



ANEXO N° 1

EJECUCIÓN DE LA OBRA
CONSTRUCCIÓN DE BANCO DE CONDENSADORES; EN LA SET ÍLLIMO CON UN BANCO DE CONDENSADORES DE 22.9KV, 3 MVAR DISTRITO ÍLLIMO, PROVINCIA LAMBAYEQUE, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE


POSTOR N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	DOCUMENTACION DE PRESENTACION OBLIGATORIA								CONDICIÓN
		a) Declaración jurada de datos del postor - Anexo N° 1.	b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto. En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda.	c) Declaracion Jurada de acuerdo con el literal b) del articulo 52 del reglamento (Anexo N° 02)	d) Declaración jurada de cumplimiento del Expediente Técnico, según el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	e) Declaración jurada de plazo de ejecución de la obra. (Anexo N° 4)	f) Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. (Anexo N° 5)	g) El precio de la oferta en SOLES y: El desagregado de partidas, cuando el procedimiento se haya convocado a suma alzada. · Los precios unitarios, considerando las partidas según lo previsto en el último párrafo del literal b) del artículo 35 del Reglamento. Asimismo, la oferta incluye el monto de la prestación accesoría, cuando corresponda. (Anexo N° 6)		
								OFERTADO POR EL POSTOR	REVISADO POR EL COMITÉ DE SELECCIÓN	
1	CONSORCIO NITRO: DACAHE EIRL CANACU CONTRATISTAS GENERALES EIRL	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	3,169,228.38	3,169,228.38	ADMITIDO
2	INGENIEROS CONSTRUCTORES ELECTROMECHANICOS SAC	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	NO APLICA	3,486,151.21	3,486,151.21	ADMITIDO
3	CONSORCIO ATENAS: CORPORACION ADREST SAC CONSTRUCTORA DE LA INGENIERIA SA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA (*)	2,852,305.55	2,852,305.55	NO ADMITIDO
4	BAHER SRL	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	NO APLICA	3,021,137.22	3,021,137.22	ADMITIDO
5	CONSORCIO OBRITEC									NO ADMITIDO. CONSULTOR PRESENTA UNA OFERTA QUE NO CORRESPONDE AL PROCESO
6	CONSORCIO IOSSAC II: INGESA OBRAS&SERVICIOS SAC COMUNICACIÓN FUTURA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA (**)	3,169,228.38	3,169,228.38	NO ADMITIDO

OBSERVACION	(*) SE SOLICITO LA SUBSANACION DE LA FIRMA LEGALIZADA DE LA PROMESA DE CONSORCIO, EL CUAL NO FUE REALIZADO DE ACUERDO AL PLAZO OTORGADO. (**) SE SOLICITO LA SUBSANACION DE LA FIRMA LEGALIZADA DE LA PROMESA DE CONSORCIO, EL CUAL NO FUE REALIZADO DE ACUERDO AL PLAZO OTORGADO.
-------------	---

Valor Referencial (VR)	Límites[1]	
	Inferior	Superior
S/ 3,169,228.38	S/ 2,852,305.55	S/ 3,486,151.21

EJECUCIÓN DE LA OBRA
CONSTRUCCIÓN DE BANCO DE CONDENSADORES; EN LA SET ÍLLIMO CON UN BANCO DE
CONDENSADORES DE 22.9KV, 3 MVAR DISTRITO ÍLLIMO, PROVINCIA LAMBAYEQUE,
DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE

RESÚMEN EVALUACIÓN TÉCNICA

N°	POSTOR	OFERTA ECONOMICA	PUNTAJE TÉCNICO OBTENIDO	ESTADO
1	BAHER SRL	3,021,137.22	100.00	DESCALIFICADO
2	CONSORCIO NITRO: DACAHE EIRL CANACU CONTRATISTAS GENERALES EIRL	3,169,228.38	95.33	CALIFICADO
3	INGENIEROS CONSTRUCTORES ELECTROMECHANICOS SAC	3,486,151.21	86.66	DESCALIFICADO
OBSERVACIONES				
		Valor Referencial (VR)	Límites[1]	
			Inferior	Superior
		S/ 3,169,228.38	S/ 2,852,305.55	S/ 3,486,151.21

ANEXO N° 3



CONSTRUCCIÓN DE BANCO DE CONDENSADORES EN LA SET ILLIMO CON UN BANCO DE CONDENSADORES DE 22.9 KV, 3MVAR, DISTRITO DE ILLIMO, PROVINCIA LAMBAYEQUE, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE

REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

POSTOR:	CONSORCIO NITRO: DACAHE EIRL CANACU CONTRATISTAS GENERALES EIRL
---------	--

A	CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL																																																																																
A.1	EQUIPAMIENTO ESTRATEGICO				CUMPLE / NO CUMPLE																																																																												
	<table><thead><tr><th>ITEM</th><th>DESCRIPCIÓN</th><th>UNID.</th><th>CANT.</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Camión plataforma 4X2, 122 HP, 8 TN</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>Camioneta Rural 4x4 de 135 HP</td><td>Und.</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>Grúa hidráulica e/camión 5 ton</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>Pluma de Izaje.</td><td>Und.</td><td>2</td></tr><tr><td>5</td><td>Winche de 2 - 6 Ton.</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>6</td><td>Compresor Neumático, perforador y barrenos</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>7</td><td>Radio de Comunicación</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>8</td><td>Equipo de Estación Total y accesorios</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>9</td><td>Medidor de aislamiento eléctrico</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>10</td><td>Medidor de resistencia de puesta a tierra</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>11</td><td>Caja de herramientas</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>12</td><td>Cable Guía</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>13</td><td>Escalera</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>14</td><td>poleas</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>15</td><td>Teodolito</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>16</td><td>Tirfor 3 ton.</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>17</td><td>Computadora Core I7 o similar</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>18</td><td>Impresora Multifunción A3 a Color (láser o tinta).</td><td>Und.</td><td>1</td></tr></tbody></table>	ITEM	DESCRIPCIÓN	UNID.	CANT.	1	Camión plataforma 4X2, 122 HP, 8 TN	Und.	1	2	Camioneta Rural 4x4 de 135 HP	Und.	2	3	Grúa hidráulica e/camión 5 ton	Und.	1	4	Pluma de Izaje.	Und.	2	5	Winche de 2 - 6 Ton.	Und.	1	6	Compresor Neumático, perforador y barrenos	Und.	1	7	Radio de Comunicación	Und.	1	8	Equipo de Estación Total y accesorios	Und.	1	9	Medidor de aislamiento eléctrico	Und.	1	10	Medidor de resistencia de puesta a tierra	Und.	1	11	Caja de herramientas	Und.	1	12	Cable Guía	Und.	1	13	Escalera	Und.	1	14	poleas	Und.	1	15	Teodolito	Und.	1	16	Tirfor 3 ton.	Und.	1	17	Computadora Core I7 o similar	Und.	1	18	Impresora Multifunción A3 a Color (láser o tinta).	Und.	1				De conformidad con el numeral 49.3 del artículo 49 y el literal e) del numeral 139.1 del artículo 139 del Reglamento este requisito de calificación se acredita para la suscripción del contrato.
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNID.	CANT.																																																																														
1	Camión plataforma 4X2, 122 HP, 8 TN	Und.	1																																																																														
2	Camioneta Rural 4x4 de 135 HP	Und.	2																																																																														
3	Grúa hidráulica e/camión 5 ton	Und.	1																																																																														
4	Pluma de Izaje.	Und.	2																																																																														
5	Winche de 2 - 6 Ton.	Und.	1																																																																														
6	Compresor Neumático, perforador y barrenos	Und.	1																																																																														
7	Radio de Comunicación	Und.	1																																																																														
8	Equipo de Estación Total y accesorios	Und.	1																																																																														
9	Medidor de aislamiento eléctrico	Und.	1																																																																														
10	Medidor de resistencia de puesta a tierra	Und.	1																																																																														
11	Caja de herramientas	Und.	1																																																																														
12	Cable Guía	Und.	1																																																																														
13	Escalera	Und.	1																																																																														
14	poleas	Und.	1																																																																														
15	Teodolito	Und.	1																																																																														
16	Tirfor 3 ton.	Und.	1																																																																														
17	Computadora Core I7 o similar	Und.	1																																																																														
18	Impresora Multifunción A3 a Color (láser o tinta).	Und.	1																																																																														
	La antigüedad de los equipos no debe ser mayor de 4 años y la maquinaria 7 años.																																																																																
	Acreditación: La acreditación del equipamiento será con copia de documentos que sustenten la propiedad, la posesión, el compromiso de compra venta o alquiler u otro documento que acredite la disponibilidad y/o cumplimiento de las especificaciones del equipamiento requerido.																																																																																
A.2	CALIFICACIONES DEL PLANTEL PROFESIONAL CLAVE				CUMPLE / NO CUMPLE																																																																												
	FORMACIÓN ACADÉMICA DEL PLANTEL PROFESIONAL CLAVE																																																																																
	Ingeniero Residente de la Obra	Ingeniero Electricista o Ingeniero Mecánico Electricista titulado y colegiado			De conformidad con el numeral 49.3 del artículo 49 y el literal e) del numeral 139.1 del artículo 139 del Reglamento este requisito de calificación se acredita para la suscripción del contrato.																																																																												
	Ing. Especialista en Subestaciones	Ingeniero Electricista o Ingeniero Mecánico Electricista titulado y colegiado																																																																															
	Ing. Especialista en Telecomunicaciones	Ingeniero Electricista o Ingeniero Mecánico Electricista o Ingeniero Electrónico titulado y colegiado																																																																															
	Ing. Especialista en Obras Civiles	Ingeniero Civil titulado y colegiado																																																																															
	Ing. Asistente de obras	Ingeniero Electricista o Ingeniero Mecánico Electricista titulado y colegiado																																																																															
	Ing Especialista en Seguridad Industrial y Ambiental	Ingeniero de cualquier especialidad titulado y colegiado con especialización en temas de Seguridad.																																																																															
A.3	EXPERIENCIA DEL PLANTEL CLAVE				CUMPLE / NO CUMPLE																																																																												
Ingeniero Residente de la Obra		Con una experiencia mínima de cinco (05) años como Ingeniero Residente de Obra, Ingeniero Jefe de Supervisión, Ingeniero Supervisor y/o Ingeniero Inspector en obras similares al objeto de la convocatoria, que se computa desde la colegiatura: - Creación y/o Mejoramiento y/o remodelación y/o ampliación y/o instalación y/o construcción y/o rehabilitación y/o construcción y montaje de subestaciones de transmisión que tengan en el nivel de la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. - Obras de implementación de compensación reactiva en AT y/o MT dentro de subestaciones que tengan en el nivel de en la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. La potencia nominal deberá ser mayor a 2 MVAR.																																																																															

