

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU
Nomenclatura : AS-SM-2-2023-ELECTROPERU-1
Nro. de convocatoria : 1
Objeto de contratación : Bien
Descripción del objeto : ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE UN REGULADOR DE VELOCIDAD DIGITAL PARA LA C.H. SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	99000022787	Fecha de envío :	22/03/2023
Nombre o Razón social :	GE ENERGIAS RENOVÁVEIS LTDA.	Hora de envío :	13:17:08

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Solicitamos amablemente una prórroga de 15 días para la entrega de la propuesta.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: AS-SM-2-23 Literal: OFERTA **Página: 1**

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se brinda una prórroga de ocho (08) días para la entrega de la propuesta.

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU
Nomenclatura : AS-SM-2-2023-ELECTROPERU-1
Nro. de convocatoria : 1
Objeto de contratación : Bien
Descripción del objeto : ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE UN REGULADOR DE VELOCIDAD DIGITAL PARA LA C.H. SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20377783621	Fecha de envío :	24/03/2023
Nombre o Razón social :	GRUPO TECNICO KILOWATT S.R.LTDA.	Hora de envío :	19:08:23

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

Alcance del requerimiento

Adecuación del actuador TR-10 para la interconexión con el regulador de velocidad.

Solicitud: ¿ Se solicita se facilite los planos dimensionales de la válvula distribuidora ¿ preferentemente que muestren como esta montado el TR-10 y como esta montado el transductor de posición (LVDT)

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 9 **Página: 22**

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se alcanza los planos requeridos como Anexo N°1

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

Se incluye a este documento una carpeta que contiene una lista de anexos que comprende desde el Anexo N°1 al Anexo N°6.

Entidad convocante : EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU
Nomenclatura : AS-SM-2-2023-ELECTROPERU-1
Nro. de convocatoria : 1
Objeto de contratación : Bien
Descripción del objeto : ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE UN REGULADOR DE VELOCIDAD DIGITAL PARA LA C.H. SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20377783621	Fecha de envío :	24/03/2023
Nombre o Razón social :	GRUPO TECNICO KILOWATT S.R.LTDA.	Hora de envío :	19:08:23

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

Alcance del requerimiento

Adecuación del actuador TR-10 para la interconexión con el regulador de velocidad.

Consulta: Existe un filtro de aceite que alimenta aceite filtrado al actuador TR-10, Cual es nivel de filtración de la malla de este filtro?

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 9 **Página: 22**

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Si existe, el filtro de presión es de 120 micras, ver detalle de ubicación en el Anexo N°3

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

Se incluye a este documento una carpeta que contiene una lista de anexos que comprende desde el Anexo N°1 al Anexo N°6.

Entidad convocante : EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU
Nomenclatura : AS-SM-2-2023-ELECTROPERU-1
Nro. de convocatoria : 1
Objeto de contratación : Bien
Descripción del objeto : ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE UN REGULADOR DE VELOCIDAD DIGITAL PARA LA C.H. SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20377783621	Fecha de envío :	24/03/2023
Nombre o Razón social :	GRUPO TECNICO KILOWATT S.R.LTDA.	Hora de envío :	19:08:23

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

Alcance del requerimiento

Adecuación del actuador TR-10 para la interconexión con el regulador de velocidad.

Solicitud: ¿ Solicitamos se sirvan incluir en las bases información específica de la señal del LVDT de la válvula distribuidora

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 9 **Página: 22**

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Es la que se ubica en el interna de la caja, sobre el distribuidor, la informacion de la señal de la valvula distribuidora se muestra en el Anexo N°5.

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

Se incluye a este documento una carpeta que contiene una lista de anexos que comprende desde el Anexo N°1 al Anexo N°6.

Entidad convocante : EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU
Nomenclatura : AS-SM-2-2023-ELECTROPERU-1
Nro. de convocatoria : 1
Objeto de contratación : Bien
Descripción del objeto : ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE UN REGULADOR DE VELOCIDAD DIGITAL PARA LA C.H. SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20377783621	Fecha de envío :	24/03/2023
Nombre o Razón social :	GRUPO TECNICO KILOWATT S.R.LTDA.	Hora de envío :	19:08:23

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

Alcance del requerimiento

Adecuación del actuador TR-10 para la interconexión con el regulador de velocidad.

Solicitud: ¿ Solicitamos se sirvan incluir en las bases la Información específica de la señal del MLDT del servomotor

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 9 **Página: 22**

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se adjunta la información solicitada como Anexo N°5

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

Se incluye a este documento una carpeta que contiene una lista de anexos que comprende desde el Anexo N°1 al Anexo N°6.

Entidad convocante : EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU
Nomenclatura : AS-SM-2-2023-ELECTROPERU-1
Nro. de convocatoria : 1
Objeto de contratación : Bien
Descripción del objeto : ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE UN REGULADOR DE VELOCIDAD DIGITAL PARA LA C.H. SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20377783621	Fecha de envío :	24/03/2023
Nombre o Razón social :	GRUPO TECNICO KILOWATT S.R.LTDA.	Hora de envío :	19:08:23

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

Alcance del requerimiento

Adecuación del actuador TR-10 para la interconexión con el regulador de velocidad.

