

Análisis del estudio de mercado realizado para contratar los servicios de adecuación de los espacios para la ubicación de las máquinas lectoras en la sede que ocupara el ICFES ubicada en la carrera 7 no. 32 - 12 durante las obras de reforzamiento que se van a realizar en la sede actual.

De acuerdo a lo establecido en el manual de contratación Acuerdo 014 de 2011, cumpliendo con los principios que rigen la contratación en el ICFES tales como la igualdad, imparcialidad, transparencia, economía y libre competencia y con el objeto de determinar los criterios económicos y técnicos para adelantar el proceso de contratación de la empresa que realice la instalación del piso antiestático en el espacio en donde serán ubicadas las 4 máquinas lectoras de propiedad del ICFES en la sede que ocupara el Instituto durante el periodo que duren las obras de reforzamiento en la sede actual. Así las cosas se invitaron a participar el pasado 19 de noviembre de 2014 a un estudio de mercado a las siguientes empresas:

- MARK CONSTRUCCIONES SAS
- INDUSTRIA CAELCA
- SIKA

A dicha invitación que se envió a las anteriores empresas, se adjuntó el anexo técnico indicando el área y las zonas en las que se deben realizar las adecuaciones:

El área en donde debe instalarse el piso antiestático, es de 162 M2 aproximadamente, distribuido en 3 zonas independientes separadas con bloque No. 5, así:

- Zona de máquinas lectoras. Esta zona mide aproximadamente 100 M2, llevará 2 puestos de trabajo
- Zona de almacenamiento de papelería en estibas. Esta zona mide aproximadamente 22 M2 para almacenar la papelería en estibas
- Zona de almacenamiento. En esta zona se almacenará los exámenes ya elaborados en estantes adquiridos por el ICFES. Este espacio mide aproximadamente 40 M2

Adicionalmente, a las empresas se les solicitó formalmente la cotización de los siguientes productos con el fin que ellos nos provean los suministros y la mano de obra para la adecuación:

ITEM	DESCRIPCIÓN	VALOR UNITARIO	IVA	VALOR TOTAL
1	PISO EPOXICO ANTIESTATICO			
2	NIVELACIÓN O BARRA DE VAPOR			
3	CAPA CONDUCTORA			
4	ELECTRODOS (INSTALADO Y PUESTA APUNTO)			
VALOR TOTAL COTIZACIÓN				

Teniendo en cuenta las especificaciones mencionadas en el anexo técnico, las siguientes empresas enviaron la cotización para participar en el estudio de mercado:

- NETCOMP- REDES, COMPUTADORES Y COMUNICACIONES.
- MAPS ENGINEERING ALLINTEGRITY S.A.S

Análisis del estudio de mercado realizado para contratar los servicios de adecuación de los espacios para la ubicación de las máquinas lectoras en la sede que ocupara el ICFES ubicada en la carrera 7 no. 32 - 12 durante las obras de reforzamiento que se van a realizar en la sede actual.

Para estimar el valor del presupuesto se realizó el siguiente comparativo entre las propuestas que enviaron los oferentes:

DESCRIPCION	MAPS ENGINEERING ALL INTEGRITY S.A.S	NETCOMP
PISO EPOXICO ANTIESTATICO	34.950.200	17.581.795
NIVELACION O BARRA DE VAPOR	3.778.400	5.516.956
CAPA CONDUCTORA	9.446.000	29.259.144
ELECTRODOS (INSTALADO Y PUESTA APUNTO)	2.160.000	2.842.000
TIEMPO DE ENTREGA	20 días hábiles	Inmediata
	50.334.600	55.199.895