Martes 29 de noviembre del 2022

OFICIO: APDU-194-2022

**Sr.**

# Lic. Ronald Quirós Brenes

Departamento de Proveeduría

Municipalidad de Pococí

# Presente

**REFERENTE**: ANÁLISIS TÉCNICO DE OFERTAS PARA LA CONTRATACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES

ESTUDIO TÉCNICO INTEGRAL – DIAGNÓSTICO / ACUEDUCTO DE LA ASADA SAN BOSCO – LA TERESA, POCOCÍ, LIMÓN

Estimado compañero,

Le saludo muy respetuosamente y a la vez remito el presente análisis técnico de ofertas para el proceso de contratación identificado con el consecutivo 2022LA-000062-00320000702, mismo que hace referencia a la solicitud de compra de servicios profesionales denominada “Servicios Profesionales para Diagnóstico - Estudio Integral del Acueducto de la ASADA San Bosco - La Teresa, Guápiles, Pococí, Limón”.

Dicho Diagnóstico brinda un análisis de la situación en que en encuentra el acueducto. Incluye revisión de calidad de agua, capacidad hídrica, capacidad hidráulica y estado físico de los componentes del sistema. La etapa de diagnóstico permite corroborar las posibles causas del problema y establecer si existen otras necesidades que deben ser priorizadas o incluidas en un proyecto de mejoras al sistema de abastecimiento.

# 1. OFERENTES

Durante el presente proceso de contratación, se recibieron ofertas de los siguientes profesionales y empresas:

* Ing. Norman Adolfo Aguilar Mora
* Hidro geotecnia Limitada
* Corporación Facuro R.J.Y. Sociedad Anónima
* Rivering de Costa Rica Sociedad Anónima
* Óptima Ingeniería Sociedad Anónima
* ANC Consultores Limitada

# 2. REQUISITOS DE ADMISIBILIDAD

Para efectos del presente proceso, se solicitaron los siguientes requisitos, los cuales deben ser cumplidos por los oferentes, de lo contrario su oferta no resultará elegible, por lo que no será objeto de evaluación.

2.1. La persona física o jurídica participante debe encontrarse incorporada al Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos, así como presentar certificación de encontrarse al día con los pagos respectivos y que no tenga sanciones o suspensiones.

2.2. Experiencia

* Al menos 8 años de experiencia en el ejercicio profesional debidamente incorporados en el Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos, se debe presentar certificación de que se encuentra al día con sus obligaciones ante el CFIA y habilitado para ejercer su profesión.
* Haber realizado en los últimos 5 años al menos 3 Estudios Técnicos Integrales o Específicos para Acueductos Comunales en Costa Rica debidamente aprobados

por Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados. Se debe presentar en la oferta un detalle del Tipo de Estudio y contacto de referencia para confirmación de la Administración.

Una vez revisadas las ofertas presentadas por cada uno de lo participantes, mediante la siguiente tabla resumen se indica el respectivo cumplimiento de los requisitos de admisibilidad:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oferente**  | **Experiencia 8 años**  | **Estudios Técnicos aprobados por ICAA (mínimo 3)**  |
| Norman Aguilar Mora  | Sí  | Sí  |
| Hidro geotecnia Ltda.  | Sí  | Sí  |
| Corporación FACURO RJY S.A.  | Sí  | Sí  |
| Rivering de Costa Rica S.A.  | Sí  | Sí  |
| **Óptima Ingeniería S.A.**  | **Sí**  | **No**  |
| ANC Consultores Ltda.  | Sí  | Sí  |

**3. SELECCIÓN Y ADJUDICACIÓN:**

Para la selección y adjudicación se utilizará el procedimiento establecido en el artículo 56 Selección y Adjudicación del R.G.C.A., de acuerdo con lo siguiente:

**OFERTA ECONOMICA: 60**

**PLAZO DE ENTREGA: 25**

**EXPERIENCIA: 15**

**TOTAL: 100**

Por tanto, la empresa que obtenga mayor puntuación será designada como

adjudicataria. El puntaje total por la oferta en análisis será: **PO=FP+PP+FA**

Donde:

PO: Puntaje total obtenido por la oferta en análisis.