Ing. Especialista en Subestaciones	<p>Con una experiencia mínima de tres (03) años como Ingeniero Especialista en Subestaciones, Ingeniero Residente de Obra, Ingeniero Supervisor y/o Ingeniero Inspector, en obras similares al objeto de la convocatoria, que se computa desde la colegiatura.</p> <p>- Creación y/o Mejoramiento y/o remodelación y/o ampliación y/o instalación y/o construcción y/o rehabilitación y/o construcción y montaje de subestaciones de transmisión que tengan en el nivel de la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV.</p> <p>- Obras de implementación de compensación reactiva en AT y/o MT dentro de subestaciones que tengan en el nivel de en la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. La potencia nominal deberá ser mayor a 2 MVAR.</p>	
Ing. Especialista en Telecomunicaciones	<p>Con una experiencia mínima de dos (02) años como especialista general en obras de telecomunicación de subestaciones de potencia en la especialidad de Telecomunicaciones en obras similares al objeto de la convocatoria, que se computa desde la colegiatura.</p> <p>Especialista general en obras de telecomunicación de subestaciones de potencia</p> <p>- Creación y/o Mejoramiento y/o remodelación y/o ampliación y/o instalación y/o construcción y/o rehabilitación y/o construcción y montaje de subestaciones de transmisión que tengan en el nivel de la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV.</p> <p>- Obras de implementación de compensación reactiva en AT y/o MT dentro de subestaciones que tengan en el nivel de en la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. La potencia nominal deberá ser mayor a 2 MVAR.</p>	
Ing. Especialista en Obras Civiles	<p>Con una experiencia mínima de dos (02) años en la especialidad de obras civiles en obras similares al objeto de la convocatoria, que se computa desde la colegiatura.</p> <p>- Creación y/o Mejoramiento y/o remodelación y/o ampliación y/o instalación y/o construcción y/o rehabilitación y/o construcción y montaje de subestaciones de transmisión que tengan en el nivel de la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV.</p> <p>- Obras de implementación de compensación reactiva en AT y/o MT dentro de subestaciones que tengan en el nivel de en la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. La potencia nominal deberá ser mayor a 2 MVAR.</p> <p>- Edificaciones, estructuras y/o similares</p>	De conformidad con el numeral 49.3 del artículo 49 y el literal e) del numeral 139.1 del artículo 139 del Reglamento este requisito de calificación se acredita para la suscripción del contrato.
Ing. Asistente de obras	<p>Con experiencia mínima de dos (02) años a partir de la colegiatura, como Ingeniero Residente de Obra, Ingeniero Jefe de Supervisión y/o Ingeniero Inspector en obras, Ingeniero Asistente de Residente, Ingeniero Asistente de Supervisión Ingeniero Supervisor de Obra, Ingeniero Supervisor Residente en Obra, Ingeniero Supervisor Adjunto, Ingeniero Asistente de Inspección, Ingeniero Inspector Adjunto, Ingeniero Residente Adjunto, Supervisor Residente de Obra y/o Ingeniero de Obra en obras similares al objeto de la convocatoria, que se computa desde la colegiatura.</p> <p>- Creación y/o Mejoramiento y/o remodelación y/o ampliación y/o instalación y/o construcción y/o rehabilitación y/o construcción y montaje de subestaciones de transmisión que tengan en el nivel de la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV.</p> <p>- Obras de implementación de compensación reactiva en AT y/o MT dentro de subestaciones que tengan en el nivel de en la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. La potencia nominal deberá ser mayor a 2 MVAR.</p> <p>- Obras en redes de distribución primaria mayores o iguales en 10 KV</p>	
Ing Especialista en Seguridad Industrial y Ambiental	<p>Con experiencia mínima de dos (02) años a partir de la colegiatura, como Jefe de Seguridad o Ingeniero de Seguridad o Especialista en Seguridad o Supervisor de Seguridad en obras de subestaciones eléctricas, que se computa desde la colegiatura.</p> <p>Obras en redes de distribución primarias mayores o iguales a 10 KV.</p>	
Oras similares	<ul style="list-style-type: none"> • Creación y/o Mejoramiento y/o remodelación y/o ampliación y/o instalación de subestaciones de transmisión que tengan en el nivel de la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. • Obras de implementación de compensación reactiva en AT y/o MT dentro de subestaciones que tengan en el nivel de en la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. La potencia nominal deberá ser mayor a 2 MVAR. 	
C	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	CUMPLE / NO CUMPLE

Requisitos:

El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a UNA (01) VEZ el valor referencial, en la ejecución de obras similares, durante los 10 años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la suscripción del acta de recepción de obra.

Se considerará obra similar a:

- Creación y/o Mejoramiento y/o remodelación y/o ampliación y/o instalación **y/o construcción y/o rehabilitación, y/o construcción y montaje** de subestaciones de transmisión que tengan en el nivel de la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV.

- Obras de implementación de compensación reactiva en AT y/o MT dentro de subestaciones que tengan en el nivel de en la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. La potencia nominal deberá ser mayor a 2MVAR.

-- Obras en líneas primarias y/o redes de distribución primaria mayores o iguales a 10 kV, solo se considerara los componentes que se hayan instalado en la subestación potencia; debiendose detallar esto con los metrados y presupuestos.

Acreditación:

La experiencia del postor se acreditará con copia simple de: (i) contratos y sus respectivas actas de recepción de obra; (ii) contratos y sus respectivas resoluciones de liquidación; o (iii) contratos y sus respectivas constancias de prestación o cualquier otra documentación de la cual se desprenda fehacientemente que la obra fue concluida, así como el monto total que implicó su ejecución; correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.

En los casos que se acredite experiencia adquirida en consorcio, debe presentarse la promesa de consorcio o el contrato de consorcio del cual se desprenda fehacientemente el porcentaje de las obligaciones que se asumió en el contrato presentado; de lo contrario, no se computará la experiencia proveniente de dicho contrato.

