

ADELANTAR EL PROCESO DE SELECCIÓN PARA CONTRATAR UNA CONSULTORIA PARA HACER ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LA RED DE CONEXIÓN ENTRE EL EMBALSE CALANDAIMA Y LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE LOS MUNICIPIOS DE APULO Y TOCAIMA.

INVITACION POR LISTA CORTA No. 007-2016

EXPERIENCIA DEL PROPONENTE	
<p>HABILITANTE: Experiencia Especifica en: ESTUDIOS Y DISEÑOS DE SISTEMAS DE ACUEDUCTOS Y/O SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO la cual deberá acreditarse con la ejecución de Mínimo uno (1) y máximos dos (2) contratos ejecutados en los últimos ocho (8) años, contados a partir de la fecha establecida para el cierre del proceso de selección.</p> <p>1. Con los contratos aportados, deberá acreditar un valor igual o superior a UNA Y MEDIA (1,5) veces el valor del Presupuesto Oficial Estimado para el proceso</p>	
<p>PUNTUABLE: Experiencia Especifica en: ESTUDIOS Y DISEÑOS DE SISTEMAS DE ACUEDUCTOS Y/O SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO, la cual deberá acreditarse con la ejecución de máximo DOS (2) contratos terminados en los últimos OCHO (8) años, contados a partir de la fecha establecida para el cierre del proceso de selección.</p>	

Presupuesto Oficial en \$	100.000.000
Presupuesto Oficial en SMMLV	145,04
1.5 veces el POE	217,56
Fecha máxima de Terminación de Contratos	28-nov-2008
Fecha de cierre del proceso	28-nov-2016

Proponente

1

ESTUDIOS Y PROYECTOS AMBIENTALES Y MECÁNICOS S.A. ESP (EPAM S.A. ESP)

(ESTUDIOS Y PROYECTOS AMBIENTALES Y MECÁNICOS S.A. ESP (EPAM S.A. ESP) 100% - 0% - 0%- 0%- 0%)

No	PROPIETARIO O ENTIDAD CONTRATANTE	APORTADA POR	% en Cto	OBJETO	Fecha de Terminación	Folio	VALOR TOTAL (\$)	VERIFICACIÓN PUNTUALES		OBSERVACIONES
								1. (SMMLV)	(SMMLV)	
1	CAR	ESTUDIOS Y PROYECTOS AMBIENTALES Y MECÁNICOS S.A. ESP (EPAM S.A. ESP)	100,0%	Realizar los diseños detallados y estudios complementarios del proyecto del embalse Calandaima	19-oct-15	134	3.599.248.000,00	5.585,86		
1	CAR	ESTUDIOS Y PROYECTOS AMBIENTALES Y MECÁNICOS S.A. ESP (EPAM S.A. ESP)	50,0%	Realizar la consultoría para la actualización y complementación de la factibilidad técnica económica y ambiental del proyecto de Embalse Tibita en el marco del documento COMPES No. 3451, estrategia No. 3 "mejoramiento de la capacidad de regulación hidráulica", proyecto denominado "diseño y construcción de embalses en las cuencas altas de los ríos aportantes a la laguna Fuquene: Lenguazaque, Simijaca y Suta"	04-nov-09	142	1.436.713.232,00		1.445,68	50
TOTAL								5.585,86	1.445,68	
CUMPLE										

ADELANTAR EL PROCESO DE SELECCIÓN PARA CONTRATAR UNA CONSULTORIA PARA HACER ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LA RED DE CONEXIÓN ENTRE EL EMBALSE CALANDAIMA Y LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE LOS MUNICIPIOS DE APULO Y TOCAIMA.

INVITACION POR LISTA CORTA No. 007-2016

EXPERIENCIA DE LOS PROFESIONALES EVALUABLES

PERSONAL	FORMACION ACADEMICA	EXPERIENCIA GENERAL COMO / EN	EXPERIENCIA ESPECIFICA COMO / EN	CONTRATOS HABILITANTES	CONTRATOS PUNTUABLES	DEDICACION SOLICITADA
DIRECTOR DE CONSULTORIA	Ingeniero civil, sanitario, geógrafo, ambiental o afines con Estudios de posgrados en Medio Ambiente y/o Ecología	Experiencia profesional general no menor a 20 años, contados a partir de la expedición de la tarjeta profesional	Experiencia específica en los siguientes ítems: • Experiencia como mínimo de 1 contrato en diseño de Embalses. • Experiencia como director en 2 proyectos de ingeniería.	Un (3) contratos terminado en los últimos cinco (5) años	Hasta tres (3) proyectos de Consultoría de Sistemas Acueducto, como director de consultoría	40%
ESPECIALISTA HIDRAULICO	Ingeniero civil con Maestría en ingeniería Hidráulica	Experiencia profesional general no menor a 20 años, contados a partir de la expedición de la tarjeta profesional	Experiencia específica en los siguientes ítems: • Experiencia como mínimo de 3 años en acueductos	Experiencia como mínimo de 3 años en acueductos	Hasta tres (3) proyectos de Acueducto como especialista hidráulico	60%

