

**ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACION DE OFERTAS Y
OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO
ADJUDICACION SIMPLIFICADA Nº 035-2022-OSINERGMIN - SEGUNDA
CONVOCATORIA
“CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CONSULTORÍA PARA LA EVALUACIÓN,
MEDICIÓN Y PRUEBAS PARA CALIFICAR LAS CENTRALES DE
COGENERACIÓN”**

En la ciudad de Lima, siendo las 12:00 horas del día 27 de octubre de 2023, sesiona el Comité de Selección del procedimiento del rubro, designado mediante Resolución de Gerencia General Nº 408-2022- OS/GAF del 15 de noviembre de 2022, integrado por Roberto Tamayo Pereyra, miembro titular quien lo preside, Rubén Rojas Ramírez, miembro titular, y . Héctor Fernandez Crossetty, miembro titular.

El presidente del Comité de Selección dio inicio al acto privado, contando con las ofertas que han sido recabadas del portal del Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado (SEACE), conforme al siguiente detalle:

Presentación de ofertas/expresión de interés

Entidad convocante :	ORGANISMO SUPERVISOR DE LA INVERSION EN ENERGIA Y MINERIA
Nomenclatura :	AS-SM-35-2022-OSINERGMIN-2
Nro. de convocatoria :	2
Objeto de contratación :	Servicio
Descripción del objeto :	CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CONSULTORÍA PARA LA EVALUACIÓN, MEDICIÓN Y PRUEBAS PARA CALIFICAR LAS CENTRALES DE COGENERACIÓN

Nro. ítem	Descripción del ítem	Nombre o Razón Social	Fecha Presentación	Hora Presentación	Forma de presentación
RUC / Código					
1	CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CONSULTORIA PARA LA EVALUACIÓN, MEDICIÓN Y PRUEBAS PARA CALIFICAR LAS CENTRALES DE COGENERACIÓN				
20106636011	CENTRO DE CONSERVACION DE ENERGIA Y DEL AMBIENTE		23/10/2023	18:59:24	Electronico

- CENTRO DE CONSERVACION DE ENERGIA Y DEL AMBIENTE

A continuación, el Comité de Selección inicia con la revisión de los documentos de presentación obligatoria de las ofertas y decide lo siguiente:

- Declarar **ADMITIDA** la oferta del postor **CENTRO DE CONSERVACION DE ENERGIA Y DEL AMBIENTE**, toda vez que la documentación presentada responde a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de los Términos de Referencia especificados en las Bases Integradas.

Posterior a ello, el Comité de Selección procede a la asignación de los puntajes y define el orden de prelación de las ofertas válidas, considerando los factores de evaluación, de acuerdo con lo establecido en el Capítulo IV de la Sección Específica de las Bases Integradas, obteniendo como resultado lo siguiente:

Ítem	Descripción	Puntaje Máximo	CENTRO DE CONSERVACION DE ENERGIA Y DEL AMBIENTE - CENERGIA
1	EVALUACION ECONOMICA	100	2.00
2	EVALUACION TECNICA	100	80.00
Puntaje Total			82.00

c1 = 0.80

c2 = 0.20

Donde: c1 + c2 = 1.00

ORDEN DE PRELACION	POSTORES
1.00	CENTRO DE CONSERVACION DE ENERGIA Y DEL AMBIENTE - CENERGIA

Luego de culminada la etapa de evaluación, el Comité de Selección procede a revisar la documentación referida a los requisitos de calificación de las ofertas del orden de prelación 1, en concordancia con lo establecido en los numerales 75.1 y 75.2 del artículo 75 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado y el numeral 1.9 de la Sección General de las Bases Integradas, resultando:

- La oferta del postor **CENTRO DE CONSERVACION DE ENERGIA Y DEL AMBIENTE**, queda **CALIFICADA**, dado que cumple con acreditar los requisitos de calificación de acuerdo con lo establecido en el numeral 3.2 del Capítulo III de la Sección Específica de las Bases Integradas.

Vistos los resultados de la admisión, evaluación y calificación de las ofertas, el Comité de Selección decide:

Otorgar la buena pro al postor **CENTRO DE CONSERVACION DE ENERGIA Y DEL AMBIENTE**, por el monto de **S/ 159,795.60 (Ciento cincuenta y nueve mil, setecientos noventa y cinco con 00/100soles).**

Se adjunta como anexo a la presente acta, los cuadros que sirvieron al comité de selección para la admisión, evaluación y calificación correspondiente, y que forman parte integrante de la misma.

