



EVALUACION TECNICA

PROCESO TC-LPN-001-2014

OBJETO: SELECCIONAR LA PROPUESTA MÁS FAVORABLE PARA LA ADJUDICACIÓN DE UN CONTRATO DE OBRA PUBLICA POR EL SISTEMA DE PRECIOS UNITARIOS FIJOS SIN FORMULA DE REAJUSTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACION DE PARADA LAS DELICIAS, ESTACION DE PARADA BAZURTO Y OTRAS OBRAS COMPLEMENTARIAS, DEL SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE MASIVO DE CARTAGENA DE INDIAS DISTRITO TURISTICO Y CULTURAL.

ING. DIONISIO ARANGO CANTILLO
Dir. Dpto. Planeación e Infraestructura
Evaluador

6

Ahora si Cartagena

Crespo Carrera 5° No. 66-91 Edificio Eliana TEL: TEL: 6583332 – 6583334
www.transcaribe.gov.co



EVALUACION TECNICA				
REQUISITOS DE ORDEN TECNICO	PROPONENTE		OBSERVACIONES	FOLIOS
	CONSORCIO ESTACIONES TRANSCRIBE			
DESCRIPCION	CUMPLE	NO CUMPLE		
B. Experiencia				
1. CLASIFICACIÓN UNSPSC (72121100, 72152900, 72154000), SALARIOS MINIMOS 8.139,83	X		EL PROPONENTE CUMPLE CON LOS CODIGOS EXIGIDOS EN LOS PLIEGOS, LOS MISMO SE ENCUENTRAN EL RUP DE HB, DE IGUAL FORMA LOS CONTRATOS QUE ACREDITAN TIENEN LOS SIGUIENTES SMMLV: 51,183 ; 47,168 ; 16,456	34-106
2. El proponente debe presentar máximo tres (3) certificaciones que acredite la experiencia en los códigos anteriormente descritos y cuyos contratos se hayan culminado satisfactoriamente dentro de los últimos diez (10) años, contados a partir de la fecha de cierre del presente proceso de selección, cuya sumatoria sea igual o superior al 100% del valor del presupuesto estimado para este proceso, expresado en salarios mínimos mensuales legales vigentes (SMMLV). Los contratos deben haberse ejecutado en un 100%. - Proponentes que hayan instalado como mínimo 200 toneladas en estructuras metálicas o acero estructural en los últimos 10 años, en edificaciones no residenciales con mínimo 1000 M2 de área construida y alturas menores de 42 metros; experiencia acreditada en mínimo 1 y máximo 3 contratos.	X		CONSTRUCCION DE 12 ESTACIONES DE LA TRONCAL MEDELLIN DEL SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE MASIVO METROPLUS DEL VALLE DE ABURRA 1. LA CERTIFICACIONES QUE ACREDITA LA CANTIDAD DE TONELADAS DE ACERO ESTRUCTURAL POR UN VALOR DE 1,162 TONELAS , ES DE LA ENTIDAD METROPLUS S.A, EN LA CIUDAD DE MEDELLIN, DICHA CERTIFICACION ESTA FIRMADA POR ZOE BEATRIZ BERRIO OSORIO Y MARIA CECILIA BAEZ GUZMAN , FUNCIONARIAS DE METROPLUS S.A. Y UN AREA CONSTRUIDA DE DE 4370,78 M2	131-134
3. Capacidad residual exigida: 4854 SMMLV	X		EL CALCULO DE K RESIDUAL DEL CONSORCION SE ENCUENTRA EN EL ANEXO 1. DE ESTA EVALUACION.	189-210