N°	EMPRESA/ENTIDAD	NÚMERO DE DOCUMENTO	MONTO (S/)		OBSERVACIONES
1	Industria Molinera SMJE Titanes del Oriente	003-2019-SMJE-EIRL	1,480,873.65		
2	Agroindustrias Campolindo SAC	01-2018-AICL/G	1,123,248.76		
3	Ing. Miguel Cotrina Nuñez	016-2014/MNC	685,500.00		
TOTAL MONTO FACTURADO POR EL POSTOR			3,289,622.41		CUMPLE
RESULTADO DE LA VERIFICACIÓN DE LOS REQUISITOS DE CALIFICACIÓN					
EL POSTOR:		CONSORCIO NITRO	CUMPLE CON LA EXPERIENCIA SOLICITADA		

ANEXO N° 3



CONSTRUCCIÓN DE BANCO DE CONDENSADORES EN LA SET ILLIMO CON UN BANCO DE CONDENSADORES DE 22.9 KV, 3MVAR, DISTRITO DE ILLIMO, PROVINCIA LAMBAYEQUE, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE

REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

POSTOR:	INGENIEROS CONSTRUCTORES ELECTROMECHANICOS SAC
----------------	---

A	CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL																																																																																
A.1	EQUIPAMIENTO ESTRATEGICO				CUMPLE / NO CUMPLE																																																																												
	<table><thead><tr><th>ITEM</th><th>DESCRIPCIÓN</th><th>UNID.</th><th>CANT.</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Camión plataforma 4X2, 122 HP, 8 TN</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>Camioneta Rural 4x4 de 135 HP</td><td>Und.</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>Grúa hidráulica e/camión 5 ton</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>Pluma de Izaje.</td><td>Und.</td><td>2</td></tr><tr><td>5</td><td>Winche de 2 - 6 Ton.</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>6</td><td>Compresor Neumático, perforador y barrenos</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>7</td><td>Radio de Comunicación</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>8</td><td>Equipo de Estación Total y accesorios</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>9</td><td>Medidor de aislamiento eléctrico</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>10</td><td>Medidor de resistencia de puesta a tierra</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>11</td><td>Caja de herramientas</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>12</td><td>Cable Guía</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>13</td><td>Escalera</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>14</td><td>poleas</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>15</td><td>Teodolito</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>16</td><td>Tirfor 3 ton.</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>17</td><td>Computadora Core I7 o similar</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>18</td><td>Impresora Multifunción A3 a Color (láser o tinta).</td><td>Und.</td><td>1</td></tr></tbody></table>	ITEM	DESCRIPCIÓN	UNID.	CANT.	1	Camión plataforma 4X2, 122 HP, 8 TN	Und.	1	2	Camioneta Rural 4x4 de 135 HP	Und.	2	3	Grúa hidráulica e/camión 5 ton	Und.	1	4	Pluma de Izaje.	Und.	2	5	Winche de 2 - 6 Ton.	Und.	1	6	Compresor Neumático, perforador y barrenos	Und.	1	7	Radio de Comunicación	Und.	1	8	Equipo de Estación Total y accesorios	Und.	1	9	Medidor de aislamiento eléctrico	Und.	1	10	Medidor de resistencia de puesta a tierra	Und.	1	11	Caja de herramientas	Und.	1	12	Cable Guía	Und.	1	13	Escalera	Und.	1	14	poleas	Und.	1	15	Teodolito	Und.	1	16	Tirfor 3 ton.	Und.	1	17	Computadora Core I7 o similar	Und.	1	18	Impresora Multifunción A3 a Color (láser o tinta).	Und.	1				De conformidad con el numeral 49.3 del artículo 49 y el literal e) del numeral 139.1 del artículo 139 del Reglamento este requisito de calificación se acredita para la suscripción del contrato.
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNID.	CANT.																																																																														
1	Camión plataforma 4X2, 122 HP, 8 TN	Und.	1																																																																														
2	Camioneta Rural 4x4 de 135 HP	Und.	2																																																																														
3	Grúa hidráulica e/camión 5 ton	Und.	1																																																																														
4	Pluma de Izaje.	Und.	2																																																																														
5	Winche de 2 - 6 Ton.	Und.	1																																																																														
6	Compresor Neumático, perforador y barrenos	Und.	1																																																																														
7	Radio de Comunicación	Und.	1																																																																														
8	Equipo de Estación Total y accesorios	Und.	1																																																																														
9	Medidor de aislamiento eléctrico	Und.	1																																																																														
10	Medidor de resistencia de puesta a tierra	Und.	1																																																																														
11	Caja de herramientas	Und.	1																																																																														
12	Cable Guía	Und.	1																																																																														
13	Escalera	Und.	1																																																																														
14	poleas	Und.	1																																																																														
15	Teodolito	Und.	1																																																																														
16	Tirfor 3 ton.	Und.	1																																																																														
17	Computadora Core I7 o similar	Und.	1																																																																														
18	Impresora Multifunción A3 a Color (láser o tinta).	Und.	1																																																																														
	La antigüedad de los equipos no debe ser mayor de 4 años y la maquinaria 7 años.																																																																																
	Acreditación: La acreditación del equipamiento será con copia de documentos que sustenten la propiedad, la posesión, el compromiso de compra venta o alquiler u otro documento que acredite la disponibilidad y/o cumplimiento de las especificaciones del equipamiento requerido.																																																																																
A.2	CALIFICACIONES DEL PLANTEL PROFESIONAL CLAVE				CUMPLE / NO CUMPLE																																																																												
	FORMACIÓN ACADÉMICA DEL PLANTEL PROFESIONAL CLAVE																																																																																
	Ingeniero Residente de la Obra	Ingeniero Electricista o Ingeniero Mecánico Electricista titulado y colegiado			De conformidad con el numeral 49.3 del artículo 49 y el literal e) del numeral 139.1 del artículo 139 del Reglamento este requisito de calificación se acredita para la suscripción del contrato.																																																																												
	Ing. Especialista en Subestaciones	Ingeniero Electricista o Ingeniero Mecánico Electricista titulado y colegiado																																																																															
	Ing. Especialista en Telecomunicaciones	Ingeniero Electricista o Ingeniero Mecánico Electricista o Ingeniero Electrónico titulado y colegiado																																																																															
	Ing. Especialista en Obras Civiles	Ingeniero Civil titulado y colegiado																																																																															
	Ing. Asistente de obras	Ingeniero Electricista o Ingeniero Mecánico Electricista titulado y colegiado																																																																															
	Ing Especialista en Seguridad Industrial y Ambiental	Ingeniero de cualquier especialidad titulado y colegiado con especialización en temas de Seguridad.																																																																															
A.3	EXPERIENCIA DEL PLANTEL CLAVE				CUMPLE / NO CUMPLE																																																																												
Ingeniero Residente de la Obra		Con una experiencia mínima de cinco (05) años como Ingeniero Residente de Obra, Ingeniero Jefe de Supervisión, Ingeniero Supervisor y/o Ingeniero Inspector en obras similares al objeto de la convocatoria, que se computa desde la colegiatura: - Creación y/o Mejoramiento y/o remodelación y/o ampliación y/o instalación y/o construcción y/o rehabilitación y/o construcción y montaje de subestaciones de transmisión que tengan en el nivel de la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. - Obras de implementación de compensación reactiva en AT y/o MT dentro de subestaciones que tengan en el nivel de en la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. La potencia nominal deberá ser mayor a 2 MVAR.																																																																															

