

INVITACIÓN PÚBLICA N° 001 DE 2009

SELECCIÓN DEL CONTRATISTA PARA REALIZAR LA CONSTRUCCIÓN DE LA PRIMERA FASE FACULTAD DE CIENCIAS BASICAS DEL CAMPUS UNIVERSITARIO EN CAJICÁ

PROPONENTE		CONSORCIO GRANADA			% DE PARTICIPACIÓN	SANCIONES								
INTEGRANTES		BP CONSTRUCTORES S.A.	51,00%	NO TIENE										
		CONSTRUCCIONES BARSÁ LTDA	24,50%	NO TIENE										
		CONSTRUCCIONES CIVILES Y PAVIMENTOS	24,50%	NO TIENE										
N°	CONTRATANTE	CONTRATISTA	INTEGRANTES	%	PORCENTAJE A APLICAR	FECHA INICIO	FECHA TERMINO	VALOR EN \$	VALOR EN SMMLV	VALOR APLICAR EN SMMLV	MAYOR A 6110,06 SMMLV	REQUISITOS MÍNIMOS DE EXPERIENCIA		
					1	2	3	4	5	(1 * 5)	6	7	8	
1	UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA	UT BLOQUE DE EXTENSIÓN	CONCYPA S.A.	40,00%	40%	24-Nov-06	31-Ene-09	22.283.752.357	44.845,55	17.938,22	SI	ESTRUCTURA CONCRETO > 5000 M2	8.260,20	M2
			JAIRO RENDÓN	40,00%								ESTRUCTURA METÁLICA > 2000 M2		
			FUREL S.A.	20,00%										
2	UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA	CONSTRUCCIONES CIVILES Y PAVIMENTOS S.A. CONCYPA S.A.		100,00%	100%	30-Nov-05	15-Ene-07	13.220.185.931	30.482,33	30.482,33	SI	ESTRUCTURA CONCRETO > 5000 M2	9.800,00	M2
												ESTRUCTURA METÁLICA > 2000 M2		
3	SECRETARIA DE GOBIERNO ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ	CONSORCIO CONSTRUCCIONES CARCELARIAS	BP CONSTRUCTORES S.A	50,00%	50%	28-Dic-99	30-Nov-01	16.281.514.944	56.928,37	28.464,19	SI	ESTRUCTURA CONCRETO > 5000 M2	26.020,24	M2
			A.C.E.I. LTDA	20,00%								ESTRUCTURA METÁLICA > 2000 M2	5.790,54	M2
			J.G. Y ASOCIADOS LTDA	30,00%										
OBSERVACIONES:								SUMATORIA EXPERIENCIA		76.884,73	SMMLV	ESTRUCTURA CONCRETO > 5000 M2	44.080,44	M2
								VALOR SUPERIOR A EXPERIENCIA MÍNIMA EN SMMLV	40.733,75	36.150,98	SMMLV	ESTRUCTURA METÁLICA > 2000 M2	5.790,54	M2
								PUNTAJE		200,00		CUMPLE		
				CUMPLE										

CERTIFICACIÓN ISO 9001-200				
A NOMBRE DE	ENTE CERTIFICADOR	ALCANCE DE LA CERTIFICACIÓN	VIGENCIA	PUNTAJE
B.P. CONSTRUCTORES S.A.	BOUREAU VERITAS	ISO 9001:2000 DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES, OBRAS CIVILES Y OBRAS DE URBANISMO, PROMOCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE PROYECTOS INMOBILIARIOS	29/12/2009	20
CONSTRUCCIONES CIVILES Y PAVIMENTOS S.A. - CONCYPA S.A.	SGS	ISO 14001:2004 CONSTRUCCIÓN, RESTAURACIÓN, REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL Y MANTENIMIENTO DE EDIFICACIONES, CONSTRUCCIÓN DE PUENTES, INFRAESTRUCTURA VIAL EN PAVIMENTOS FLEXIBLES, RÍGIDOS Y ARTICULADOS, EXCAVACIÓN EN TÚNEL, OBRAS DE URBANISMO, PARQUES LINEALES, REDES ELÉCTRICAS, TELEFÓNICAS, DE GAS, AIRE ACONDICIONADO, VOZ Y DATOS, CONSTRUCCIÓN DE OBRAS SANITARIAS Y AMBIENTALES TALES COMO: REDES DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO, PLANTAS DE TRATAMIENTOS DE AGUA POTABLE Y RESIDUAL, PLANEACIÓN, ORDENAMIENTO Y MANTENIMIENTOS DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS, ZONAS VERDES Y REFORESTACIONES. CONSTRUCCIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS COMO CANALIZACIONES Y DRENAJES, INTERVENTORÍA A LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES E INGENIERÍA	04/09/2009	20
CONSTRUCCIONES CIVILES Y PAVIMENTOS S.A. - CONCYPA S.A.	SGS	OHSAS 18001 CONSTRUCCIÓN, RESTAURACIÓN, REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL Y MANTENIMIENTO DE EDIFICACIONES, CONSTRUCCIÓN DE PUENTES, INFRAESTRUCTURA VIAL EN PAVIMENTOS FLEXIBLES, RÍGIDOS Y ARTICULADOS, EXCAVACIÓN EN TÚNEL, OBRAS DE URBANISMO, PARQUES LINEALES, REDES ELÉCTRICAS, TELEFÓNICAS, DE GAS, AIRE ACONDICIONADO, VOZ Y DATOS, CONSTRUCCIÓN DE OBRAS SANITARIAS Y AMBIENTALES TALES COMO: REDES DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO, PLANTAS DE TRATAMIENTOS DE AGUA POTABLE Y RESIDUAL, PLANEACIÓN, ORDENAMIENTO Y MANTENIMIENTOS DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS, ZONAS VERDES Y REFORESTACIONES. CONSTRUCCIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS COMO CANALIZACIONES Y DRENAJES, INTERVENTORÍA A LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES E INGENIERÍA	04/09/2009	20

