

CONCURSO N°63-2025-FOSPIBAY/E (TERCERA CONVOCATORIA)

ACTA DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS DEL PROCESO CONTRATACIÓN PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL CASERÍO CHUSÍS, DEL DISTRITO DE SECHURA, PROVINCIA DE SECHURA, DEPARTAMENTO DE PIURA" CON CUI N°2552806

SIENDO LAS 16:00 HORAS DEL DÍA 26 DE ENERO DEL AÑO DOS MIL VEINTISEIS, SE REUNIÓ EN FORMA PRESENCIAL EL COMITÉ DE EVALUACIÓN Y ADJUDICACIÓN DEL FOSPIBAY, DESIGNADO MEDIANTE MEMORANDUM N° 031-2026-FOSPIBAY =====

LOS MIEMBROS DEL COMITÉ QUE SE ENCUENTRAN PRESENTE EN EL ACTO SON : =====

- GUISELLA OCAÑA PALACIOS /PRESIDENTE =====
- SANDRA NAVARRETE CORNEJO / PRIMER MIEMBRO.=====
- ANGELITA ECA PERICHE /SEGUNDO MIEMBRO.=====
- DARCY CORREA REYES /TERCER MIEMBRO. =====

EL COMITÉ DE EVALUACIÓN Y ADJUDICACIÓN LUEGO DE CONSTATAR LA PRESENTACIÓN DE CONSULTAS POR PARTE DEL POSTOR , SE HA VALIDADO QUE EL PARTICIPANTE SE ENCUENTRA REGISTRADO Y SE PROCEDE A ABSOLVER LAS CONSULTAS REALIZADAS POR EL PARTICIPANTE CONSIDERANDO ADEMÁS EL OFICIO N°016-2026-MPS-GDTI-SI REMITIDO POR LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE SECHURA- UNIDAD FORMULADORA DEL EXPEDIENTE TECNICO .

I.- DEL PARTICIPANTE : CONSORCIO ENERGIA DEL NORTE

CONSULTA 01:

1. EN LAS BASES DEL CONCURSO N° 63-2025-FOSPIBAY/E-III CONVOCATORIA, SE HACE REFERENCIA A ANEXOS Y FORMATOS, SE CONSULTA SI SE PUEDE FACILITAR LA VERSIÓN EDITABLE DE ESTOS DOCUMENTOS, A FIN DE EVITAR ERRORES EN LA TRANSCRIPCIÓN.

RESPUESTA 01

CONFORME , SE ACOGE LA CONSULTA

CONSULTA 02:

2. EN EL EXPEDIENTE DEL SUBSISTEMA DE DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA 380/220 V, CAPÍTULO V: "METRADO Y PRESUPUESTO", SE IDENTIFICA QUE EN EL METRADO SE INCLUYE EL ÍTEM A.3.16 "CAJA DE DERIVACIÓN MONOPOLAR DE 4 SALIDAS (CASERINA), DE FIBRA DE VIDRIO". NO OBSTANTE, EN EL PRESUPUESTO SE CONSIGNA UN MATERIAL DISTINTO BAJO EL ÍTEM 02.03.15 "CAJA DE DERIVACIÓN PARA ACOMETIDAS, SISTEMA 220 V (10 BORNERAS EN CADA BARRA DE CU)", EL CUAL, DE ACUERDO CON SU PRECIO UNITARIO, CORRESPONDERÍA A UN TIPO DE MATERIAL DIFERENTE. EN TAL SENTIDO, SE SOLICITA ALCANZAR LA TDT CORRESPONDIENTE Y ACLARAR CUÁL ES EL MATERIAL QUE DEBE CONSIDERARSE.

RESPUESTA 02

UNIDAD FORMULADORA DEL EXPEDIENTE INDICA :SE ACLARA EL MATERIAL A UTILIZAR ES EL SIGUIENTE SEGÚN LA TABLA DE DATOS TÉCNICOS ALCANZADA





TABLA DE DATOS TÉCNICOS

CAJA DE DERIVACION Y AGUJEREO (3 SALIDAS)