Solicitud: ¿ Se solicita se facilite en las bases los planos hidráulicos del gobernador

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 9 **Página: 22**

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se alcanza los planos requeridos como Anexo N°4

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

Se incluye a este documento una carpeta que contiene una lista de anexos que comprende desde el Anexo N°1 al Anexo N°6.

Entidad convocante : EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU
Nomenclatura : AS-SM-2-2023-ELECTROPERU-1
Nro. de convocatoria : 1
Objeto de contratación : Bien
Descripción del objeto : ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE UN REGULADOR DE VELOCIDAD DIGITAL PARA LA C.H. SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20377783621	Fecha de envío :	24/03/2023
Nombre o Razón social :	GRUPO TECNICO KILOWATT S.R.LTDA.	Hora de envío :	19:08:23

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Alcance del requerimiento

Adecuación del actuador TR-10 para la interconexión con el regulador de velocidad.

Consulta: ¿ Las bases dicen que el alcance incluye la adaptación al TR-10, solicitamos la confirmación que además de la adaptación del TR10, por motivos de modernidad y disponibilidad de repuestos en el mercado, se puede reemplazar el actuador TR-10 por un esquema hidráulico mejor ?

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 9 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Podrías ser, siempre y cuando no tenga inconvenientes para su adecuación

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

¿ Adecuación del actuador TR-10 para la interconexión con el regulador de velocidad. Se puede reemplazar el actuador TR-10 por un esquema hidráulico mejor siempre y cuando no tenga inconvenientes para su adecuación.

Entidad convocante : EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU
Nomenclatura : AS-SM-2-2023-ELECTROPERU-1
Nro. de convocatoria : 1
Objeto de contratación : Bien
Descripción del objeto : ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE UN REGULADOR DE VELOCIDAD DIGITAL PARA LA C.H. SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20377783621	Fecha de envío :	24/03/2023
Nombre o Razón social :	GRUPO TECNICO KILOWATT S.R.LTDA.	Hora de envío :	19:08:23

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

Alcance del requerimiento

Adecuación del actuador TR-10 para la interconexión con el regulador de velocidad.

Solicitud: ¿ Solicitamos se sirvan incluir en las bases los planos dimensionales del servomotor que actúa la válvula distribuidora

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 9 **Página: 22**

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se remite plano como Anexo N°6

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

Se incluye a este documento una carpeta que contiene una lista de anexos que comprende desde el Anexo N°1 al Anexo N°6.

Entidad convocante : EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU
Nomenclatura : AS-SM-2-2023-ELECTROPERU-1
Nro. de convocatoria : 1
Objeto de contratación : Bien
Descripción del objeto : ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE UN REGULADOR DE VELOCIDAD DIGITAL PARA LA C.H. SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20377783621	Fecha de envío :	24/03/2023
Nombre o Razón social :	GRUPO TECNICO KILOWATT S.R.LTDA.	Hora de envío :	19:08:23

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

Alcance del requerimiento

Adecuación del actuador TR-10 para la interconexión con el regulador de velocidad.

Solicitud: ¿ Solicitamos se sirvan incluir en las bases los Planos dimensionales de la rueda dentada

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 9 **Página: 22**

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se remite el plano de la rueda dentada como Anexo N°2

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

Se incluye a este documento una carpeta que contiene una lista de anexos que comprende desde el Anexo N°1 al Anexo N°6.

Entidad convocante : EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU
Nomenclatura : AS-SM-2-2023-ELECTROPERU-1
Nro. de convocatoria : 1
Objeto de contratación : Bien
Descripción del objeto : ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE UN REGULADOR DE VELOCIDAD DIGITAL PARA LA C.H. SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20377783621	Fecha de envío :	24/03/2023
Nombre o Razón social :	GRUPO TECNICO KILOWATT S.R.LTDA.	Hora de envío :	19:08:23

Observación: Nro. 10

Consulta/Observación:

13.1. Requisitos del Postor

Las bases indican como requisito del postor: Se consideran servicios similares a los siguientes:

- Implementación o ejecución de proyectos de reguladores de velocidad.
- Diseño de reguladores de velocidad.
- Diseño de reguladores de tensión.

Observación: Se observa que al considerar como servicios similares el diseño de reguladores de tensión debe también considerarse como servicios similares la Implementación o ejecución de proyectos de reguladores de tensión para que sea concordante con los 3 servicios indicados en el requerimiento.

Acápites de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** 13.1 **Página:** 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se puede incluir.

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

Se consideran servicios similares a los siguientes:

- Implementación o ejecución de proyectos de reguladores de velocidad.
- Implementación o ejecución de proyectos de reguladores de tensión.
- Diseño de reguladores de velocidad.
- Diseño de reguladores de tensión.