

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU

Nomenclatura : AS-SM-16-2023-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN REGLAS LIMNIMÉTRICAS COMPACTAS - SISTEMA REGULADO LAGUNAS

Ruc/código : 20374019865

Fecha de envío : 30/05/2023

Nombre o Razón social : BIENES DE HUMBERTO VASQUEZ SA

Hora de envío : 19:30:47

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

En las bases del proceso solicitan la experiencia del postor consideran bienes similares a los siguientes:

Venta de reglas graduadas para posición de apertura/cierre de compuertas; reglas hidrométricas graduadas para medir variación del nivel de agua en ríos, canales, vertederos, aforadores

Solicitamos amablemente si aceptarían como bienes iguales o similares a sensores de nivel de agua, caudalímetros o estaciones hidrométricas

Acápite de las bases : Sección: General

Numeral: 3.2

Literal: B

Página: 29

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acepta. Se mantiene lo indicado en B. Experiencia del Postor en la Especialidad, donde se señala los bienes similares para este proceso.

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-16-2023-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN REGLAS LIMNIMÉTRICAS COMPACTAS - SISTEMA REGULADO LAGUNAS

Ruc/código :	20506374333	Fecha de envío :	30/05/2023
Nombre o Razón social :	EDU REPRESENTACIONES E.I.R.L	Hora de envío :	23:50:36

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

¿Cual es altura aproximada de la numeración y escala con respecto al espesor base de la mira?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 9 Literal: 9.1 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En el numeral 9 Características Técnicas Mínimas, 9.1 Características constructivas o funcionales del Capítulo III Requerimiento de las Bases Estándar, se especifica que la graduación de la mira hidrométrica compacta es en decímetros, con una precisión de dos centímetros. Es decir, la altura de la numeración es de un (01) decímetro o diez (10) centímetros.

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-16-2023-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN REGLAS LIMNIMÉTRICAS COMPACTAS - SISTEMA REGULADO LAGUNAS

Ruc/código :	20506374333	Fecha de envío :	30/05/2023
Nombre o Razón social :	EDU REPRESENTACIONES E.I.R.L	Hora de envío :	23:50:36

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

¿Consultamos si el tipo de pintura base sería con epóxico y recubierto con resina transparente epóxica impermeable para alta protección contra agua salada o dulce, agentes químicos , al roce o fricción?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 9 Literal: 9.1 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En el numeral 9 Características Técnicas Mínimas, 9.1 Características constructivas o funcionales del Capítulo III Requerimiento de las Bases Estándar, se señala claramente que el recubrimiento tiene que ser con polímero termoestable (insolubles y resistentes al calor).

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-16-2023-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN REGLAS LIMNIMÉTRICAS COMPACTAS - SISTEMA REGULADO LAGUNAS

Ruc/código :	20506374333	Fecha de envío :	30/05/2023
Nombre o Razón social :	EDU REPRESENTACIONES E.I.R.L	Hora de envío :	23:50:36

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

¿todas las miras llevan la misma numeración de 0 a 9 ?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 9 Literal: 9.1 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En el numeral 9 Características Técnicas Mínimas, 9.1 Características constructivas o funcionales del Capítulo III Requerimiento de las Bases Estándar, se indica el detalle de las alturas de agua a medir en cada presa de regulación que conforman el SISTEMA REGULADO LAGUNAS. Por ejemplo, para el caso de la presa de regulación Hueghue la altura de agua a medir es de once (11) metros, por lo que cada mira de un (01) metro deberá de ir enumerada en forma correlativa del 0 al 10, numero que se colocará en la parte inferior derecha de cada mira (color rojo), tal como se indica en la NOTA (líneas abajo del cuadro de absolución de consultas, donde se adjunta una fotografia).

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-16-2023-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN REGLAS LIMNIMÉTRICAS COMPACTAS - SISTEMA REGULADO LAGUNAS

Ruc/código :	20506374333	Fecha de envío :	30/05/2023
Nombre o Razón social :	EDU REPRESENTACIONES E.I.R.L	Hora de envío :	23:50:36

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

¿Aceptarían experiencia en instrumentos de medida hidrológicos?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 12 Literal: 12.1 Página: 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acepta. Se mantiene lo indicado en B. Experiencia del Postor en la Especialidad, donde se señala los bienes similares para este proceso.

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

null