

INVITACIÓN ABIERTA A PRESENTAR PROPUESTAS No. FPT-069-2015

OBJETO: REALIZAR LA CONSTRUCCIÓN Y DOTACIÓN DEL CENTRO DE SEGURIDAD INTEGRAL S.O.S. Y PUNTO DE INFORMACION TURISTICA (PIT) (EQUIPAMIENTO SISTEMA DE PLAYAS Y LITORALES SEGUROS) DEL MUNICIPIO DE SAN BERNARDO DEL VIENTO - DEPARTAMENTO DE CORDOBA.

RESPUESTA OBSERVACIONES A LOS TERMINOS DE LA INVITACIÓN
25 de septiembre de 2015

JORGE ABSALON NUÑEZ CAÑON

jonuca01@hotmail.com

lunes, 21 de septiembre de 2015 04:07 p.m.

OBSERVACIÓN 1. *Solicito a usted nos aclare la fecha de cierre y de entrega de las propuestas ya que en el cuadro resumen que aparece al comienzo de los pliegos, la fecha para el cierre aparece el día 1 de octubre de 2015 hora 11:00 a.m., y en el cuadro del cronograma aparece la fecha del 2 de octubre de 2015 a las 11:00 a.m.*

RESPUESTA 1. FONTUR señala que el cierre para la entrega de propuestas es el 2 de octubre de 2015 a las 11:00 a.m., por lo tanto mediante adenda, se procede aclarar la fecha de cierre en el cuadro resumen.

Arq GUILLERMO DÍAZ CANTOR

Consorcio de Arquitectos

consorciodarquitectos@gmail.com

lunes, 21 de septiembre de 2015 01:30 a.m.

OBSERVACIÓN 1. *Mediante la presente solicitamos comedidamente se tenga a bien en estudiar la eliminación de la condición 2 del numeral 3.4.3. EXPERIENCIA GENERAL DEL PROPONENTE de los términos de la invitación del asunto de la referencia en cuanto a que "Uno de los contratos aportados deberá evidenciar la ejecución de obra que dentro de sus capítulos contenga instalaciones de red contra incendios". Lo anterior dado que una vez consultado el FORMULARIO PRESUPUESTO PRECIOS UNITARIOS FIJOS SIN FORMULA DE REAJUSTE se evidencia que las cantidades y por ende los valores de las actividades de RED CONTRA INCENDIO resulta insignificante o no representativa para todo el presupuesto del proceso, tal como se transcribe a continuación:*

16	OTROS SISTEMAS- RED CONTRA INCENDIO		
16.1	Suministro, transporte e instalación de tubería de acero al carbón SCH10 $\phi = 2\frac{1}{2}$ " ranurada. Incluye pintura, pruebas y todos los elementos necesarios para su correcta instalación.	ML	7,9
16.2	Suministro, transporte e instalación de Siamesa en bronce de $\phi 3"$ x $2\frac{1}{2}"$ x $2\frac{1}{2}"$	UND	1

16.3	<i>Sumistro, transporte e instalación de Gabinete Clase III. Incluye manguera 1.½" 100 pies, boquilla tipo neblina, válvula angular 1.½", hacha, extintor y llave spaner.</i>	UND	1
16.4	<i>Suministro, transporte e instalación de codo de 90° ranurado para tubería en ACERO SCH 10 $\phi = 2.1/2"$. Incluye todos los elementos necesarios para su correcta instalación.</i>	UND	6

RESPUESTA 1. FONTUR señala que si bien el ítem "instalaciones de red contra incendios", no es un ítem representativo desde el punto de vista financiero, este es de gran importancia desde el punto de vista de prevención de emergencia en la edificación, ya que es una edificación destinada a garantizar la Seguridad de los mismos.