Culminada la reunión a las 13:00 horas, los miembros del comité de selección firmaron la presente acta en señal de conformidad.



Firmado Digitalmente
por: TAMAYO PEREYRA
Roberto Carlos FAU
20376082114 soft
Fecha: 27/10/2023
15:53:08



Firmado Digitalmente
por: ROJAS RAMIREZ
Ruben FAU
20376082114 soft
Fecha: 27/10/2023
16:41:33



Firmado Digitalmente
por: FERNÁNDEZ
CROSSETTY Hector
Alfredo FAU
20376082114 soft
Fecha: 27/10/2023
15:46:40

Roberto Tamayo Pereyra
Presidente del Comité de
Selección

Rubén Rojas Ramírez
Integrante

Héctor Fernandez Crossetty
Integrante

ADJUDICACION SIMPLIFICADA Nº 035-2022-OSINERGMIN - SEGUNDA CONVOCATORIA
CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CONSULTORÍA PARA LA EVALUACIÓN, MEDICIÓN Y PRUEBAS PARA CALIFICAR LAS CENTRALES DE COGENERACIÓN

CUADRO DE REVISION Y ADMISIÓN DE OFERTAS

Descripción de documentos	POSTORES	
	CENTRO DE CONSERVACION DE ENERGIA Y DEL AMBIENTE - CENERGIA	Folio
a)Declaración jurada de datos del postor. (Anexo Nº 1)	Presenta	6
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. En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.	Presenta	8-12
c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo Nº 2)	Presenta	14
d) Declaración jurada de cumplimiento de los Términos de Referencia contenidos en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo Nº 3)	Presenta	16
e) Declaración jurada de plazo de prestación del servicio de consultoría. (Anexo Nº 4).	Presenta	18
a.6) Carta de compromiso del personal clave con firma legalizada, según lo previsto en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo Nº 5)	Presenta	20-37
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 Nº 6)	No corresponde	-
c) Solicitud de bonificación por tener la condición de micro y pequeña empresa. (Anexo Nº 13)		
g) El precio de la oferta en soles. Adjuntar obligatoriamente el Anexo Nº 7.	Presenta (159,795.60)	4
Resultado	ADMITIDO	
Observaciones	-	



Firmado Digitalmente
por: TAMAYO PEREYRA
Roberto Carlos FAU
20376082114 soft
Fecha: 27/10/2023
15:54:18

Roberto Tamayo Pereyra
Presidente del Comité de Selección



Rubén Rojas Ramírez
Integrante

Firmado Digitalmente
por: ROJAS RAMIREZ
Ruben FAU
20376082114 soft
Fecha: 27/10/2023
16:40:39

Héctor Fernandez Crossetty
Integrante



Firmado Digitalmente
por: FERNANDEZ
CROSSETTY Hector
Alfredo FAU
20376082114 soft
Fecha: 27/10/2023
15:40:38

ADJUDICACION SIMPLIFICADA Nº 035-2022-OSINERGHMIN - SEGUNDA CONVOCATORIA

CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CONSULTORÍA PARA LA EVALUACIÓN, MEDICIÓN Y PRUEBAS PARA CALIFICAR LAS CENTRALES DE COGENERACIÓN

A. FACTOR PRECIO

Ítem	Descripción	Puntaje Máximo	CENTRO DE CONSERVACION DE ENERGIA Y DEL AMBIENTE - CENERGIA	
			Presenta	Folio
1	La oferta económica expresada en soles. Adjuntar obligatoriamente el Anexo Nº 7. El monto total de la oferta económica y los subtotales que lo componen deben ser expresados con dos (2) decimales. Los precios unitarios o tarifas pueden ser expresados con más de dos (2) decimales.	100.00	159,795.60	16

Valor Estimado	Precio de la oferta más baja	Oferta Económica	Puntaje
252,800.00	159,795.60	159,795.60	100.00

Datos de Calificación de las Bases

A. FACTOR PRECIO	Puntaje
Documento que contiene el precio de la oferta (Anexo Nº 6)	100.00

RESUMEN

Descripción	Puntaje Máximo	CENTRO DE CONSERVACION DE ENERGIA Y DEL AMBIENTE - CENERGIA	
A. FACTOR PRECIO	100.00	100.00	Puntos
Descripción	Puntaje Máximo	CENTRO DE CONSERVACION DE ENERGIA Y DEL AMBIENTE - CENERGIA	
EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	50.00	45.00	Puntos
METODOLOGÍA PROPUESTA	5.00	5.00	Puntos
CALIFICACIONES FORMACION ACADEMICA	5.00	2.00	Puntos
CALIFICACIONES EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	40.00	28.00	Puntos
PUNTAJE TOTAL		80.00	Puntos

