

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : EMPRESA DE ADMINISTRACION DE INFRAESTRUCTURA ELECTRICA S.A.

Nomenclatura : AS-SM-24-2022-ADINELSA-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE CAMBIO DE CONDUCTOR AAAC DE 120MM2 DE LA FASE "S" EN EL VANO ENTRE LA E109 Y E110 DE LA LT6630-3, 60KV PUQUIO - CORACORA, SER CORACORA

Ruc/código :	20610408126	Fecha de envío :	01/03/2023
Nombre o Razón social :	ALPHI CONSTRUCTORES E.I.R.L.	Hora de envío :	11:10:59

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

el numeral 8 de la Tabla C, solicita un tiro de rotura de 5,126 kg-f para la grapa de anclaje tipo compresión, este requerimiento es imposible de cumplir, porque no existe en el mercado, por la razón siguiente. La carga de rotura del conductor AAAC requerido es de 3601.64 kg, normalmente estos conductores son anclados al 18% que es 648.30 kg-f, y se diseñan para soportar un máximo del 60% es decir, 2160.98 kg-f, por esta razón, los fabricantes ofrecen esta carga de rotura al 95% del carga de rotura del conductor. Por lo expuesto, el requerimiento carece de fundamento técnico. Y por este despropósito, en la convocatoria anterior quedó desierto. por ello observamos la carga de rotura solicitada para la grapa de anclaje tipo compresión solicitada, que debe ser el 95% de la carga de rotura del conductor

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: 23 Literal: Tabla C Página: 36

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

Artículo 16 de la Ley de Contrataciones con el Estado

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en coordinación con el área usuaria teniendo en cuenta el MEMORÁNDUM N° 0265 -2023-GT-ADINELSA, acoge la observación por aspectos técnicos y se modificará en las Bases estándar.

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

En la Tabla de Datos Técnicos de la grapa de anclaje (Pág. 17 de los Términos de Referencia, pag. 36 de las Bases administrativas) se modifica la característica Carga de rotura a "3421.56 o mas" que representa el 95% de la carga de rotura del conductor.

Entidad convocante : EMPRESA DE ADMINISTRACION DE INFRAESTRUCTURA ELECTRICA S.A.

Nomenclatura : AS-SM-24-2022-ADINELSA-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE CAMBIO DE CONDUCTOR AAAC DE 120MM2 DE LA FASE "S" EN EL VANO ENTRE LA E109 Y E110 DE LA LT6630-3, 60KV PUQUIO - CORACORA, SER CORACORA

Ruc/código :	20610408126	Fecha de envío :	01/03/2023
Nombre o Razón social :	ALPHI CONSTRUCTORES E.I.R.L.	Hora de envío :	11:10:59

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

En el anexo A, incluyen un gráfico de la curva del conductor que no incluye el perfil topográfico que permitiría determinar con precisión las alturas que se tienen para la ejecución del servicio, en este sentido observamos esta gráfico y solicitamos nos remitan el perfil topográfico del vano con la curva en hipótesis de máxima flecha, acompañado del valor de flecha actual del conductor. que nos permitirá determinar el espacio que se dispone para las voladuras.

Acápite de las bases : **Sección:** Anexos **Numeral:** 23 **Literal:** Anexo A **Página:** 31

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

Articulo 16 de la Ley de Contrataciones con el Estado

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en coordinación con el área usuaria teniendo en cuenta el MEMORÁNDUM N° 0265 -2023-GT-ADINELSA, acoge la observación por aspectos técnicos y se adjunta como anexo F.

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

Se agrega el Anexo F "Cálculo de flecha actual y planimetría de la torre 109 y 110" en la Pág. 11 de los Términos de Referencia, pág. 30 de las Bases administrativas.

Entidad convocante : EMPRESA DE ADMINISTRACION DE INFRAESTRUCTURA ELECTRICA S.A.