6

REQUISITOS DE ORDEN TECNICO	PROPONENTE		OBSERVACIONES	FOLIOS
	CUMPLE	NO CUMPLE		
1. CLASIFICACIÓN UNSPSC (72121100, 72152900, 72154000), SALARIOS MINIMOS 8.139,83	X		EL PROPONENTE CUMPLE CON LOS CODIGOS EXIGIDOS EN LOS PLIEGOS, LOS MISMO SE ENCUENTRAN EL RUP DE HB, DE IGUAL FORMA LOS CONTRATOS QUE ACREDITAN TIENEN LOS SIGUIENTES SMMLV: 47,532 ; 6801 ; 22323	26-57 Y 95
<p>2. El proponente debe presentar máximo tres (3) certificaciones que acredite la experiencia en los códigos anteriormente descritos y cuyos contratos se hayan culminado satisfactoriamente dentro de los últimos diez (10) años, contados a partir de la fecha de cierre del presente proceso de selección, cuya sumatoria sea igual o superior al 100% del valor del presupuesto estimado para este proceso, expresado en salarios mínimos mensuales legales vigentes (SMMLV). Los contratos deben haberse ejecutado en un 100%.</p> <p>- Proponentes que hayan instalado como mínimo 200 toneladas en estructuras metálicas o acero estructural en los últimos 10 años, en edificaciones no residenciales con mínimo 1000 M2 de área construida y alturas menores de 42 metros; experiencia acreditada en mínimo 1 y máximo 3 contratos.</p>	X		<p>CONSTRUCCION DEL CENTRO LOGISTICO BLOC PORT SEGUNDA ETAPA.</p> <p>1. LA CERTIFICACIONES QUE ACREDITA LA CANTIDAD DE TONELADAS DE ACERO ESTRUCTURAL POR UN VALOR DE 298 TONELAS , ES DE ELKIN ZULUAGA E IVAN ALVAREZ DIRECTOR DE INTERVENTORIA DE LA COMPAÑÍA DE INVERSIONES DEL CARIBE Y UN AREA CONSTRUIDA DE 22.679,34 M2</p>	97-110
3.Capacidad residual exigida: 4854 SMMLV	X		EL CALCULO DE K RESIDUAL DEL CONSORCION SE ENCUENTRA EN EL ANEXO 1. DE ESTA EVALUACION.	115

G

REQUISITOS DE ORDEN TECNICO	PROPONENTE		OBSERVACIONES	FOLIOS
	CONSORCIO OBRAS BAZURTO			
DESCRIPCION	CUMPLE	NO CUMPLE		
<p>1. CLASIFICACIÓN UNSPSC (72121100, 72152900, 72154000), SALARIOS MINIMOS 8.139,83</p>	X		<p>EL PROPONENTE CUMPLE CON LOS CODIGOS EXIGIDOS EN LOS PLIEGOS, LOS MISMO SE ENCUENTRAN EL RUP DE HB, DE IGUAL FORMA LOS CONTRATOS QUE ACREDITAN TIENEN LOS SIGUIENTES SMMLV: 19.355 ; 35.763 ; 1092,34</p>	16-60 Y 176
<p>2. El proponente debe presentar máximo tres (3) certificaciones que acredite la experiencia en los códigos anteriormente descritos y cuyos contratos se hayan culminado satisfactoriamente dentro de los últimos diez (10) años, contados a partir de la fecha de cierre del presente proceso de selección, cuya sumatoria sea igual o superior al 100% del valor del presupuesto estimado para este proceso, expresado en salarios mínimos mensuales legales vigentes (SMMLV). Los contratos deben haberse ejecutado en un 100%.</p> <p>- Proponentes que hayan instalado como mínimo 200 toneladas en estructuras metálicas o acero estructural en los últimos 10 años, en edificaciones no residenciales con mínimo 1000 M2 de área construida y alturas menores de 42 metros; experiencia acreditada en mínimo 1 y máximo 3 contratos.</p>	X		<p>CONSTRUCCION DE OBRAS NUEVAS DE EDIFICACIONES Y URBANIZACION PARA LAS INSTALACIONES DEPORTIVAS , CAMPO DE FUTBOL, URBANIZACION CALLE NORTE -SUR EMILIO ATARD-SANTIAGO BRISOLIA</p> <p>1. LA CERTIFICACIONES QUE ACREDITA LA CANTIDAD DE TONELADAS DE ACERO ESTRUCTURAL POR UN VALOR DE 220,62 TONELAS , CERTIFICACION SUSCRITA POR FRANCISCO BELLOCH FUSTER JEFE DEL SERVICIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA Y LA CERTIFICACION EXPEDIDA POR EL MUNICIPIO DE GUAMAL METAL DONDE SE ACREDITA 85,29 TONELADAS DE ESTRUCTURAS METALIZAS. SE CONSTRUYO UN AREA DE 2.569 M2</p>	181
<p>3. Capacidad residual exigida: 4854 SMMLV</p>	X		<p>EL CALCULO DE K RESIDUAL DEL CONSORCION SE ENCUENTRA EN EL ANEXO 1. DE ESTA EVALUACION.</p>	154-174