A.	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD
-----------	--

Ítem	Descripción	Puntaje Máximo	CENTRO DE CONSERVACION DE ENERGIA Y DEL AMBIENTE - CENERGIA
			Puntaje
1	Evaluación: El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 505,600.00 (Quinientos cinco mil seiscientos con 00/100 soles), por la contratación de servicios de consultoría iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los diez (10) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda. Se consideran servicios de consultoría similares a los siguientes: •Realización de mediciones o ensayos de potencia efectiva y rendimiento de unidades de generación. •Realización de ensayos y/o determinación de la potencia mínima de unidades generadoras. •Servicios de balance energéticos en centrales tipo cogeneración	M = Monto facturado acumulado por el postor por la prestación de servicios de consultoría en la especialidad $M \geq S/ 758,400$ 45 puntos $M \geq S/ 700,000$ y $< S/ 758,400$ 40 puntos $M \geq S/ 600,000$ y $< S/ 700,000$ 30 puntos $M > S/ 505,600$ y $< S/ 600,000$ 20 puntos	45.00

B.	METODOLOGÍA PROPUESTA	Puntaje Máximo	Puntaje
	Evaluación: Se evaluará la metodología propuesta por el postor para la ejecución de la consultoría	5 puntos	5 PUNTOS

Ítem	Descripción	Puntaje Máximo	PUNTAJE
C.	CALIFICACIONES Y/O EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE		
	<p>FORMACION ACADEMICA Criterio:</p> <p>Se evaluará en función a la formación académica del personal clave propuesto como:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Jefe de Proyecto: •Especialista en mediciones eléctricas: •Especialista en mediciones mecánicas y térmicas: •Especialista en mediciones de fluidos: 	<p>Jefe de Proyecto: Maestro o Magister relacionado a ramas de ingeniería eléctrica y/o mecánica eléctrica: 2 puntos</p> <p>Especialista en mediciones eléctricas: Maestro o Magister relacionado a ramas de ingeniería eléctrica y/o mecánica eléctrica: 1 punto</p> <p>Especialista en mediciones mecánicas y térmicas: Maestro o Magister relacionado a ramas de ingeniería eléctrica y/o mecánica eléctrica: 1 punto</p> <p>Especialista en mediciones de fluidos: Maestro relacionado a ramas de ingeniería eléctrica y/o mecánica eléctrica: 1 punto</p>	<p>JEFE DEL PROYECTO 2 PUNTOS</p> <p>ESPECIALISTA EN MEDICIONES ELECTRICAS 0 PUNTOS</p> <p>ESPECIALISTA EN MEDICIONES MECANICAS Y TERMICAS 0 PUNTOS</p> <p>ESPECIALISTA EN MEDICIONES DE FLUIDOS 0 PUNTOS</p>

C.	EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE		
Ítem	Descripción	Puntaje Máximo	CENTRO DE CONSERVACION DE ENERGIA Y DEL AMBIENTE - CENERGIA
			Puntaje
1	<p>A.Jefe de Proyecto (1):</p> <p>Se evaluará en función al tiempo de experiencia en la especialidad del personal clave propuesto en estudios de ingeniería en centrales térmicas y/o en mediciones mecánicas y térmicas en centrales térmicas (auditorías, realización de ensayos, determinación de la potencia mínima y otros parámetros técnicos de unidades generadoras térmicas).</p>	<p>Jefe de Proyecto: Más de 07 años: 15 puntos</p> <p>Más de 05 hasta 07 años: 10 puntos</p>	15 PUNTOS
2	<p>B.Especialista en mediciones eléctricas (1):</p> <p>Se evaluará en función al tiempo de experiencia en la especialidad del personal clave propuesto en mediciones eléctricas en centrales térmicas. De presentarse experiencia ejecutada paralelamente (traslape), para el cómputo del tiempo de dicha experiencia sólo se considerará una vez el periodo traslapado.</p>	<p>Especialista mediciones eléctricas: Más de 05 años: 10 puntos</p> <p>Más de 03 hasta 05 años: 5 puntos</p>	5 PUNTOS
3	<p>C.Especialista en mediciones mecánicas y térmicas (1):</p> <p>Se evaluará en función al tiempo de experiencia en la especialidad del personal clave propuesto en mediciones mecánicas y térmicas en centrales térmicas</p>	<p>Especialista en mediciones mecánicas y térmicas: Más de 05 años: 10 puntos</p> <p>Más de 03 hasta 05 años: 5 puntos</p>	5 PUNTOS
4	<p>D.Especialista en mediciones de fluidos (1):</p> <p>Se evaluará en función al tiempo de experiencia en la especialidad del personal clave propuesto en mediciones de fluidos en centrales térmicas.</p>	<p>Especialista en mediciones de fluidos: Más de 05 años: 5 puntos</p> <p>Más de 03 hasta 05 años: 3 puntos</p>	3 PUNTOS