Nomenclatura : AS-SM-24-2022-ADINELSA-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE CAMBIO DE CONDUCTOR AAAC DE 120MM2 DE LA FASE "S" EN EL VANO ENTRE LA E109 Y E110 DE LA LT6630-3, 60KV PUQUIO - CORACORA, SER CORACORA

Ruc/código :	20610408126	Fecha de envío :	01/03/2023
Nombre o Razón social :	ALPHI CONSTRUCTORES E.I.R.L.	Hora de envío :	11:10:59

Observación: Nro. 3

Consulta/Observación:

Conforme al espíritu de la Ley de Contrataciones, la visita al lugar del servicio no es obligatoria, no obstante, en la Mejora de los Términos de referencia, obligan la presentación de un Acta de visita suscrita por ADINELSA, que contraviene el espíritu de la Ley. Por lo expuesto, observamos la exigencia del acta en la propuesta de mejora de los términos de referencia, por tanto, debe ser suprimida.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.2 **Literal:** B Cap IV **Página:** 42

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

Articulo 16 de la Ley de Contrataciones

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité no acoge la observación, debido a que el factor de evaluación ¿MEJORAS A LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA¿ es facultativo con la finalidad que la entidad garantice la calidad de ejecución del servicio, asimismo se aclara que la no presentación de este factor no es motivo para la no admisión ni descalificación.

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE ADMINISTRACION DE INFRAESTRUCTURA ELECTRICA S.A.

Nomenclatura : AS-SM-24-2022-ADINELSA-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE CAMBIO DE CONDUCTOR AAAC DE 120MM2 DE LA FASE "S" EN EL VANO ENTRE LA E109 Y E110 DE LA LT6630-3, 60KV PUQUIO - CORACORA, SER CORACORA

Ruc/código : 20604768609

Fecha de envío : 01/03/2023

Nombre o Razón social : CONSORCIO SERMEM S.A.C.

Hora de envío : 18:08:09

Observación: Nro. 4

Consulta/Observación:

Ya he revisado su ficha técnica, la sección de conductor que solicita es 120mm2, pero los datos no son corresponde, según el número de alambre y diámetros de alambre, 19Hilos, 3.84mm diámetro, la sección es 220mm2, no es 120mm2, por favor revisarlo bien.

Acápites de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** ITEM 23 **Página:** 34

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en coordinación con el área usuaria teniendo en cuenta el MEMORÁNDUM N° 0265 -2023-GT-ADINELSA, acoge la observación por aspectos técnicos y se modificará en las Bases estándar.

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

En la Tabla de Datos Técnicos del conductor (Pag. 15 de los Términos de Referencia, pag. 34 de las Bases administrativas) se modifica el punto 1.10 del Anexo C, Diámetro de alambres a "2.84 aprox.", lo cual corresponde para la sección del conductor de 120mm2.

Entidad convocante : EMPRESA DE ADMINISTRACION DE INFRAESTRUCTURA ELECTRICA S.A.

Nomenclatura : AS-SM-24-2022-ADINELSA-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE CAMBIO DE CONDUCTOR AAAC DE 120MM2 DE LA FASE "S" EN EL VANO ENTRE LA E109 Y E110 DE LA LT6630-3, 60KV PUQUIO - CORACORA, SER CORACORA

Ruc/código :	20604768609	Fecha de envío :	01/03/2023
Nombre o Razón social :	CONSORCIO SERMEM S.A.C.	Hora de envío :	18:08:09

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

1.10 LA DATA SOLICITADA INDICA Nm. 3.84
DEBERA DECIR mm 3.84?

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: ITEM 23 Página: 34

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en coordinación con el área usuaria teniendo en cuenta el MEMORÁNDUM N° 0265 -2023-GT-ADINELSA, acoge la observación por aspectos técnicos y se modificará en las Bases estándar.

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

En la Tabla de Datos Técnicos del conductor (Pag. 15 de los Términos de Referencia, pag. 34 de las Bases administrativas) para la característica 1.10 se cambia la unidad de medida a "mm" y atendiendo la consulta 4 se cambió el valor del diámetro del alambre a 2.84 aprox.