

BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

ACTA DE BUENA PRO

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA Nº AS 0061-2023-BCRPLIM PRIMERA CONVOCATORIA

CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE LA OFICINA PRINCIPAL, CASA NACIONAL DE MONEDA, BIBLIOTECA Y MUSEO

ASISTENTES:

El Comité de Selección presidido por el señor Luis Miguel Venegas Vidaurre, con la asistencia de la señora Elizabeth Damián Espinoza y el señor Julio Suarez Quintana, como miembro técnico.

LUGAR:

En la sala de reuniones de la Subgerencia de Logística, ubicada en el primer piso de la Oficina Principal.

DESPACHO:

Cuadro de admisión, evaluación, calificación y buena pro

ORDEN DEL DÍA:

Se procedió a revisar y aprobar el cuadro de admisión, evaluación, calificación y buena pro, el mismo que forma parte, como anexo, de la presente acta, según el siguiente detalle:

La oferta del Consorcio FACOGEM INDUSTRIAL S.R.L. - E & M ENGINEERING AND SERVICES E.I.R.L, primero en el orden de prelación, fue descalificada debido a que no cumple con los requisitos de calificación referidos al personal clave y a la experiencia del postor en la especialidad.

Respecto al personal clave:

- **Ingeniero responsable del servicio:** Las constancias de trabajo presentadas señalan que el personal tiene experiencia como "Ingeniero de proyectos y servicios experto en el área de INT SAM-AND-FIEL Services", "supervisor de obra", "Ingeniero operador de centro de control de la Central Termoeléctrica y subestaciones", "Supervisor de mantenimiento de subestaciones de alta tensión" y "coordinador responsable en el área de distribución primaria"; mas no acredita que el personal cuente con experiencia en trabajos de mantenimiento preventivo de Sistemas eléctricos de media y baja tensión, **con grupos electrógenos de emergencia, en todos los casos con monitoreo y control mediante un sistema SCADA, similares a las instalaciones del BCRP,** definiendo como similar a las instalaciones del BCRP las Instalaciones eléctricas de media y baja tensión con una potencia instalada de como mínimo de 2 MW; según lo requerido en el literal A.1.2 del numeral 3.2 del capítulo III de la sección específica de las Bases.
- **Ingeniero 1:** Las constancias de trabajo presentadas señalan que el personal tiene experiencia en "Integración de filtros activos" e "Integración de medidores a PLC" e "Ingenieros de diseño", mas no acredita experiencia en mantenimiento preventivo y correctivo de sistemas SCADA con software Vijeo Citec Lite; y programación mediante PLC's con software Unity Pro; para sistemas eléctricos de baja y media tensión, similares a las instalaciones del BCRP; definiendo como similar a las instalaciones del BCRP: Instalaciones eléctricas de media y baja tensión con sistema automático de emergencia; con

BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

una potencia instalada de como mínimo de 2 MW; según lo requerido en el literal A.1.2 del numeral 3.2 del capítulo III de la sección específica de las Bases.

Respecto a las actas de conformidad emitidas por Eissa, solo se acredita 3 días de experiencia, las bases señalan que para este especialista se requieren 2 años.

- **Ingeniero 2:** Las constancias de trabajo presentadas señalan que el personal tiene experiencia como “Gerente de proyectos” y supervisor de obras electromecánicas; mas no acredita experiencia de tres años en trabajos de integración de sistemas de control de grupos electrógenos o instalación e integración de sistemas de control de plantas de emergencia, en todos los casos supervisados mediante sistema SCADA, similares a las del BCRP; definiendo como similar a: Sistemas de emergencia con controladores electrónicos DEIF AGC 3.0. y con lenguaje de programación equivalente o superior a USW3 DEIF; según lo requerido en el literal A.1.2 del numeral 3.2 del capítulo III de la sección específica de las Bases.

Respecto a la experiencia del postor en la especialidad:

El postor presenta ordenes de servicios con facturas y constancias de depósito, cuya descripción está referida a “servicio de alquiler y montaje de grupos electrógenos para bombas de agua”, “servicio de alquiler, traslado de grupos electrógenos para mina”, “servicio de alquiler de grupos electrógenos y compresores”, “servicio de alquiler/operaciones de 03 grupos electrógenos”, “servicio de montaje de sala eléctrica 4330 y 2630”, entre otras; que no corresponde a la experiencia requerida en Trabajos de mantenimiento de sistemas eléctricos de media y baja tensión, con grupos electrógenos de emergencia, en todos los casos con monitoreo y control mediante un sistema SCADA, con una potencia instalada de como mínimo de 2 MW; según lo solicitado en el literal B del numeral 3.2 del capítulo III de la sección específica de las Bases.

Por lo antes detallado la oferta del Consorcio FACOGEM INDUSTRIAL S.R.L. - E & M ENGINEERING AND SERVICES E.I.R.L es descalificada.

La oferta del Consorcio ESTANDAR INGENIEROS - SOLUCIONES INTEGRALES ESPINOZA, segundo en el orden de prelación, cumple con todos los requisitos de calificación requerido en las bases integradas, siendo su oferta calificada.

El comité de selección decide otorgar la Buena pro del procedimiento de selección al Consorcio ESTANDAR INGENIEROS - SOLUCIONES INTEGRALES ESPINOZA por el monto total de su oferta ascendente a S/ 615 080.00 incluido impuestos.

OBSERVACIONES:

Ninguna.

14-12-2023

Hora de inicio : 09:00 / Hora de término: 10:00