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 035-2022-OSINERGMIN - SEGUNDA CONVOCATORIA

CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CONSULTORÍA PARA LA EVALUACIÓN, MEDICIÓN Y PRUEBAS PARA CALIFICAR LAS CENTRALES DE COGENERACIÓN

A. FACTOR PRECIO

Ítem	Descripción	Puntaje Máximo	CENTRO DE CONSERVACION DE ENERGIA Y DEL AMBIENTE - CENERGIA
1	EVALUACION ECONOMICA	100	2.00
2	EVALUACION TECNICA	100	80.00
Puntaje Total			82.00

c1 = 0.80

c2 = 0.20

Donde: c1 + c2 = 1.00

ORDEN DE PRELACION	POSTORES
1.00	CENTRO DE CONSERVACION DE ENERGIA Y DEL AMBIENTE - CENERGIA

ADJUDICACION SIMPLIFICADA Nº 035-2022-OSINERGMIN - SEGUNDA CONVOCATORIA

CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CONSULTORÍA PARA LA EVALUACIÓN, MEDICIÓN Y PRUEBAS PARA CALIFICAR LAS CENTRALES DE COGENERACIÓN

A.1 CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE

NOMBRE DEL POSTOR	CENTRO DE CONSERVACION DE ENERGIA Y DEL AMBIENTE - CENERGIA	
CARGO DEL PERSONAL PROPUESTO	JEFE DE PROYECTO	
NOMBRE DEL PERSONAL PROPUESTO	DAVID ALBERTO HERRERA MENDOZA	
FORMACION DEL PERSONAL PROPUESTO	INGENIERIA ELECTRICA	Folio: 63
FORMACION ACADEMICA REQUERIDA	Ingeniero Electricista, Mecánico – Electricista o Mecánico	
	CUMPLE	
OBSERVACION		

NOMBRE DEL POSTOR	CENTRO DE CONSERVACION DE ENERGIA Y DEL AMBIENTE - CENERGIA	
CARGO DEL PERSONAL PROPUESTO	Especialista en Mediciones Eléctricas	
NOMBRE DEL PERSONAL PROPUESTO	EDWIN ALEXANDER HUAMAN HUANCA	
FORMACION DEL PERSONAL PROPUESTO	INGENIERO ELECTRICISTA	Folio: 67
FORMACION ACADEMICA REQUERIDA	Ingeniero Electricista o Mecánico – Electricista	
	CUMPLE	
OBSERVACION		

NOMBRE DEL POSTOR	CENTRO DE CONSERVACION DE ENERGIA Y DEL AMBIENTE - CENERGIA	
CARGO DEL PERSONAL PROPUESTO	Especialista en Mediciones Mecánicas y Térmicas	
NOMBRE DEL PERSONAL PROPUESTO	LUIS ANDRES SALINAS GARCIA	
FORMACION DEL PERSONAL PROPUESTO	INGENIERO ELECTRICISTA	Folio: 71
FORMACION ACADEMICA REQUERIDA	Ingeniero Mecánico, Electricista o Ingeniero Químico	
	CUMPLE	
OBSERVACION		

NOMBRE DEL POSTOR	CENTRO DE CONSERVACION DE ENERGIA Y DEL AMBIENTE - CENERGIA	
CARGO DEL PERSONAL PROPUESTO	Especialista en Mediciones de Fluidos	
NOMBRE DEL PERSONAL PROPUESTO	JOSE ALBERTO AGUILAR BARDALES	
FORMACION DEL PERSONAL PROPUESTO	INGENIERO MECANICO DE FLUIDOS	Folio: 75
FORMACION ACADEMICA REQUERIDA	Ingeniero Mecánico o ingeniero Químico	
	CUMPLE	
OBSERVACION		