Ing. Especialista en Subestaciones		Con una experiencia mínima de tres (03) años como Ingeniero Especialista en Subestaciones, Ingeniero Residente de Obra, Ingeniero Supervisor y/o Ingeniero Inspector, en obras similares al objeto de la convocatoria, que se computa desde la colegiatura. - Creación y/o Mejoramiento y/o remodelación y/o ampliación y/o instalación y/o construcción y/o rehabilitación y/o construcción y montaje de subestaciones de transmisión que tengan en el nivel de la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. - Obras de implementación de compensación reactiva en AT y/o MT dentro de subestaciones que tengan en el nivel de en la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. La potencia nominal deberá ser mayor a 2 MVAR.	
Ing. Especialista en Telecomunicaciones		Con una experiencia mínima de dos (02) años como especialista general en obras de telecomunicación de subestaciones de potencia en la especialidad de Telecomunicaciones en obras similares al objeto de la convocatoria, que se computa desde la colegiatura. Especialista general en obras de telecomunicación de subestaciones de potencia - Creación y/o Mejoramiento y/o remodelación y/o ampliación y/o instalación y/o construcción y/o rehabilitación y/o construcción y montaje de subestaciones de transmisión que tengan en el nivel de la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. - Obras de implementación de compensación reactiva en AT y/o MT dentro de subestaciones que tengan en el nivel de en la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. La potencia nominal deberá ser mayor a 2 MVAR.	
Ing. Especialista en Obras Civiles		Con una experiencia mínima de dos (02) años en la especialidad de obras civiles en obras similares al objeto de la convocatoria, que se computa desde la colegiatura. - Creación y/o Mejoramiento y/o remodelación y/o ampliación y/o instalación y/o construcción y/o rehabilitación y/o construcción y montaje de subestaciones de transmisión que tengan en el nivel de la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. - Obras de implementación de compensación reactiva en AT y/o MT dentro de subestaciones que tengan en el nivel de en la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. La potencia nominal deberá ser mayor a 2 MVAR. - Edificaciones, estructuras y/o similares	De conformidad con el numeral 49.3 del artículo 49 y el literal e) del numeral 139.1 del artículo 139 del Reglamento este requisito de calificación se acredita para la suscripción del contrato.
Ing. Asistente de obras		Con experiencia mínima de dos (02) años a partir de la colegiatura, como Ingeniero Residente de Obra, Ingeniero Jefe de Supervisión y/o Ingeniero Inspector en obras, Ingeniero Asistente de Residente, Ingeniero Asistente de Supervisión Ingeniero Supervisor de Obra, Ingeniero Supervisor Residente en Obra, Ingeniero Supervisor Adjunto, Ingeniero Asistente de Inspección, Ingeniero Inspector Adjunto, Ingeniero Residente Adjunto, Supervisor Residente de Obra y/o Ingeniero de Obra en obras similares al objeto de la convocatoria, que se computa desde la colegiatura. - Creación y/o Mejoramiento y/o remodelación y/o ampliación y/o instalación y/o construcción y/o rehabilitación y/o construcción y montaje de subestaciones de transmisión que tengan en el nivel de la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. - Obras de implementación de compensación reactiva en AT y/o MT dentro de subestaciones que tengan en el nivel de en la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. La potencia nominal deberá ser mayor a 2 MVAR. - Obras en redes de distribución primaria mayores o iguales en 10 KV	
Ing Especialista en Seguridad Industrial y Ambiental		Con experiencia mínima de dos (02) años a partir de la colegiatura, como Jefe de Seguridad o Ingeniero de Seguridad o Especialista en Seguridad o Supervisor de Seguridad en obras de subestaciones eléctricas, que se computa desde la colegiatura. Obras en redes de distribución primarias mayores o iguales a 10 KV.	
Oras similares		• Creación y/o Mejoramiento y/o remodelación y/o ampliación y/o instalación de subestaciones de transmisión que tengan en el nivel de la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. • Obras de implementación de compensación reactiva en AT y/o MT dentro de subestaciones que tengan en el nivel de en la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. La potencia nominal deberá ser mayor a 2 MVAR.	
C	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD		CUMPLE / NO CUMPLE

Requisitos:

El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a UNA (01) VEZ el valor referencial, en la ejecución de obras similares, durante los 10 años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la suscripción del acta de recepción de obra.

