5.3.3/1205

Popayán, Octubre 26 de 2010

Ingeniero

Juan Manuel Quiñónes Pinzón

Vicerrector Administrativo

Universidad del Cauca

Asunto: Informe Evaluación técnico económica invitación a cotizar No. 052 de 2010

Cordial saludo:

Teniendo en cuenta los aspectos contemplados en la evaluación técnico - económica de la convocatoria 052 de 2010, correspondiente a la **OBRA CIVIL PARA EL ARREGLO Y ENLUCIMIENTO DE LAS FACHADAS EXTERNAS Y CONSTRUCCION E INSTALACION DE VENTANERIA EN ALUMINIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD DE LA UNIVERSIDAD DELCAUCA – TERCERA ETAPA,**  presentamos el siguiente informe anexo.

Atentamente,

Arq. Diego Andrés Castro García Ing. Víctor Hugo Rodríguez López

Coordinador Profesional Universitario

Area de Edificios, Construcción y Mantenimiento

Vo.Bo.

Ing. Luz Oliva Herrera Sánchez

Profesional Especializada

Jefe División Administrativa y de Servicios

Anexo: Informe de evaluación

Cuadro de aplicación fórmula No. 3

**INFORME DE EVALUACIÓN**

**INVITACIÓN A COTIZAR No. 052 DE 2010**

**OBRA CIVIL A TODO COSTO PARA EL ARREGLO Y ENLUCIMIENTO DE LAS FACHADAS EXTERNAS Y CONSTRUCCION E INSTALACION DE VENTANERIA EN ALUMINIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD DE LA UNIVERSIDAD DELCAUCA – TERCERA ETAPA**

Propuestas presentadas: DIECIOCHO (18)

Propuesta hábiles: DIECISEIS (16)

|  |  |
| --- | --- |
| **No.** | **PROPONENTES** |
| 1 | PATRICIA DEL CARMEN RODRIGUEZ |
| 2 | MARIA EUGENIA TRUJILLO SOLARTE |
| 3 | OLGA PATRICIA BALDRICH |
| 4 | ADOLFO LEON VALDERRAMA |
| 5 | EDGAR ARMANDO SALAZAR MUÑOZ |
| 6 | XIMENA CALVACHE OBANDO |
| 7 | CARLOS ALBERTO PALTA |
| 8 | DIEGO REYNEL FERNANDEZ |
| 9 | DANIEL ZAMBRANO OVIEDO |
| 10 | HERMES ALVEIRO ZUÑIGA |
| 11 | JAIRO MUÑOZ LEDEZMA |
| 12 | CARLOS JULIAN DUPONT |
| 13 | DIEGO FERNANDO CORTES |
| 14 | HECTOR URIEL CASAS |
| 15 | ALVARO CARVAJAL |
| 16 | CONSORCIO BF |

De acuerdo a la fórmula sorteada se aplica la FÓRMULA **No.– 3**

**APLICACIÓN DE LA FORMULA:**

**3.4. C) FORMULA TRES**

**3.4.1. CALCULO DE LA MEDIA ARITMETICA INICIAL**:

Se calcula la media aritmética inicial de todas las propuestas declaradas hábiles y que se encuentren en rango entre el 95% y 100% del presupuesto oficial (P.O).

\_

M = P1 + P2 + P3 +...Pn

N

Donde:

\_

M = Media Aritmética inicial

Pn = Valor de cada una de las propuestas admisibles

N = Número de propuestas admisibles

**3.4.2. VALOR PROMEDIO ARITMETICO 2**:

\_ \_

Se calcula una media aritmética final (Mf), entre la media aritmética inicial (M) + el valor del presupuesto oficial (P.O), dividido entre 2

\_ \_

Mf = M + P.O

2

***ADJUDICACION: La Universidad adjudicará el contrato a la propuesta cuyo costo en valor absoluto sea el más cercano inmediatamente por exceso o defecto al promedio aritmético 2 obtenido.***

**Ver cuadro anexo formato excel**

De acuerdo al criterio de adjudicación en la aplicación de la fórmula, el orden de elegibilidad es el siguiente:

**1. DANIEL ZAMBRANO OVIEDO**

2. XIMENA CALVACHE OBANDO

3. DIEGO REYNEL FERNANDEZ

Atentamente,

Arq. Diego Andrés Castro García Ing. Víctor Hugo Rodríguez López

Coordinador Profesional Universitario

Area de Edificios, Construcción y Mantenimiento

Vo.Bo.

Ing. Luz Oliva Herrera Sánchez

Profesional Especializada

Jefe División Administrativa y de Servicios