ADJUDICACION SIMPLIFICADA Nº 035-2022-OSINERGMIN - SEGUNDA CONVOCATORIA

CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CONSULTORÍA PARA LA EVALUACIÓN, MEDICIÓN Y PRUEBAS PARA CALIFICAR LAS CENTRALES DE COGENERACIÓN

B. CAPACIDAD TECNICA Y PROFESIONAL

B.2 EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE

NOMBRE DEL POSTOR		CENTRO DE CONSERVACION DE ENERGIA Y DEL AMBIENTE - CENERGIA							
CARGO DEL PERSONAL PROPUESTO		JEFE DE PROYECTO		Especialista en Mediciones Eléctricas		Especialista en Mediciones Mecánicas y Térmicas		Especialista en Mediciones de Fluidos	
NOMBRE DEL PERSONAL PROPUESTO		DAVID ALBERTO HERRERA MENDOZA		EDWIN ALEXANDER HUAMAN HUANCA		LUIS ANDRES SALINAS GARCIA		JOSE ALBERTO AGUILAR BARDALES	
REQUISITOS		Experiencia en la especialidad mínima de 05 años en estudios de ingeniería en centrales térmicas y/o en mediciones mecánicas y/o térmicas en centrales térmicas (auditorías, elaboración de ensayos, determinación de la potencia térmica y otros parámetros técnicos de unidades generadoras térmicas. La experiencia se considera desde la obtención del Bachillerato, el cual involucra la condición de analista, especialista, jefe y/o gerente de operaciones y/o implementación de centrales de generación, jefe de proyectos de diseño de centrales de generación.		Experiencia en la especialidad mínima de 03 años en mediciones eléctricas en centrales térmicas. La experiencia se considera desde la obtención del Bachillerato, el cual involucra la condición de analista, especialista, jefe y/o gerente de operaciones y/o implementación de centrales de generación, jefe de proyectos de diseño de centrales de generación térmica.		Experiencia en la especialidad mínima de tres (03) años en mediciones mecánicas y/o térmicas en centrales térmicas. La experiencia se considera desde la obtención del Bachillerato, el cual involucra la condición de analista, especialista, jefe de operaciones y/o implementación de centrales de generación.		Experiencia en la especialidad mínima de tres (03) años en mediciones de fluidos en centrales térmicas. La experiencia se considera desde la obtención del Bachillerato, el cual involucra la condición de analista, especialista.	
B.2 EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE:		Experiencia		Experiencia		Experiencia		Experiencia	
Clave:		Folio		Folio		Folio		Folio	
Constancias o certificados concernientes a la Experiencia en la Especialidad		242		91		90		58	
Certificado y/o Constancia 1		1/02/1996		1/10/2012		1/03/2023		1/01/2004	
Fecha inicial		30/09/1996		31/12/2012		30/05/2023		28/02/2004	
Fecha final		91		121		91		60	
Certificado y/o Constancia 2		1/06/1997		1/06/2012		1/07/2023		1/03/2004	
Fecha inicial		31/08/1997		30/09/2012		30/09/2023		30/04/2004	
Fecha final		394		150		91		29	
Certificado y/o Constancia 3		1/11/1998		1/02/2012		1/10/2012		1/05/2004	
Fecha inicial		30/11/1999		30/06/2012		31/12/2012		30/05/2004	
Fecha final		91		61		121		90	
Certificado y/o Constancia 4		1/06/2000		1/12/2011		1/06/2012		1/06/2004	
Fecha inicial		31/08/2000		31/01/2012		30/09/2012		30/08/2004	