Se considerará obra similar a:

- Creación y/o Mejoramiento y/o remodelación y/o ampliación y/o instalación **y/o construcción y/o rehabilitación, y/o construcción y montaje** de subestaciones de transmisión que tengan en el nivel de la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV.
- Obras de implementación de compensación reactiva en AT y/o MT dentro de subestaciones que tengan en el nivel de en la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. La potencia nominal deberá ser mayor a 2MVAR.
- Obras en líneas primarias y/o redes de distribución primaria mayores o iguales a 10 kV, solo se considerara los componentes que se hayan instalado en la subestación potencia; debiendose detallar esto con los metrados y presupuestos.**

Acreditación:

La experiencia del postor se acreditará con copia simple de: (i) contratos y sus respectivas actas de recepción de obra; (ii) contratos y sus respectivas resoluciones de liquidación; o (iii) contratos y sus respectivas constancias de prestación o cualquier otra documentación de la cual se desprenda fehacientemente que la obra fue concluida, así como el monto total que implicó su ejecución; correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.

En los casos que se acredite experiencia adquirida en consorcio, debe presentarse la promesa de consorcio o el contrato de consorcio del cual se desprenda fehacientemente el porcentaje de las obligaciones que se asumió en el contrato presentado; de lo contrario, no se computará la experiencia proveniente de dicho contrato.

N°	EMPRESA/ENTIDAD	NÚMERO DE DOCUMENTO	MONTO (S/)		OBSERVACIONES
1	Municipalidad Distrital Motupe	Adjudicación Simplificada N° 002-2022-MDM:CS	-		La experiencia presentada no tiene componentes que se hayan instalado en la subestación potencia. No cumple con la experiencia solicitada (Absolución consultas N° 02) donde se precisa que solo se considerara los componentes que se hayan instalado en la subestación potencia; debiendose detallar esto con los metrados y presupuestos.
2	Municipalidad Distrital Jayanca	03-2021-MDJ-GM			La experiencia presentada no tiene componentes que se hayan instalado en la subestación potencia.No cumple con la experiencia solicitada (Absolución consultas N° 02) donde se precisa que solo se considerara los componentes que se hayan instalado en la subestación potencia; debiendose detallar esto con los metrados y presupuestos.
3	Electronorte SA	GR-113-2019	1,006,765.19		
4					
TOTAL MONTO FACTURADO POR EL POSTOR			1,006,765.19		NO CUMPLE
RESULTADO DE LA VERIFICACIÓN DE LOS REQUISITOS DE CALIFICACIÓN					
EL POSTOR:		INGELSA	NO CUMPLE CON LA EXPERIENCIA MINIMA SOLICITADA		



Paul

ANEXO N° 3



CONSTRUCCIÓN DE BANCO DE CONDENSADORES EN LA SET ILLIMO CON UN BANCO DE CONDENSADORES DE 22.9 KV, 3MVAR, DISTRITO DE ILLIMO, PROVINCIA LAMBAYEQUE, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE

REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

POSTOR:	BAHER SRL
---------	-----------

A	CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL																																																																																	
A.1	EQUIPAMIENTO ESTRATEGICO					CUMPLE / NO CUMPLE																																																																												
	<table><thead><tr><th>ITEM</th><th>DESCRIPCIÓN</th><th>UNID.</th><th>CANT.</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Camión plataforma 4X2, 122 HP, 8 TN</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>Camioneta Rural 4x4 de 135 HP</td><td>Und.</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>Grúa hidráulica e/camión 5 ton</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>Pluma de Izaje.</td><td>Und.</td><td>2</td></tr><tr><td>5</td><td>Winche de 2 - 6 Ton.</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>6</td><td>Compresor Neumático, perforador y barrenos</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>7</td><td>Radio de Comunicación</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>8</td><td>Equipo de Estación Total y accesorios</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>9</td><td>Medidor de aislamiento eléctrico</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>10</td><td>Medidor de resistencia de puesta a tierra</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>11</td><td>Caja de herramientas</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>12</td><td>Cable Guía</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>13</td><td>Escalera</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>14</td><td>poleas</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>15</td><td>Teodolito</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>16</td><td>Tirfor 3 ton.</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>17</td><td>Computadora Core I7 o similar</td><td>Und.</td><td>1</td></tr><tr><td>18</td><td>Impresora Multifunción A3 a Color (láser o tinta).</td><td>Und.</td><td>1</td></tr></tbody></table>	ITEM	DESCRIPCIÓN	UNID.	CANT.	1	Camión plataforma 4X2, 122 HP, 8 TN	Und.	1	2	Camioneta Rural 4x4 de 135 HP	Und.	2	3	Grúa hidráulica e/camión 5 ton	Und.	1	4	Pluma de Izaje.	Und.	2	5	Winche de 2 - 6 Ton.	Und.	1	6	Compresor Neumático, perforador y barrenos	Und.	1	7	Radio de Comunicación	Und.	1	8	Equipo de Estación Total y accesorios	Und.	1	9	Medidor de aislamiento eléctrico	Und.	1	10	Medidor de resistencia de puesta a tierra	Und.	1	11	Caja de herramientas	Und.	1	12	Cable Guía	Und.	1	13	Escalera	Und.	1	14	poleas	Und.	1	15	Teodolito	Und.	1	16	Tirfor 3 ton.	Und.	1	17	Computadora Core I7 o similar	Und.	1	18	Impresora Multifunción A3 a Color (láser o tinta).	Und.	1					De conformidad con el numeral 49.3 del artículo 49 y el literal e) del numeral 139.1 del artículo 139 del Reglamento este requisito de calificación se acredita para la suscripción del contrato.
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNID.	CANT.																																																																															
1	Camión plataforma 4X2, 122 HP, 8 TN	Und.	1																																																																															
2	Camioneta Rural 4x4 de 135 HP	Und.	2																																																																															
3	Grúa hidráulica e/camión 5 ton	Und.	1																																																																															
4	Pluma de Izaje.	Und.	2																																																																															
5	Winche de 2 - 6 Ton.	Und.	1																																																																															
6	Compresor Neumático, perforador y barrenos	Und.	1																																																																															
7	Radio de Comunicación	Und.	1																																																																															
8	Equipo de Estación Total y accesorios	Und.	1																																																																															
9	Medidor de aislamiento eléctrico	Und.	1																																																																															
10	Medidor de resistencia de puesta a tierra	Und.	1																																																																															
11	Caja de herramientas	Und.	1																																																																															
12	Cable Guía	Und.	1																																																																															
13	Escalera	Und.	1																																																																															
14	poleas	Und.	1																																																																															
15	Teodolito	Und.	1																																																																															
16	Tirfor 3 ton.	Und.	1																																																																															
17	Computadora Core I7 o similar	Und.	1																																																																															
18	Impresora Multifunción A3 a Color (láser o tinta).	Und.	1																																																																															
	La antigüedad de los equipos no debe ser mayor de 4 años y la maquinaria 7 años.																																																																																	
	Acreditación: La acreditación del equipamiento será con copia de documentos que sustenten la propiedad, la posesión, el compromiso de compra venta o alquiler u otro documento que acredite la disponibilidad y/o cumplimiento de las especificaciones del equipamiento requerido.																																																																																	
A.2	CALIFICACIONES DEL PLANTEL PROFESIONAL CLAVE					CUMPLE / NO CUMPLE																																																																												
	FORMACIÓN ACADÉMICA DEL PLANTEL PROFESIONAL CLAVE																																																																																	
	Ingeniero Residente de la Obra	Ingeniero Electricista o Ingeniero Mecánico Electricista titulado y colegiado				De conformidad con el numeral 49.3 del artículo 49 y el literal e) del numeral 139.1 del artículo 139 del Reglamento este requisito de calificación se acredita para la suscripción del contrato.																																																																												
	Ing. Especialista en Subestaciones	Ingeniero Electricista o Ingeniero Mecánico Electricista titulado y colegiado																																																																																
	Ing. Especialista en Telecomunicaciones	Ingeniero Electricista o Ingeniero Mecánico Electricista o Ingeniero Electrónico titulado y colegiado																																																																																
	Ing. Especialista en Obras Civiles	Ingeniero Civil titulado y colegiado																																																																																
	Ing. Asistente de obras	Ingeniero Electricista o Ingeniero Mecánico Electricista titulado y colegiado																																																																																
	Ing Especialista en Seguridad Industrial y Ambiental	Ingeniero de cualquier especialidad titulado y colegiado con especialización en temas de Seguridad.																																																																																
A.3	EXPERIENCIA DEL PLANTEL CLAVE					CUMPLE / NO CUMPLE																																																																												
	Ingeniero Residente de la Obra	Con una experiencia mínima de cinco (05) años como Ingeniero Residente de Obra, Ingeniero Jefe de Supervisión, Ingeniero Supervisor y/o Ingeniero Inspector en obras similares al objeto de la convocatoria, que se computa desde la colegiatura: - Creación y/o Mejoramiento y/o remodelación y/o ampliación y/o instalación y/o construcción y/o rehabilitación y/o construcción y montaje de subestaciones de transmisión que tengan en el nivel de la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. - Obras de implementación de compensación reactiva en AT y/o MT dentro de subestaciones que tengan en el nivel de en la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. La potencia nominal deberá ser mayor a 2 MVAR.																																																																																