 FP: Puntaje por el concepto precio de la oferta en análisis.

 PP: Puntaje por el concepto plazo de la oferta en análisis.

 FA: Puntaje por el concepto de experiencia.

Para la evaluación y asignación de puntos se seguirán los siguientes procedimientos:

## 3.1. OFERTA ECONOMICA PRECIO (60 puntos)

Obtendrá 60 puntos aquella oferta económica más baja. Ofertas mayores se les asignará puntos obtenidos a través de la siguiente formula:

*FP* =1− *POAPOMIN*− *POMIN* 60

Donde:

FP: Puntaje por el concepto precio de la oferta en análisis

POA: Precio de la oferta en análisis

POMIN: Menor precio entre las ofertas presentadas consideradas elegibles.

Cuando:

 *FP* =1− *POAPOMIN*− *POMIN* 600*Entonces FP*=0

  

## 3.2. PLAZO DE ENTREGA (25 puntos)

Obtendrá 25 puntos aquella oferta que ofrezca el menor plazo para ejecutar las obras. Ofertas con plazos mayores se les asignará puntos según la siguiente fórmula, las ofertas con plazos mayores a 60 días no serán valoradas:

*PP* =1− *PPOAPPOMIN*− *PPOMIN*25

Donde:

PP: Puntaje por el concepto plazo de la oferta en análisis

PPOA: Plazo de la oferta en análisis

PPOMIN: Menor plazo entre las ofertas presentadas consideradas elegibles.

 *PP* =1− *PPOAPPOMIN*− *PPOMIN*250*Entonces PP*=0

  

## 3.3. EXPERIENCIA COMPROBABLE (15 puntos)

Obtendrá 15 puntos aquel oferente que demuestre mayor experiencia en el servicio solicitado.

La tabla de asignación de puntuación para este rubro es la siguiente:

|  |  |
| --- | --- |
| **Experiencia**  | **Puntuación**  |
| **De hasta 8 años**  | 5  |
| **De 9 a 15 años**  | 10  |
| **Más de 15 años**  | 15  |

## 3.4. CUADRO RESUMEN

Mediante la siguiente tabla se resumen los datos de precio, plazo de entrega y experiencia para cada uno de los oferentes, su respectiva calificación por rubro y la calificación final obtenida, en los casos en los cuales se superó el filtro de los requisitos de admisibilidad:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oferente**  | **Precio**  | **Puntuación**  | **Plazo (días naturales)**  | **Puntuación**  | **Experiencia (años)**  | **Puntuación**  | **Puntuación** **Final**  |
| **Norman Aguilar Mora**  | **₡10 565 000,00**  | **60**  | **49**  | **25**  | **39**  | **15**  | **100,00**  |
| Hidrogeotécnia Ltda.  | ₡13 500 000,00  | 43,33  | 50  | 24,49  | 38  | 15  | 82,82  |
| Corporación FACURO RJY S.A.  | ₡13 580 000,00  | 42,88  | 57  | 20,92  | 13  | 10  | 73,80  |
| Rivering de Costa Rica S.A.  | ₡16 950 000,00  | 23,74  | 55  | 21,94  | 16  | 15  | 60,68  |
| ANC Consultores Ltda.  | ₡18 000 000,00  | 17,78  | 50  | 24,49  | 23  | 15  | 57,27  |

# 4. RECOMENDACIÓN

Por lo tanto, una vez realizado el análisis técnico del presente proceso de contratación, el Área de Planificación y Desarrollo Urbano **recomienda adjudicar la contratación al Ing. Norman Aguilar Mora**, por ser la oferta que presenta los mejores índices de puntuación en cuanto al precio, plazo de entrega y experiencia, además de cumplir con las respectivas especificaciones técnicas solicitadas.

 Sin más por el momento, se despide,

**Ing. Henry Madrigal Calvo**

Coord. Área de Planificación y Desarrollo Urbano

CC.: Archivo

 Lic. Manuel Hernández Rivera – Alcalde Municipal