

	
Anexo N° 8 ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 026-2023-OSINERGHMIN DERIVADA DEL CONCURSO PÚBLICO N° 006-2023-OSINERGHMIN CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CONSULTORÍA PARA LA IMPLEMENTACIÓN EN EL MODELO PERSEO DE DUCTOS DE GAS NATURAL, CENTRALES RER Y SERVICIOS COMPLEMENTARIOS	
CUADRO DE EVALUACIÓN TÉCNICA	
POSTOR: Mercados Energéticos Consultores S.A. Sucursal del Perú	
FACTORES DE EVALUACIÓN	

C. CALIFICACIONES Y/O EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE		Asignación de puntaje
C.1. CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE		
C.1.1. FORMACIÓN ACADÉMICA		
Se evaluará en función a la formación académica del personal clave propuesto como Especialista en modelos matemáticos y optimización de sistemas de energía eléctrica y Especialista en planeamiento energético.		
Grado de Magister o Maestro en Sistemas de Energía Eléctrica o Planeamiento energético:		20 Puntos/Cada Especialista
Especialista en modelos matemáticos y optimización de sistemas de energía eléctrica	Presentó GRADO DE MAGISTER EN INGENIERIA. Folio 281	20
Especialista en planeamiento energético	--	
Doctorado en Sistemas de Energía Eléctrica o Planeamiento energético o Matemática:		22.5 Puntos/Cada Especialista
Especialista en modelos matemáticos y optimización de sistemas de energía eléctrica	--	
Especialista en planeamiento energético	Presentó GRADO DE DOCTOR OF PHILOSOPHY ENGINEERING MANAGEMENT. Folio 290	22.5
Observaciones: -		-
		42.5 PUNTOS

POSTOR: Sociedad Integrada de Consultoria SAC	
FACTORES DE EVALUACIÓN	

C. CALIFICACIONES Y/O EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE		Asignación de puntaje
C.1. CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE		
C.1.1. FORMACIÓN ACADÉMICA		
Se evaluará en función a la formación académica del personal clave propuesto como Especialista en modelos matemáticos y optimización de sistemas de energía eléctrica y Especialista en planeamiento energético.		
Grado de Magister o Maestro en Sistemas de Energía Eléctrica o Planeamiento energético:		20 Puntos/Cada Especialista
Especialista en modelos matemáticos y optimización de sistemas de energía eléctrica		0
Especialista en planeamiento energético		0
Doctorado en Sistemas de Energía Eléctrica o Planeamiento energético o Matemática:		22.5 Puntos/Cada Especialista
Especialista en modelos matemáticos y optimización de sistemas de energía eléctrica	Presentó GRADO DE DOCTORADO EN MATEMATICA por la Universidad Federal de Rio de Janeiro, Brasil, 1990. Constancia legalizada por Notario Público, legalizado por el Consulado del Perú en Rio de Janeiro y Refrendado por el Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú con traducción oficial del postugués. Folios 321-327	22.5
Especialista en planeamiento energético	Presentó GRADO DE DOCTORADO EN PLANEAMIENTO ENERGETICO por la Universidad Federal de Rio de Janeiro, Brasil, 2006. Diploma legalizada por Notario Público, legalizado por el Consulado del Perú en Rio de Janeiro y Refrendado por el Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú con traducción oficial del postugués. Folios 329-336	22.5
Observaciones: -		-
		45 PUNTOS