

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

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

Nomenclatura : AS-SM-41-2023-ELECTROPERU-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS PARA MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO EN EL CPM

Ruc/código : 20108605392

Fecha de envío : 02/10/2024

Nombre o Razón social : ZAMTSU CORPORACION SRL

Hora de envío : 21:14:39

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

3.1 ESPECIFICACIONES TECNICAS

10. CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS

10.2 CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS DE LOS EQUIPOS

10.2.1 CARACTERISTICAS DE LOS EQUIPOS

SUB ITEM N°01

PAG 2.

En las características solicitadas para el "HORNO PARA CALIBRACION DE PT100", respecto a la velocidad de enfriamiento solicita: 6°C/min, mínimo.

Solicitamos se considere una velocidad de enfriamiento de 5°C/min, para una mayor pluralidad en el proceso.

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3.1

Literal: 10

Página: 02

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la solicitud, se modifica el requerimiento de la mínima velocidad de enfriamiento, de tal manera que sea de 5°C/min.

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

Se modificará en las bases a integrar lo siguiente:

10.2.1 Características de los equipos

1. Horno para calibración de PT100

Velocidad de enfriamiento : 5 °C/min, mínimo.

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

Nomenclatura : AS-SM-41-2023-ELECTROPERU-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS PARA MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO EN EL CPM

Ruc/código :	20108605392	Fecha de envío :	02/10/2024
Nombre o Razón social :	ZAMTSU CORPORACION SRL	Hora de envío :	21:14:39

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

3.1 ESPECIFICACIONES TECNICAS
10. CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS
10.2 CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS DE LOS EQUIPOS
10.2.1 CARACTERISTICAS DE LOS EQUIPOS
SUB ITEM N°01
PAG 2.

En las características solicitadas para el "HORNO PARA CALIBRACION DE PT100", Respecto a la profundidad del pozo solicitan que sea de 150mm, mínimo.

Solicitamos se considere que la profundidad del pozo sea de 120 mm como mínimo, para una mayor pluralidad en el proceso.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 10 Página: 02

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la solicitud, se modifica el requerimiento de la mínima profundidad del pozo, de tal manera que sea de 120mm.

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

Se modificará en las bases a integrar lo siguiente:
10.2.1 Características de los equipos
1. Horno para calibración de PT100
Profundidad del pozo : 120 mm, mínimo

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

Nomenclatura : AS-SM-41-2023-ELECTROPERU-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS PARA MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO EN EL CPM

Ruc/código :	20108605392	Fecha de envío :	02/10/2024
Nombre o Razón social :	ZAMTSU CORPORACION SRL	Hora de envío :	21:14:39

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

3.1 ESPECIFICACIONES TECNICAS
10. CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS
10.2 CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS DE LOS EQUIPOS
10.2.1 CARACTERISTICAS DE LOS EQUIPOS
SUB ITEM N°01
PAG 2.

En las características solicitan para el "HORNO PARA CALIBRACION DE PT100", que el peso sea menor a 12 kg

Solicitamos se considere que el peso sea menor o igual a 14 Kg, para una mayor pluralidad en el proceso.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 10 Página: 02

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la solicitud, se modifica el requerimiento del peso, de tal manera que sea menor o igual a 14 Kg.

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

Se modificará en las bases a integrar lo siguiente:
10.2.1 Características de los equipos
1. Horno para calibración de PT100
Peso : menor o igual a 14 Kg.

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

Nomenclatura : AS-SM-41-2023-ELECTROPERU-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS PARA MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO EN EL CPM

Ruc/código :	20108605392	Fecha de envío :	02/10/2024
Nombre o Razón social :	ZAMTSU CORPORACION SRL	Hora de envío :	21:14:39

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

3.1 ESPECIFICACIONES TECNICAS
10. CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS
10.2 CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS DE LOS EQUIPOS
10.2.1 CARACTERISTICAS DE LOS EQUIPOS
SUB ITEM N°04
PAG 3.

En las características solicitadas para el "Manómetro de Precisión", respecto a la pantalla, solicitan al menos 5 ½ dígitos o al menos 4 ½ dígitos.

Solicitamos se considere que la pantalla también sea de 5 dígitos, para una mayor pluralidad en el proceso.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 10 Página: 03

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que con la solicitud de una pantalla de al menos 4 ½ dígitos, una pantalla de 5 dígitos estaría cumpliendo con lo solicitado.

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-41-2023-ELECTROPERU-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS PARA MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO EN EL CPM

Ruc/código :	20108605392	Fecha de envío :	02/10/2024
Nombre o Razón social :	ZAMTSU CORPORACION SRL	Hora de envío :	21:14:39

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

3.1 ESPECIFICACIONES TECNICAS
10. CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS
10.2 CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS DE LOS EQUIPOS
10.2.1 CARACTERISTICAS DE LOS EQUIPOS
SUB ITEM N°07
PAG 3.