Fecha final		90		120		90		60	
Certificado y/o Constancia 5		1/05/2001		1/03/2011		1/02/2012		1/09/2004	
Fecha inicial		31/07/2001		30/05/2011		31/05/2012		31/10/2004	
Fecha final		99		31		31		60	
Certificado y/o Constancia 6		1/11/2001		31/12/2010		31/12/2011		1/11/2004	
Fecha inicial		31/12/2001		28/02/2011		31/01/2012		31/12/2004	
Fecha final		58		121		91		30	
Certificado y/o Constancia 7		1/01/2002		1/08/2010		1/03/2011		1/01/2005	
Fecha inicial		28/02/2002		30/11/2010		31/05/2011		31/01/2005	
Fecha final		60		91		89		60	
Certificado y/o Constancia 8		1/05/2002		1/10/2014		1/12/2010		1/05/2005	
Fecha inicial		30/06/2002		31/12/2014		28/02/2011		30/06/2005	
Fecha final		60		91		121		60	
Certificado y/o Constancia 9		1/07/2002		1/08/2014		1/08/2010		1/07/2005	
Fecha inicial		30/08/2002		31/10/2014		30/11/2010		30/08/2005	
Fecha final		58		121		91		29	
Certificado y/o Constancia 10		1/02/2003		1/05/2014		1/10/2014		1/09/2005	
Fecha inicial		31/03/2003		30/08/2014		31/12/2014		30/09/2005	
Fecha final		59		90		91		41	
Certificado y/o Constancia 11		1/04/2003		1/03/2014		1/08/2014		1/12/2005	
Fecha inicial		30/05/2003		30/05/2014		31/10/2014		31/11/2005	
Fecha final		59		58		121		89	
Certificado y/o Constancia 12		1/06/2003		1/01/2014		1/09/2014		1/12/2005	
Fecha inicial		30/07/2003		28/02/2014		30/08/2014		26/02/2006	
Fecha final		61		90		90		60	
Certificado y/o Constancia 13		31/07/2003		1/09/2013		1/03/2014		1/03/2006	
Fecha inicial		30/09/2003		30/11/2013		30/05/2014		30/04/2006	
Fecha final		60		60		58		60	
Certificado y/o Constancia 14		1/11/2003		1/07/2013		1/01/2014		1/05/2006	
Fecha inicial		31/12/2003		30/08/2013		28/02/2014		30/06/2006	
Fecha final		58		90		90		60	
Certificado y/o Constancia 15		1/01/2004		1/05/2013		1/09/2013		1/07/2006	
Fecha inicial		28/02/2004		30/06/2013		30/11/2013		30/08/2006	
Fecha final		60		29		61		211	
Certificado y/o Constancia 16		1/03/2004		1/04/2013		1/07/2013		1/10/2006	
Fecha inicial		30/04/2004		30/04/2013		31/08/2013		30/04/2007	
Fecha final		29		119		91		60	
Certificado y/o Constancia 17		1/05/2004		1/01/2013		1/05/2013		1/05/2007	
Fecha inicial		30/05/2004		30/04/2013		31/07/2013		30/06/2007	
Fecha final		91		0		29		61	
Certificado y/o Constancia 18		1/06/2004				1/04/2013		1/07/2007	
Fecha inicial		31/08/2004				30/04/2013		31/08/2007	
Fecha final		60		0		88		29	
Certificado y/o Constancia 19		1/09/2004				1/01/2013		1/09/2007	
Fecha inicial		31/10/2004				30/03/2013		30/09/2007	
Fecha final		60		0		0		60	
Certificado y/o Constancia 20		1/11/2004						1/10/2007	
Fecha inicial		31/12/2004						30/11/2007	
Fecha final		30		0		0		89	
Certificado y/o Constancia 21		1/01/2005						1/01/2008	
Fecha inicial		31/01/2005						30/03/2008	
Fecha final		58		0		0		59	
Certificado y/o Constancia 22		1/02/2005						1/04/2008	
Fecha inicial		31/03/2005						30/05/2008	
Fecha final		60		0		0		90	
Certificado y/o Constancia 23		1/05/2005						1/06/2008	
Fecha inicial		30/06/2005						30/08/2008	
Fecha final		61		0		0		91	
Certificado y/o Constancia 24		1/07/2005						1/11/2008	