PERSONAL PROPUESTO			
FUNCIONARIO	REQUISITOS Y CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS	CUMPLE	
		SI	NO
UN (1) DIRECTOR DE OBRA	INGENIERO CIVIL O ARQUITECTO	X	
	EXPERIENCIA PROFESIONAL GENERAL MÍNIMA DE DIEZ (10) AÑOS	X	
	EXPERIENCIA ESPECÍFICA CERTIFICADA MÍNIMA DE SIETE (7) AÑOS EN PROYECTOS EJECUTADOS Y TERMINADOS COMO DIRECTOR DE OBRAS Y/O GERENTE DE PROYECTOS EN CUYO OBJETO ESTÉN INCLUIDAS OBRAS SIMILARES A LAS DEL OBJETO DE LA PRESENTE INVITACIÓN	X	
	INGENIERO CIVIL	X	

UN (1) RESIDENTE DE OBRA	EXPERIENCIA PROFESIONAL GENERAL MÍNIMA DE SIETE (7) AÑOS	X	
	EXPERIENCIA ESPECÍFICA CERTIFICADA MÍNIMA DE CINCO (5) AÑOS EN PROYECTOS EJECUTADOS Y TERMINADOS COMO RESIDENTE DE OBRA, EN CUYO OBJETO ESTÉN INCLUIDAS OBRAS SIMILARES A LAS DEL OBJETO DE LA PRESENTE INVITACIÓN	X	
UN (1) RESIDENTE DE OBRA	ARQUITECTO	X	
	EXPERIENCIA PROFESIONAL GENERAL MÍNIMA DE SIETE (7) AÑOS	X	
	EXPERIENCIA ESPECÍFICA CERTIFICADA MÍNIMA DE CINCO (5) AÑOS EN PROYECTOS EJECUTADOS Y TERMINADOS COMO RESIDENTE DE OBRA, EN CUYO OBJETO ESTÉN INCLUIDAS OBRAS SIMILARES A LAS DEL OBJETO DE LA PRESENTE INVITACIÓN	X	
TRES (3) MAESTROS DE OBRA	TÉCNICO CONSTRUCTOR O TECNÓLOGO EN CONSTRUCCIÓN	X	
	EXPERIENCIA PROFESIONAL GENERAL MÍNIMA DE SEIS (6) AÑOS	X	
	EXPERIENCIA ESPECÍFICA CERTIFICADA MÍNIMA DE CUATRO (4) OBRAS EJECUTADAS Y TERMINADAS DE PROYECTOS SIMILARES A LAS DEL OBJETO DE LA PRESENTE INVITACIÓN	X	
UN (1) ADMINISTRADOR DE OBRA	EXPERIENCIA MÍNIMA DE CUATRO (4) AÑOS COMO ADMINISTRADOR DE PROYECTOS DE OBRAS CIVILES Y/O EDIFICACIONES	X	
UN (1) PROFESIONAL CON FORMACIÓN EN CALIDAD	PROFESIONAL CON FORMACIÓN EN CALIDAD	X	
	EXPERIENCIA MÍNIMA DE DOS (2) AÑOS COMO AUXILIAR DE CALIDAD, DEL CUAL UN MÍNIMO DE UN (1) AÑO HAYA SIDO EN EMPRESAS DE CONSTRUCCIÓN	X	
UN (1) ALMACENISTA	EXPERIENCIA MÍNIMA DE CUATRO (4) AÑOS COMO ALMACENISTA DE OBRA	X	
UN (1) PROFESIONAL ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS	INGENIERO CIVIL CON ESPECIALIZACIÓN EN ESTRUCTURAS	X	
	EXPERIENCIA PROFESIONAL GENERAL MÍNIMA DE SIETE (7) AÑOS	X	
	EXPERIENCIA ESPECÍFICA CERTIFICADA MÍNIMA DE CINCO (5) AÑOS EN PROYECTOS EJECUTADOS Y TERMINADOS COMO INGENIERO DE ESTRUCTURAS, EN CUYO OBJETO ESTÉN INCLUIDAS OBRAS SIMILARES A LAS DEL OBJETO DE LA PRESENTE INVITACIÓN	X	
UN (1) INGENIERO HIDROSANITARIO	INGENIERO CIVIL CON ESPECIALIZACIÓN EN INSTALACIONES HIDROSANITARIAS O AFINES	X	
	EXPERIENCIA PROFESIONAL GENERAL MÍNIMA DE SIETE (7) AÑOS	X	
	EXPERIENCIA ESPECÍFICA CERTIFICADA MÍNIMA DE CINCO (5) AÑOS EN PROYECTOS EJECUTADOS Y TERMINADOS COMO INGENIERO HIDROSANITARIO EN EDIFICACIONES, EN CUYO OBJETO ESTÉN INCLUIDAS OBRAS SIMILARES A LAS DEL OBJETO DE LA PRESENTE INVITACIÓN	X	
UN (1) INGENIERO ELÉCTRICO	INGENIERO ELÉCTRICO	X	
	EXPERIENCIA PROFESIONAL GENERAL MÍNIMA DE SIETE (7) AÑOS	X	
	EXPERIENCIA ESPECÍFICA CERTIFICADA MÍNIMA DE CINCO (5) AÑOS EN PROYECTOS EJECUTADOS Y TERMINADOS COMO INGENIERO ELÉCTRICO EN EDIFICACIONES, EN CUYO OBJETO ESTÉN INCLUIDAS OBRAS SIMILARES A LAS DEL OBJETO DE LA PRESENTE INVITACIÓN	X	
UN (1) INGENIERO GEOTECNISTA	INGENIERO CIVIL CON ESPECIALIZACIÓN EN SUELOS O GEOTECNIA	X	
	EXPERIENCIA PROFESIONAL GENERAL MÍNIMA DE SIETE (7) AÑOS	X	
	EXPERIENCIA ESPECÍFICA CERTIFICADA MÍNIMA DE CINCO (5) AÑOS EN PROYECTOS EJECUTADOS Y TERMINADOS COMO INGENIERO DE SUELOS O GEOTECNISTA EN EDIFICACIONES, EN CUYO OBJETO ESTÉN INCLUIDAS OBRAS SIMILARES A LAS DEL OBJETO DE LA PRESENTE INVITACIÓN	X	