g

Reporte - Cálculo de la Capacidad Residual



Cálculo de la Capacidad Residual del Proponente

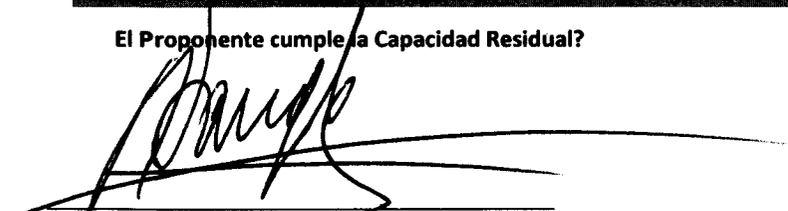
Proponente	ESTRUCTURAS METALICA!OTECNICA COINDUSTRIAL S.A.	
Capacidad organizacional	\$ 147.338.750.000	\$ 305.070.159.000
Capacidad técnica	40	40
Capacidad financiera	40	40
Experiencia	120	120
Saldo de Contratos en Ejecución	\$ 37.089.493.799	\$ 138.013.543.267
Cálculo	\$ 257.588.006.201	\$ 472.126.774.733
Capacidad Residual del Proponente	\$ 729.714.780.934	

Cálculo de la Capacidad Residual del Proceso de Contratación

Presupuesto estimado del Proceso de Contratación	\$ 5.244.900.195
Capacidad Residual del Proceso de Contratación	\$ 2.622.450.098

El Proponente cumple la Capacidad Residual?

SÍ


ING. DIONISIO ARANGO CANTILLO.

Dir. Dpto. de Planeación e
Infraestructura.

Reporte - Cálculo de la Capacidad Residual



Cálculo de la Capacidad Residual del Proponente: UNION TEMPORAL ESTACION BAZURTO

Proponente		SEÑALIZACIONES Y CONSTRUCCIONES		CONSTRUCCIONES CIVILES S.A.
Capacidad organizacional	\$		7.624.120.979	\$ 1.252.574.621
Capacidad técnica		30		30
Capacidad financiera		40		40
Experiencia		60		120
Saldo de Contratos en Ejecución	\$		-	\$ 726.782.229
Cálculo	\$		9.911.357.273	\$ 1.653.109.551
Capacidad Residual del Proponente	\$		11.564.466.824	

Cálculo de la Capacidad Residual del Proceso de Contratación

Presupuesto estimado del Proceso de Contratación	\$	5.244.900.195
Capacidad Residual del Proceso de Contratación	\$	2.622.450.098

El Proponente cumple la Capacidad Residual?

SI CUMPLE

ING. DIONISIO ARANGO CANTILLO.
Dir. Dpto. de Planeación e
Infraestructura.

Reporte - Cálculo de la Capacidad Residual



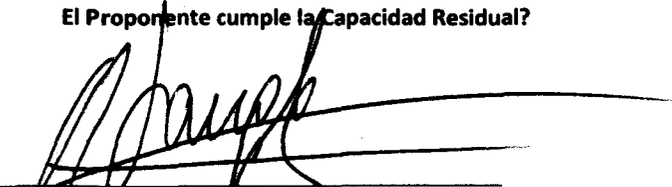
Cálculo de la Capacidad Residual del Proponente

Proponente	PROINARK S.A	VIALOBRAI SL	AP INGENIEROS S.A.S
Capacidad organizacional	\$ 10.323.545.000	\$ 16.130.988.572	\$ 1.199.394.544
Capacidad técnica	40	20	20
Capacidad financiera	40	40	40
Experiencia	120	120	60
Saldo de Contratos en Ejecución	\$ 268.923.009	\$ 331.376.033	
Cálculo	\$ 20.378.166.991	\$ 28.704.403.397	\$ 1.439.273.453
Capacidad Residual del Proponente	\$ 50.521.843.841		

Cálculo de la Capacidad Residual del Proceso de Contratación

Presupuesto estimado del Proceso de Contratación	\$ 5.244.900.195
Capacidad Residual del Proceso de Contratación	\$ 2.622.450.098

El Proponente cumple la Capacidad Residual?


M.G. DIONISIO ARANGO CANTILLO.
Dir. Dpto. de Planeación e
Infraestructura.