Presupuesto Oficial en \$	100.000.000,00
Presupuespo Oficial en SMMLV	145,04
50% del Presupuespo Oficial en SMMLV	72,52
1,5 veces el Presupuespo Oficial en SMMLV	217,56

Proponente

1

ESTUDIOS Y PROYECTOS AMBIENTALES Y MECÁNICOS S.A. ESP (EPAM S.A. ESP)

(ESTUDIOS Y PROYECTOS AMBIENTALES Y MECÁNICOS S.A. ESP (EPAM S.A. ESP) 100% - 0% - 0%- 0% - 0%)

CARGO	NOMBRE DEL PROFESIONAL	FORMACION ACADEMICA	OBJETO	FECHA DE TERMINACION	FOLIO	VALOR (\$)	VALOR (SMMLV)	PUNTAJE	OBSERVACIONES
DIRECTOR DE CONSULTORIA	ALFONSO PEREZ PRECIADO	Ingeniero Geografo Matricula Profesional No. 25247-04485 CND De fecha: 15/07/1981 Posgrado en Ecología y Ordenamiento del Medio Natural	Realizar los diseños detallados y estudios complementarios del proyecto del embalse Calandaima	19-ago-15	228	N/A	0,00	25	Con este contrato se cumple la experiencia requerida en Diseño de Embalses
			Consultoría para implementar estrategias de fortalecimiento institucional en la EAB en el marco de la Evaluacion Regional del Agua ERA y el SIRRH	16-jul-16	228	N/A	0,00		Con estos contratos se cumple la experiencia requerida como director en dos proyectos de ingeniería
			Adelantar trabajos de consultoría en materia de hidrología, hidráulica, topogeofísica, batimetría fluvial y altimetría, para diagnosticar, identificar y formular la solución integral al severo proceso de divagacion que presenta los ultimos 14 Km del Rio Cañas hasta su desembocadura en el mar Caribe, en jurisdiccion del municipio de Dibulla departamento de la Guajira.	08-sep-15	228	N/A	0,00		
			Actualización del catastro de usuarios de los servicios de acueducto y alcantarillado antedidos por EMDUPAR S.A. E.S.P	20-feb-01	198	86.250.000	301,57		
			Estudio y diseño de un acueducto para suplir las necesidades domésticas y de riego de las veredas La Tiza, La Chorrera, Chitagoto y Piedragorda.	01-feb-89	195	2.000.000	61,43		
			Estudio de abastecimiento de aguas del parque empresarial Guaimaral, Bogotá.	12-ago-91	195	3.000.000	58,01		
							421,01		

ESPECIALISTA HIDRAULICO	TOMAS OCHOA RUBIO	Ingeniero Civil Matricula Profesional No. 2520202215 CND De fecha: 22/07/1980 Magister en Ingenieria Hidraulica	Estudio de factibilidad para el aprovechamiento adicional del cuenca alta del Rio Tunjuelo (18 Meses)	30-nov-89	244	Cumple con una experiencia de 37 Meses (Tres años y un mes)	25	
			Aspectos de suministro de aguas y analisis de alternativas del estudio de factibilidad para el proyecto de adecuacion de tierras de Villa de Leiva. (13 Meses)	01-abr-95	245			
			Diseño de los obras del Acueducto de San Antonio Tolima, bocatoma, presa de derivacion, conduccion, planta de tratamiento, tanque de almacenamiento, red hidraulica. (2 Meses)	02-mar-92	245			
			Evaluacion del sistema actual de ingenieria y alternativas de suministro de agua, para el estudio parcial de factibilidad, para la adecuacion de tierras del proyecto la Niata, municipio de Yopal departamento de Casanare. (4 Meses)	04-nov-95	246			
			Estudio de factibilidad y diseños finales para la rehabilitacion del proyecto de riego Remigio Rojas, en el Distrito de Alanje, Provincia de Chuiquiri.	01-dic-03	284			0,00
			Diagnostico e inventario del sistema de riego el Cenizo de la ciudad de Valera, Republica de Venezuela.	01-nov-96	288			0,00
			Elaboracion de los diseños urbanisticos definitivos para la construcion del campus universitario de la Universidad Militar Nueva Granada en Cajica.	25-ago-07	288			184.760.082 426,01
								426,01
VERIFICACION FACTORES HABILITANTES			CUMPLE	PUNTAJE TOTAL EQUIPO PROFESIONAL EVALUABLE			50	