Fecha inicial		31/08/2005						31/01/2009	
Fecha final		60		0		0		57	
Certificado y/o Constancia 25		1/08/2005						1/02/2009	
Fecha inicial		30/09/2005						30/10/2009	
Fecha final		60		0		0		29	
Certificado y/o Constancia 26		1/10/2005						1/04/2009	
Fecha inicial		30/11/2005						30/04/2009	
Fecha final		99		0		0		29	
Certificado y/o Constancia 27		1/12/2005						1/05/2009	
Fecha inicial		28/02/2006						30/05/2009	
Fecha final		60		0		0		0	
Certificado y/o Constancia 28		1/03/2006						0	
Fecha inicial		30/04/2006						0	
Fecha final		60		0		0		0	
Certificado y/o Constancia 29		1/05/2006						0	
Fecha inicial		30/06/2006						0	
Fecha final		61		0		0		0	
Certificado y/o Constancia 30		1/07/2006						0	
Fecha inicial		31/08/2006						0	
Fecha final		211		0		0		0	
Certificado y/o Constancia 31		1/10/2006						0	
Fecha inicial		30/04/2007						0	
Fecha final		60		0		0		0	
Certificado y/o Constancia 32		1/11/2019						0	
Fecha inicial		31/12/2019						0	
Fecha final		70		0		0		0	
Certificado y/o Constancia 33		1/08/2019						0	
Fecha inicial		30/10/2019						0	
Fecha final		60		0		0		0	
Certificado y/o Constancia 34		1/06/2019						0	
Fecha inicial		31/07/2019						0	
Fecha final		90		0		0		0	
Certificado y/o Constancia 35		1/03/2019						0	
Fecha inicial		30/05/2019						0	
Fecha final		58		0		0		0	
Certificado y/o Constancia 36		1/01/2023						0	
Fecha inicial		28/02/2023						0	
Fecha final		91		0		0		0	
Certificado y/o Constancia 37		1/03/2023						0	
Fecha inicial		31/05/2023						0	
Fecha final		91		0		0		0	
Certificado y/o Constancia 38		1/07/2023						0	
Fecha inicial		30/09/2023						0	
Fecha final		90		0		0		0	
Certificado y/o Constancia 39		1/09/2022						0	
Fecha inicial		30/11/2022						0	
Fecha final		90		0		0		0	
Certificado y/o Constancia 40		1/06/2022						0	
Fecha inicial		30/08/2022						0	
Fecha final		88		0		0		0	
Certificado y/o Constancia 41		1/01/2022						0	
Fecha inicial		30/03/2022						0	
Fecha final		89		0		0		0	
Certificado y/o Constancia 42		1/12/2021						0	
Fecha inicial		28/02/2022						0	
Fecha final		91		0		0		0	
Certificado y/o Constancia 43		1/07/2021						0	
Fecha inicial		30/09/2021						0	
Fecha final		91		0		0		0	
Certificado y/o Constancia 44		1/05/2021						0	
Fecha inicial		31/07/2021						0	
Fecha final		57		0		0		0	
Certificado y/o Constancia 45		1/02/2021						0	
Fecha inicial		30/03/2021						0	
Fecha final		41		0		0		0	
Certificado y/o Constancia 46		1/12/2020						0	
Fecha inicial		31/01/2021						0	
Fecha final		60		0		0		0	
Certificado y/o Constancia 47		1/10/2020						0	
Fecha inicial		30/11/2020						0	
Fecha final		60		0		0		0	
Certificado y/o Constancia 48		1/05/2020						0	
Fecha inicial		30/06/2020						0	
Fecha final		58		0		0		0	
Certificado y/o Constancia 49		1/01/2020						0	
Fecha inicial		28/02/2020						0	
Fecha final		3,967		1,502		1,685		1,711	
Total acumulado de días		130		49		54		56	
Total acumulado en meses		10,87		4,12		4,33		4,69	
ESTADO		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
OBSERVACIONES									