Ing. Especialista en Subestaciones	<p>Con una experiencia mínima de tres (03) años como Ingeniero Especialista en Subestaciones, Ingeniero Residente de Obra, Ingeniero Supervisor y/o Ingeniero Inspector, en obras similares al objeto de la convocatoria, que se computa desde la colegiatura.</p> <p>- Creación y/o Mejoramiento y/o remodelación y/o ampliación y/o instalación y/o construcción y/o rehabilitación y/o construcción y montaje de subestaciones de transmisión que tengan en el nivel de la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV.</p> <p>- Obras de implementación de compensación reactiva en AT y/o MT dentro de subestaciones que tengan en el nivel de en la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. La potencia nominal deberá ser mayor a 2 MVAR.</p>	
Ing. Especialista en Telecomunicaciones	<p>Con una experiencia mínima de dos (02) años como especialista general en obras de telecomunicación de subestaciones de potencia en la especialidad de Telecomunicaciones en obras similares al objeto de la convocatoria, que se computa desde la colegiatura.</p> <p>Especialista general en obras de telecomunicación de subestaciones de potencia</p> <p>- Creación y/o Mejoramiento y/o remodelación y/o ampliación y/o instalación y/o construcción y/o rehabilitación y/o construcción y montaje de subestaciones de transmisión que tengan en el nivel de la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV.</p> <p>- Obras de implementación de compensación reactiva en AT y/o MT dentro de subestaciones que tengan en el nivel de en la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. La potencia nominal deberá ser mayor a 2 MVAR.</p>	
Ing. Especialista en Obras Civiles	<p>Con una experiencia mínima de dos (02) años en la especialidad de obras civiles en obras similares al objeto de la convocatoria, que se computa desde la colegiatura.</p> <p>- Creación y/o Mejoramiento y/o remodelación y/o ampliación y/o instalación y/o construcción y/o rehabilitación y/o construcción y montaje de subestaciones de transmisión que tengan en el nivel de la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV.</p> <p>- Obras de implementación de compensación reactiva en AT y/o MT dentro de subestaciones que tengan en el nivel de en la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. La potencia nominal deberá ser mayor a 2 MVAR.</p> <p>- Edificaciones, estructuras y/o similares</p>	De conformidad con el numeral 49.3 del artículo 49 y el literal e) del numeral 139.1 del artículo 139 del Reglamento este requisito de calificación se acredita para la suscripción del contrato.
Ing. Asistente de obras	<p>Con experiencia mínima de dos (02) años a partir de la colegiatura, como Ingeniero Residente de Obra, Ingeniero Jefe de Supervisión y/o Ingeniero Inspector en obras, Ingeniero Asistente de Residente, Ingeniero Asistente de Supervisión Ingeniero Supervisor de Obra, Ingeniero Supervisor Residente en Obra, Ingeniero Supervisor Adjunto, Ingeniero Asistente de Inspección, Ingeniero Inspector Adjunto, Ingeniero Residente Adjunto, Supervisor Residente de Obra y/o Ingeniero de Obra en obras similares al objeto de la convocatoria, que se computa desde la colegiatura.</p> <p>- Creación y/o Mejoramiento y/o remodelación y/o ampliación y/o instalación y/o construcción y/o rehabilitación y/o construcción y montaje de subestaciones de transmisión que tengan en el nivel de la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV.</p> <p>- Obras de implementación de compensación reactiva en AT y/o MT dentro de subestaciones que tengan en el nivel de en la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. La potencia nominal deberá ser mayor a 2 MVAR.</p> <p>- Obras en redes de distribución primaria mayores o iguales en 10 KV</p>	
Ing Especialista en Seguridad Industrial y Ambiental	<p>Con experiencia mínima de dos (02) años a partir de la colegiatura, como Jefe de Seguridad o Ingeniero de Seguridad o Especialista en Seguridad o Supervisor de Seguridad en obras de subestaciones eléctricas, que se computa desde la colegiatura.</p> <p>Obras en redes de distribución primarias mayores o iguales a 10 KV.</p>	
Oras similares	<p>• Creación y/o Mejoramiento y/o remodelación y/o ampliación y/o instalación de subestaciones de transmisión que tengan en el nivel de la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV.</p> <p>• Obras de implementación de compensación reactiva en AT y/o MT dentro de subestaciones que tengan en el nivel de en la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV. La potencia nominal deberá ser mayor a 2 MVAR.</p>	
C	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	CUMPLE / NO CUMPLE

El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a UNA (01) VEZ el valor referencial, en la ejecución de obras similares, durante los 10 años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la suscripción del acta de recepción de obra.

- Creación y/o Mejoramiento y/o remodelación y/o ampliación y/o instalación y/o construcción y/o rehabilitación, y/o construcción y montaje de subestaciones de transmisión que tengan en el nivel de la relación de transformación nivel de tensión igual o mayor a 60 kV.

-- Obras en líneas primarias y/o redes de distribución primaria mayores o iguales a 10 kV, solo se considerara los componentes que se hayan instalado en la subestación potencia; debiéndose detallar esto con los metrados y presupuestos.

La experiencia del postor se acreditará con copia simple de: (i) contratos y sus respectivas actas de recepción de obra; (ii) contratos y sus respectivas resoluciones de liquidación; o (iii) contratos y sus respectivas constancias de prestación o cualquier otra documentación de la cual se desprenda fehacientemente que la obra fue concluida, así como el monto total que implicó su ejecución; correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.

En los casos que se acredite experiencia adquirida en consorcio, debe presentarse la promesa de consorcio o el contrato de consorcio del cual se desprenda fehacientemente el porcentaje de las obligaciones que se asumió en el contrato presentado; de lo contrario, no se computará la experiencia proveniente de dicho contrato.

N°	EMPRESA/ENTIDAD	NÚMERO DE DOCUMENTO	MONTO (\$/)	OBSERVACIONES
1	Electrocentro SA/ Rehabilitación redes MT del alimentador A4703-Acobamba-Palca-Tapo y Huasahuasi-provincia tarma	GR-120-2015	-	La experiencia presentada no tiene componentes que se hayan instalado en la subestación potencia. No cumple con la experiencia solicitada (Absolución consultas N° 02), donde se precisa que solo se considerara los componentes que se hayan instalado en la subestación potencia; debiendose detallar esto con los metrados y presupuestos.
TOTAL MONTO FACTURADO POR EL POSTOR			0.00	NO CUMPLE
RESULTADO DE LA VERIFICACIÓN DE LOS REQUISITOS DE CALIFICACIÓN				
EL POSTOR:		BAHER	NO CUMPLE CON LA EXPERIENCIA MINIMA SOLICITADA	

Paul