009	2
5	CIRCUITOS DE INTERFAZ DIRECTA, SENSORMICROCONTROLADOR	REVERTER FERRAN;	ALFAOME GA,	1	2009	2
6	INSTALACIÓN DE PANELES SOLARES TÉRMICOS	PERALES	ALFAOME GA	1	2008	2
7	LINUX GUÍA PRÁCTICA	SÁNCHEZ	ALFAOME GA	1	2009	2
8	MATEMÁTICAS PARA LA COMPUTACIÓN	JIMÉNEZ	ALFAOME GA	1	2009	2
9	ENTERPRISE JAVABEANS 3.0	ROZANSKI	ALFAOME GA	1	2009	4
10	NEUMÁTICA E HIDRÁULICA	CREUS	ALFAOME GA	1	2007	2
11	RESISTENCIA DE MATERIALES	PYTEL	ALFAOME GA	1	2003	2
12	MATEMÁTICAS AVANZADA PARA INGENIERÍA 1 ECUACIONES DIFERENCIALES	DENNIS G. ZILL-	MCGRAW-HILL	3	2006	2
13	MATEMÁTICAS AVANZADA PARA INGENIERÍA 2 CÁLCULO VECTORIAL, ANÁLISIS DE FOURIER Y ANÁLISIS COMPLEJO	DENNIS G. ZILL-	MCGRAW-HILL	3	2006	2
14	MICROCONTROLADORES PIC: DISEÑO PRÁCTICO DE APLICACIONES	ANGULO	MCGRAW-HILL/	2	2006	2
15	INNOVACIÓN Y MEJORA DE PROCESOS LOGÍSTICOS	ANAYA TÉJELO	ESIC	2	2008	2
16	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	GÓMEZ	LIMUSA	1	2007	2

17	LOCALIZACIÓN DE FALLAS ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS	TOMAS	LIMUSA	1	2008	2
18	DIBUJO PUBLICITARIO	SERGI CAMARA	PARRAMÓN	1	2008	2
19	FUNDAMENTOS DE LA TIPOGRAFÍA	HARRIS, AMBROSE	PARRAMÓN	1	2008	2
20	NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA MODA	GUERRERO JOSÉ ANTONIO	PARRAMÓN	1	2008	2
21	FUNDAMENTOS DE LA ANIMACIÓN	WELL, PAUL	PARRAMÓN	1	2008	2
22	VALORACION DE MARCAS	GABRIELA SALINAS	DEUSTO	1	2009	2
23	FUNDAMENTOS DE LA GESTIÓN DE PROYECTOS	LOCK	AENOR	1	2003	2
24	PUBLICIDAD DISEÑO Y EMPRESA	ALBERTO BORRINI	PLAZA Y J.	1	2006	2
25	MANUAL DE ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA	DIEGO ARAUJO	CULTURAL S.A.		2008	2
26	COSTOS BASADOS EN ACTIVIDADES ABC,	JOAQUÍN CUERVO TAFUR	ECOE EDICIONES	1	2007	2
27	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO	BOUCLY	AENOR	1	1999	2
28	INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR	URRACA	AENOR	1	2006	2
29	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN	NORMAS UNE	AENOR	4	2006	2
30	MANUAL DEL TÉCNICO EN MANTENIMIENTO ELÉCTRICO	HARPOR ENRÍQUEZ	LIMUSA	1	2009	2

### **SE RECIBEN PROPUESTAS PARCIALES**

El plazo de entrega será de 10 días hábiles

El pago será previa certificación de recibido a entera satisfacción.

La mercancía se debe entregar en el Almacén del Instituto tecnológico Pascual Bravo Institución Universitaria.