

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD Y MECI	CÓDIGO:	FG-GI-CA-19
		VERSIÓN:	1.0
	INVITACION PUBLICA	FECHA:	20/08/2010
		PÁGINA:	1 DE 1

INFORME DE EVALUACION
Selección abreviada del 10% de la Mínima Cuantía

No Proceso 20102697 Fecha Informe 20 de Agosto de 2010

Objeto del Proceso: Adquisición de insumos y apoyo logístico y operativo para las actividades de inspección vigilancia y control en Sanidad Portuaria del Distrito de Buenaventura.

OFERTAS RECIBIDAS

En Buenaventura, en la fecha y lugar señalado en la invitación pública en la página WEB, se realizó el cierre del proceso de la selección Abreviada, Mínima cuantía 20102697, para contratar: ADQUISICIÓN DE INSUMOS Y APOYO LOGÍSTICO Y OPERATIVO PARA LAS ACTIVIDADES DE INSPECCIÓN VIGILANCIA Y CONTROL EN SANIDAD PORTUARIA DEL DISTRITO DE BUENAVENTURA, recibándose las siguientes propuestas:

No Orden	Proponente	Valor Propuesta
1	FUNDAMIGOS	\$17.900.000

EVALUCION TECNICA Y ORDEN DE ELEGIBILIDAD

Una vez finalizada la diligencia de cierre se procedió a realizar la evolución y ponderación de las ofertas de acuerdo con las formulas y criterios establecidos en la correspondiente invitación pública obteniéndose el siguiente orden de elegibilidad:

No Orden	Proponentes	Puntaje
1	FUNDAMIGOS	
	Oferta con menor valor.....	40
	Experiencia.....	25
	Prestación de servicio.....	20
	Total.....	85

VERIFICACION DE REQUISITOS HABILITANTES

De conformidad en lo preceptuado en el decreto 3576 de 2009 se procede a verificar los requisitos habilitantes solicitados en la correspondiente invitación pública por lo tanto es apta para la adjudicación del contrato.

RESULTADOS DE LA EVALUACION

La oferta ganadora fue la de entidad FUNDAMIGOS, esta cumple con los requisitos mínimos exigidos en la correspondiente invitación pública, y en la evaluación técnica obtuvo un total de **85** puntos por lo tanto es apta para la adjudicación del contrato.

Para constancia se firma en Buenaventura, el día viernes 20 de Agosto de 2010

MARIBEL MORENO ORTIZ
Secretaria de Salud Distrital