

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : ORGANISMO SUPERVISOR DE LA INVERSION EN ENERGIA Y MINERIA

Nomenclatura : AS-SM-42-2023-OSINERGMIN.-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CONSULTORIA PARA EL ESTUDIO DE SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO PARA INSTALACIONES DE GENERACION CON ENERGIAS RENOVABLES NO CONVENCIONALES

Ruc/código :	20429344531	Fecha de envío :	09/04/2024
Nombre o Razón social :	BA ENERGY SOLUTIONS S.A.C.	Hora de envío :	18:11:18

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

Se observa que la formación académica para el cargo del Especialista Internacional en Regulación Eléctrica incluya a los profesionales titulados en Ingeniería Civil Hidráulica, con Postgrado en Administración de Mercados Eléctricos, debido a que de acuerdo con el artículo 51.5 del Reglamento de la Ley de Contrataciones con el Estado se indica que "En el caso de consultoría en general, puede incluirse como factor de evaluación las calificaciones y/o experiencia del personal clave con formación, conocimiento, competencia y/o experiencia similar al campo o especialidad que se propone(...)" Y en nuestra experiencia comprobada el perfil antes mencionado cuenta con formación, conocimiento, competencia y experiencia específica en el campo y especialidad que se propone.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 6.4 Literal: C.1.1 C2 Página: 42

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Artículo 51.5. del Reglamento de la Ley de Contrataciones con el Estado

Análisis respecto de la consulta u observación:

Al respecto, se debe incidir que, la área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación. Dicho ello, debemos señalar que las características de las actividades para el desarrollo del servicio requiere profesionales de la formación en ingeniería eléctrica, dado que involucra los sistemas de potencia eléctricos, despacho económico y diseño de mercado eléctrico en el segmento de generación eléctrica.

En ese sentido, no acogemos lo observado por el participante.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null