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
1	CAJAS DE DERIVACION Y AGUJEREO			
1.1	Material requerido:			
1.2	Placa de acero			
1.3	Módulo			
2	CARACTERÍSTICAS GENERALES:			
2.1	Material de la Caja		UL 208C	
	Norma de soldadura		ASME B31.1	
			ASME B31.3	
			ASTM A516	
			ASTM A530	
			ASTM A533	
	Material de la Caja		Comprobación por ultrasonido o penetración	
	Dimensiones (largo x ancho x altura)	mm		
	Tolerancia del material según UL 208C			
	Resistencia a la tracción y fluencia			
	Resistencia a la corrosión			
	Resistencia a la fatiga			
	Resistencia a la formación de grietas			
	Tamaño de partículas de soldadura en estado de reposición			
	Resistencia a la tracción mecánica			
	Modo de soldadura			
	Entrenamiento del personal de soldadura			
	Calificación de soldadura			
	Aspecto externo de la soldadura y/o soldadura defectuosa durante la inspección o durante la operación			
2.2	Normas			
	Norma de soldadura		ASME B31.1	
			ASME B31.3	
	Normas de inspección por Caja			
	Inspección		ASNT CP-105	
	Norma Máxima de sales residuales	%	100	
	Tamaño Máximo	mm	100	
	Módulo de elasticidad		Reglamento de diseño de tuberías de acero y hierro fundido	
	Temperatura de operación de la tubería	°C	60	
	Temperatura de los componentes a inspeccionar		Reglamento	
	Materia: espesor de la conexión entre tuberías y conductos		Reglamento	
	Temperatura de operación y rango de condiciones	mm	Reglamento	
	Aplicación de Barcos Nacionales	%	100	
2.3	Tuberías y Líneas			
	Tipo		Tip. Tuberías Aisladas	
	Materia		Partes Fundidas	
3	REQUISITOS ADICIONALES:			
	Presente procedimientos de inspección		SI	
	Regulación		SI	

Página



CONSULTA 03:

SE VERIFICA QUE EN EL PRESUPUESTO NO SE HA CONSIDERADO UNA PARTIDA CORRESPONDIENTE AL EMPALME A LA RED DE LA CONCESIONARIA. EN ESE SENTIDO, SE SOLICITA PRECISAR A CARGO DE QUÉ PARTE ESTARÁN DICHS TRABAJOS.

RESPUESTA 03 :

UNIDAD FORMULADORA DEL EXPEDIENTE INDICA : SE ESTÁ CONSIDERANDO EN LA PARTIDA CORTES DE ENERGÍA, TENIENDO EN CUENTA QUE YA ESTÁ EMPALMADO A LA RED.



CONSULTA 04:

EN EL CASO DE "PEQUEÑOS SISTEMAS ELÉCTRICOS" SE PUEDE INCLUIR EXPERIENCIA DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS AISLADOS, CONECTADOS A RED O SISTEMA HÍBRIDOS, COMO EXPERIENCIA COMPLEMENTARIA QUE NO SUPERE MÁS DEL 40% DEL TOTAL DE EXPERIENCIA REQUERIDA (2 VECES EL VALOR REFERENCIAL).

RESPUESTA 04: NO SE ACOGE LA CONSULTA.

CONSULTA 05:

5. ES POSIBLE CONSIDERAR PARTIDAS DE SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSIÓN PRESENTES DENTRO DE UN CONTRATO DE OBRA DE EDIFICACIÓN (CENTROS EDUCATIVOS, CENTROS DE SALUD Y OTRO TIPO DE EDIFICACIÓN).

RESPUESTA 05 : NO SE ACOGE LA CONSULTA.

II. ACUERDOS FINALES:

EL COMITÉ DE EVALUACIÓN Y ADJUDICACIÓN FINALMENTE ACUERDA POR UNANIMIDAD:

- 2.1.-AL NO HABER MODIFICACIONES, LAS BASES INTEGRALES CORRESPONDEN A LAS BASES INICIALES
- 2.2.-SOLICITAR AL ÁREA CORRESPONDIENTE DEL FOSPIBAY, LA PUBLICACIÓN DE LA PRESENTE ACTA.
- 2.3.-SUSCRIBIR EL ACTA EN SEÑAL DE CONFORMIDAD, SIN OBSERVACIONES.

SIENDO LAS 16:50 PM HORAS DEL DÍA 26 DE ENERO DEL 2026 SE DA POR CONCLUIDO EL PRESENTE ACTO Y FIRMAN LOS PRESENTES EN SEÑAL DE CONFORMIDAD, EN 01 EJEMPLAR DE IGUAL VALOR.



SRA. GUISELIA OCAÑA PALACIOS
PRESIDENTE





SRTA SANDRA NAVARRETE CORNETO
PRIMER MIEMBRO





SRTA .ANGELITA ECA PERICHE
SEGUNDO MIEMBRO





ING DARCY CORREA REYES
TERCER MIEMBRO

