

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 |
| Presupuespo 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 (\$) | VERIFICACION | VERIFICACION PUNTUALES | | OBSERVACIONES |
|-------|-----------------------------------|---|----------|--|----------------------|-------|------------------|--------------|------------------------|---------|---------------|
| | | | | | | | | 1. (SMMLV) | (SMMLV) | PUNTAJE | |
| 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 consultoria para la actualizacion y complementacion de la factibilidad tecnica economica y ambiental del proyecto de Embalse Tibita en el marco del documento COMPES No. 3451, estrategia No. 3 "mejoramiento de la capacidad de regulacion hidrica", proyecto denominado "diseño y copnstruccion de embalses en las cuencas altas de los rios 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 Presupuesto Oficial en SMMLV | 72,52 |
| 1,5 veces el Presupuesto 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%- 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 Ecologia 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 |
| | | | Consultoria 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 consultoria en materia de hidrologia, hidraulica, topogeofisica, batimetria fluvial y altimetria, para diagnosticar, identificar y formular la solucion 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 | | |
| | | | Actualizacion del catastro de usuarios de los servicios de acueducto y alcantarillado atendidos 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 domesticas 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 Ingeniria 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 Chuquiri. | 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 construccion del campus universitario de la Universidad Militar Nueva Granada en Cajica. | 25-ago-07 | 288 | 184.760.082 | 426,01 | | En respuesta a requerimiento realizado por la Entidad, el Proponente allega certificacion con el valor del contrato y formato No 6 debidamente diligenciado. | |
| | | | | | | | 426,01 | | | |
| | | | VERIFICACION FACTORES HABILITANTES | | | CUMPLE | PUNTAJE TOTAL EQUIPO PROFESIONAL EVALUABLE | | | 50 |