K RESIDUAL						
INTEGRANTE	CAPACIDAD DE CONTRATACIÓN EN SMMLV	K COMPROMETIDO EN SMMLV	K RESIDUAL EN SMMLV	K RESIDUAL > 4.073,38 SMMLV	K RESIDUAL TOTAL EN SMMLV	CAPACIDAD DE CONTRATACIÓN TOTAL EN SMMLV
CONSTRUCCIONES CIVILES Y PAVIMENTOS S.A.	443.236,25	61.747,29	381.488,96	SI CUMPLE		

CONSTRUCCIONES BARSÁ LTDA		125.820,20	23.782,36	102.037,84	SI CUMPLE	747.535,07	871.502,49
BP CONSTRUCTORES S.A.		302.446,04	38.437,76	264.008,27	SI CUMPLE		
1	CAPACIDAD TOTAL DE CONTRATACIÓN COMO CONSTRUCTOR ES MAYOR A DOS VECES EL PRESUPUESTO OFICIAL EN SMMLV (40.733,75 SMMLV)						SI CUMPLE
2	CAPACIDAD RESIDUAL DE CONTRATACIÓN COMO CONSTRUCTOR ES MAYOR A UNA Y MEDIA VEZ EL PRESUPUESTO OFICIAL EN SMMLV (61.100,63 SMMLV)					SI CUMPLE	
3	UNO DE LOS INTEGRANTES DEL CONSORCIO O DE LA UNIÓN TEMPORAL TIENE COMO MÍNIMO EL 50% DE LA CAPACIDAD TOTAL DE CONTRATACIÓN (30.550,31 SMMLV)						SI CUMPLE
4	UNO DE LOS INTEGRANTES DEL CONSORCIO O DE LA UNIÓN TEMPORAL TIENE COMO MÍNIMO EL 50% DE LA CAPACIDAD RESIDUAL DE CONTRATACIÓN (20.366,87 SMMLV)					SI CUMPLE	

EL COMITÉ TÉCNICO

ING. OSCAR GONZÁLEZ ORTIZ
Docente Tiempo Completo Facultad de Ingeniería

ING. SANTIAGO LOBOGUERRERO URIBE
Docente Tiempo Completo Facultad de Ingeniería

CORONEL (R) ING. RODRIGO LOZANO OSORIO
Decano Facultad de Ingeniería