ADJUDICACION SIMPLIFICADA Nº 035-2022-OSINERGMIN - SEGUNDA CONVOCATORIA

CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CONSULTORÍA PARA LA EVALUACIÓN, MEDICIÓN Y PRUEBAS PARA CALIFICAR LAS CENTRALES DE COGENERACIÓN

Descripción	CENTRO DE CONSERVACION DE ENERGIA Y DEL AMBIENTE - CENERGIA			
EXPERIENCIA	Monto Total DOLARES	Monto Total SOLES	Referencia / Folios	Observaciones
Experiencia 1		S/ 194,659.88	ENSAYO DE POTENCIA MINIMA DE LA CENTRALES HIDROLOGICAS ORDEN DE COMPRA N°4500333013 27-04-2022 ADJUNTA SU CONSTANCIA DE PRESTACION 08-07-2021 FOLIO 82-85	
Experiencia 2	\$8,496.00		SERVICIO DE EJECUCION DE ENSAYO PARA DETERMINACION POTENCIA MINIMA MODOS DE OPERACION DE LA C.T. OQUENDO ORDEN DE SERVICIO N°009-900-1002 23-08-2021 ADJUNTA FACTURA, DETRACCION Y DEPOSITO EN CUENTA FOLIO 87-90	
Experiencia 3	\$16,478.70		PRUEBA DE PERFORMANCE ORDEN DE SERVICIO N°0200-04185 FECHA 23/03/2021 ADJUNTA FACTURA, DETRACCION Y DEPOSITO EN CUENTA FOLIO 92-96	
Experiencia 4	\$10,266.00		ENSAYO DE DETERMINACION DE POTENCIA EFECTIVA Y RENDIMIENTO CON DIESEL Y CON GAS ORDEN DE SERVICIO N°009-900-960 FECHA 17-11-2021 ADJUNTA FACTURA, DETRACCION Y DEPOSITO EN CUENTA FOLIO 98 - 101	
Experiencia 5		S/ 65,568.00	CONTRATO C.GG.-024/2019-EGASA EL MONTO DE LA FACTURACION NO TIENE CONGRUENCIA CON EL DEPOSITO Y LA DETRACCION MONTO FACTURA S/60,480.00 NO SE TOMA EN CUENTA PARA LA EVALUACION FOLIO 103-112	
Experiencia 6	\$22,341.65		PRUEBA DE POTENCIA EFECTIVA CC KG (14 MODOS) ORDEN DE COMPRA N°00026165 FECHA 31/01/2019 ADJUNTA FACTURA, DETRACCION Y DEPOSITO EN CUENTA FOLIO 114-122	
Experiencia 7	\$13,511.00		SERVICIO DE DETERMINACION DE POTENCIA EFECTIVA Y RENDIMIENTO DE CTE ORDEN DE COMPRA N°0IP-261-2015 FECHA 19/10/2015 FOLIO 124-127	
Experiencia 8			SERVICIO DE DETERMINACION DE POTENCIA EFECTIVA Y RENDIMIENTO DE CTE ORDEN DE COMPRA N°0IP-261-2015 FECHA 19/10/2015 EL MONTO DE LA FACTURACION NO TIENE CONGRUENCIA CON EL DEPOSITO Y LA DETRACCION MONTO DE LA FACTURA \$13,511.00 NO SE TOMA EN CUENTA PARA LA EVALUACION FOLIO 128-131	
Experiencia 9		S/ 586,000.00	DETERMINACION DE LA POTENCIA EFECTIVA Y RENDIMIENTO EN LAS UNIDADES DE CENTRALES TERMoeLECTRICAS E HIDROELECTRICAS CONSTANCIA DE PRESTACION DE SERVICIO S/N FECHA DE CULMINACION DEL SERVICIO 28/02/2019 FOLIO 133-161	
Experiencia 10	\$12,744.00		ESTUDIO DE PRUEBAS DE POTENCIA EFECTIVA Y RENDIMIENTO DE LAS UNIDADES DE GENERACION TERMICA DE LA CENTRAL TERMICA FENIX CONSTANCIA DE PRESTACION DE SERVICIO S/N FECHA FINALIZACION DEL ESTUDIO 05/2015 FOLIO 163-166	
Experiencia 11	\$10,620.00		ESTUDIO DE DETERMINACION DE LA POTENCIA EFECTIVA DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA EL PLATANAL CONSTANCIA DE PRESTACION DE SERVICIO S/N FECHA 12/2014 FOLIO 168-169	
Experiencia 12	\$5,310.00		DETERMINACION DE LA POTENCIA EFECTIVA Y RENDIMIENTO DE LA UNIDAD TG-1 OPERANDO CON DIESEL DE CENTRAL TERMICA OQUENDO CONSTANCIA DE PRESTACION DE SERVICIO S/N FECHA 02/2014 FOLIO 171-172	
Experiencia 13	\$5,310.00		DETERMINACION DE LA POTENCIA EFECTIVA Y RENDIMIENTO DE LA UNIDAD TG-1 OPERANDO CON DIESEL DE CENTRAL TERMICA OQUENDO OPERANDO CON GAS NATURAL CONSTANCIA DE PRESTACION DE SERVICIO S/N FECHA 06/2014 FOLIO 174-175	
Experiencia 14		S/ 55,875.00	SERVICIO DE DETERMINACION DE POTENCIA EFECTIVA Y RENDIMIENTO DE UNIDADES TERMICAS DE GENERACION DE EGASA CONSTANCIA N°022-2015 Fecha culminacion 17/01/2014 FOLIO 177-185	
	\$105,077.35	S/ 902,102.88	CUMPLE	

Datos de Calificación de las Bases

REQUISITO	ACREDITACION
<p>El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 505,600.00 (Quinientos Cinco Mil Seiscientos con 00/100 soles), por la contratación de servicios de consultoría iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los diez (10) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.</p> <p>Se consideran servicios de consultoría similares a los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">•Realización de mediciones o ensayos de potencia efectiva y rendimiento de unidades de generación.•Realización de ensayos y/o determinación de la potencia mínima de unidades generadoras.•Servicios de balance energéticos en centrales tipo cogeneración	<p>La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de servicios, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema</p>