

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

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

Nomenclatura : AS-SM-8-2023-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : SUMINISTRO DE ESCANER LASER TERRESTRE PARA MONITOREO DE PRESAS SISTEMA REGULADO LAGUNAS

Ruc/código : 20374019865

Fecha de envío : 10/05/2023

Nombre o Razón social : BIENES DE HUMBERTO VASQUEZ SA

Hora de envío : 19:21:34

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

En las bases del proceso solicitan que los bienes la entrega de los bienes será de cuarenta y cinco (45) días calendario, computado a partir del día siguiente de la suscripción del contrato.

Solicitamos amablemente al comité ampliar el plazo de entrega a 60 días calendarios

Acápites de las bases : Sección: General

Numeral: 3.1

Literal: 11.2

Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acepta el plazo a sesenta (60) días calendario.

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

Cap. III. 3.1 Numeral 11.2 Plazo de entrega: El plazo total para la entrega de los bienes será de sesenta (60) días calendario

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

Nomenclatura : AS-SM-8-2023-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : SUMINISTRO DE ESCANER LASER TERRESTRE PARA MONITOREO DE PRESAS SISTEMA REGULADO LAGUNAS

Ruc/código :	20100862132	Fecha de envío :	11/05/2023
Nombre o Razón social :	ISETEK S A	Hora de envío :	14:56:21

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

CONSULTA No. 1

ANTECEDENTE. - En el capítulo III Requerimiento, 3.1 Especificaciones técnicas.

10.7 Capacitación y/o entrenamiento Pg. 22 solicitan lo siguiente.
Setenta y dos horas de capacitación (Teoría y Práctica) para el personal profesional y técnico de ELECTROPERU S.A. (04 personas), a cargo de personal especialista del Proveedor, capacitación que será realizada en la Presa Tablachaca (Teoría -Práctica) y en una presa de regulación (Práctica).

Referente a las 62 horas de capacitación (Teórica y Práctica) que son aproximadamente 8 días.
Comentarles que el uso del equipo es muy intuitivo y fácil de usar. Por lo que creemos que 62 horas es demasiado tiempo. Por tanto, sugerimos que la capacitación teórica-práctica se realice en 4 días (32 horas).
Por favor confirmar si estarían de acuerdo en una capacitación de 4 días a razón de 08 horas diarias (total 32 horas).

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: A Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se Confirma
Se requiere garantizar que el personal técnico y profesional de ELECTROPERU S.A. que utilizará este equipo asimile al 100% la operación del equipo; por lo que se mantiene las horas de capacitación establecidas en el Cap. III. 3.1 Numeral 10.7 de las bases.

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-8-2023-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : SUMINISTRO DE ESCANER LASER TERRESTRE PARA MONITOREO DE PRESAS SISTEMA REGULADO LAGUNAS

Ruc/código :	20100862132	Fecha de envío :	11/05/2023
Nombre o Razón social :	ISETEK S A	Hora de envío :	14:56:21

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

CONSULTA No. 2

ANTECEDENTE. - En el capítulo III Requerimiento, 3.1 Especificaciones técnicas.

16 GARANTÍA COMERCIAL Pg. 24. Solicitan lo siguiente.
La garantía comercial del bien será de un (01) año contabilizado a partir de la emisión de la conformidad respectiva.

Si bien solicitan que la garantía sea de 1 año. Sin embargo, no mencionan la experiencia comercial del proveedor como representante de la marca ofertada.

Teniendo en cuenta que son equipos SCANNER de alta gama, se recomienda que el proveedor sea representante de la marca ofertada. Con la finalidad de garantizar una adecuada garantía sobre el servicio preventivo o correctivo.

Por tanto, sugerimos que el proveedor cuente con una representación mayor a 5 años
Sobre la marca ofertada por medio de una declaración jurada emitida por el fabricante.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: B Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge, se mantiene lo establecido en las bases, debido a que el pedido del postor no es un requisito para nuestra necesidad, considerando que se deben de mantener las condiciones que garanticen la pluralidad de postores bajo los Principios de ¿Libertad de Concurrencia¿, ¿Transparencia¿ y ¿Competencia¿.

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-8-2023-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : SUMINISTRO DE ESCANER LASER TERRESTRE PARA MONITOREO DE PRESAS SISTEMA REGULADO LAGUNAS

Ruc/código :	20100862132	Fecha de envío :	11/05/2023
Nombre o Razón social :	ISETEK S A	Hora de envío :	14:56:21

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

CONSULTA No. 3

En cuanto a las características técnicas mínimas, en el acápite 10.2 (pag 22) solicitan: Aplicación principal: Medición superficial continua deformaciones Presas (Concreto o tierra). Asimismo, Uds. solicitan un sistema automatizado de última generación que permita medir en tiempo real la geometría y deformación de la superficie de las presas. Al respecto, cuando hablamos de sistema automatizado en tiempo real se puede interpretar que el escáner debe monitorear la presa 24/7 y esto sería posible sólo si se coloca el escáner en una caseta de protección fija con alimentación eléctrica y con ayuda de un software de monitoreo de otro fabricante que evidentemente incrementaría los costos de implementación y capacitación. Sin embargo, también es posible monitorear las deformaciones de las presas haciendo mediciones cada cierto tiempo y no de manera continua (ahorro de costes). Por tanto, por favor precisar como tienen planificado realizar los trabajos, nosotros sugerimos que la frecuencia de las mediciones, para determinar la posible deformación, sea, por ejemplo, 1 vez por semana o 1 vez cada 3 días y comparando estos datos en el software del fabricante se determinarían las posibles deformaciones. Por favor aclarar como tienen planificado realizar este trabajo.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: C Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Las Presas (Concreto o tierra) serán vigiladas o monitoreadas en momentos específicos que ELECTROPERU S.A. determine.

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-8-2023-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : SUMINISTRO DE ESCANER LASER TERRESTRE PARA MONITOREO DE PRESAS SISTEMA REGULADO LAGUNAS

Ruc/código : 20100862132

Fecha de envío : 11/05/2023

Nombre o Razón social : ISETEK S A

Hora de envío : 14:56:21

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

CONSULTA No. 4

11.2 Con respecto al plazo de entrega solicitado de 45 días. Consultamos si aceptarían ampliarlo a 60 días computados a partir del día siguiente de suscrito el contrato a fin de que los proveedores podamos evitar cualquier contratiempo con respecto a la entrega del producto.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1

Literal: D

Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acepta el plazo a sesenta (60) días calendario.

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

Cap. III. 3.1 Numeral 11.2 Plazo de entrega: El plazo total para la entrega de los bienes será de sesenta (60) días calendario.