En las características solicitadas para el "Generador y Calibrador de corriente" de 0 a 20 mA, respecto al rango solicitan de 0 mA a 20 mA

Solicitamos se considere rango de 0 mA a 24 mA, para una mayor pluralidad en el proceso.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 10 Página: 03

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la solicitud, se modifica el requerimiento del rango, de tal manera que sea de 0 mA a 24 mA.

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

Se modificará en las bases a integrar lo siguiente:

10.2.1 Características de los equipos
7. Generador y Calibrador de corriente
Rango : De 0 mA a 24 mA

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

Nomenclatura : AS-SM-41-2023-ELECTROPERU-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS PARA MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO EN EL CPM

Ruc/código :	20108605392	Fecha de envío :	02/10/2024
Nombre o Razón social :	ZAMTSU CORPORACION SRL	Hora de envío :	21:14:39

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

3.1 ESPECIFICACIONES TECNICAS
10. CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS
10.2 CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS DE LOS EQUIPOS
10.2.1 CARACTERISTICAS DE LOS EQUIPOS
SUB ITEM N°07
PAG 3.

En las características solicitadas para "Generador y Calibrador de corriente" de 0 a 20 mA, respecto a la resolución máxima, solicitan 0.002 mA
Solicitamos se considere resolución de 0.01 mA, para una mayor pluralidad en el proceso.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 10 Página: 03

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la solicitud, se modifica el requerimiento de la resolución máxima, de tal manera que sea de 0.01 mA.

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

Se modificará en las bases a integrar lo siguiente:
10.2.1 Características de los equipos
7. Generador y Calibrador de corriente
Resolución : Máxima 0.01 mA

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

Nomenclatura : AS-SM-41-2023-ELECTROPERU-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS PARA MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO EN EL CPM

Ruc/código :	20108605392	Fecha de envío :	02/10/2024
Nombre o Razón social :	ZAMTSU CORPORACION SRL	Hora de envío :	21:14:39

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

3.1 ESPECIFICACIONES TECNICAS
10. CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS
10.2 CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS DE LOS EQUIPOS
10.2.1 CARACTERISTICAS DE LOS EQUIPOS
SUB ITEM N°07
PAG 3.

En las características solicitadas para Generador y Calibrador de corriente de 0 a 20 mA, respecto a la precisión máxima, solicitan que sea de +- 0.02%
Solicitamos se considere una precisión máxima de +- 0.25%, para una mayor pluralidad en el proceso.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 10 Página: 03

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la solicitud, dado que, al ser mediciones de corriente tan pequeña, es importante tener la precisión solicitada para efectos de aseguramiento de calidad en las labores de mantenimiento.

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-41-2023-ELECTROPERU-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS PARA MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO EN EL CPM

Ruc/código :	20108605392	Fecha de envío :	02/10/2024
Nombre o Razón social :	ZAMTSU CORPORACION SRL	Hora de envío :	21:14:39

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

3.1 ESPECIFICACIONES TECNICAS
10. CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS
10.2 CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS DE LOS EQUIPOS
10.2.1 CARACTERISTICAS DE LOS EQUIPOS
SUB ITEM N°09
PAG 4.

En las características solicitadas para "Medidor de flujo portátil", respecto a la autonomía de la batería, requieren que sea de 12 horas o superior.

Solicitamos que la autonomía de la batería sea de 10 horas o superior, para una mayor pluralidad en el proceso.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 10 Página: 04

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la solicitud, se modifica el requerimiento de la autonomía de la batería, de tal manera que sea de 10 horas o superior.

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

Se modificará en las bases a integrar lo siguiente:
10.2.1 Características de los equipos
9. Medidor de flujo portátil
Autonomía de batería : 10 horas o superior.

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

Nomenclatura : AS-SM-41-2023-ELECTROPERU-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS PARA MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO EN EL CPM

Ruc/código :	20108605392	Fecha de envío :	02/10/2024
Nombre o Razón social :	ZAMTSU CORPORACION SRL	Hora de envío :	21:14:39

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

3.1 ESPECIFICACIONES TECNICAS
10. CARACTERISTICAS TECNICAS MINIMAS
10.2 CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS DE LOS EQUIPOS
10.2.1 CARACTERISTICAS DE LOS EQUIPOS
SUB ITEM N°12
PAG 04.

En las características solicitadas para "Fuente de alimentación 1", respecto a la potencia mínima, requieren de 2000 W
Solicitamos se considere que la potencia mínima sea de 1500 W, para una mayor pluralidad en el proceso.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 10 Página: 04

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la solicitud, se modifica el requerimiento de la potencia mínima, de tal manera que sea de 1500 W.

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

Se modificará en las bases a integrar lo siguiente:
10.2.1 Características de los equipos
12. Fuente de alimentación 1
Potencia : Mínima 1500 W