

## **PRONUNCIAMIENTO N° 354-2023/OSCE-DGR**

Entidad : Empresa Regional de Servicio Público de Electricidad del Norte S.A.

Referencia : Licitación Pública N° 4-2023- ELECTRONORTE S.A.-CS-1, convocada para la contratación de *“Adquisición de conectores tipo cuña y terminales de compresión para atención de las actividades de mantenimiento en redes de distribución de ELECTRONORTE S.A.”*

---

### **1. ANTECEDENTES**

Mediante el formulario de solicitud de emisión de pronunciamiento, recibido el 11 de agosto de 2023<sup>1</sup>, el presidente del comité de selección a cargo del procedimiento de selección de la referencia, remitió al Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado (OSCE), la solicitud de elevación de cuestionamientos al pliego absolutorio de consultas y observaciones e integración de Bases, presentada por el participante **“TE CONNECTIVITY S.A.”**; en cumplimiento de lo dispuesto por el artículo 21 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, en adelante la “Ley”, y el artículo 72 de su Reglamento, aprobado por el Decreto Supremo N° 344-2018-EF, y sus modificatorias, en adelante el “Reglamento”.

Cabe indicar que, en la emisión del presente pronunciamiento se empleó la información remitida por la Entidad, mediante Mesa de Partes de este Organismo Técnico Especializado, la cual tiene carácter de declaración jurada.

Al respecto, en la emisión del presente pronunciamiento se utilizó el orden establecido por el comité de selección en el pliego absolutorio; y los temas materia de cuestionamiento del mencionado participante, conforme al siguiente detalle:

- **Cuestionamiento Único:** Respecto a la absolución de la consulta y/u observación N° 5, referida a los *“protocolo de pruebas tipo”*.

### **2. CUESTIONAMIENTO**

**Cuestionamiento Único:**                      **Respecto de la *“protocolo de pruebas tipo”***

El participante **“TE CONNECTIVITY S.A.”** cuestionó la absolución de la consulta y/u observación N° 5; toda vez que, según refiere:

*“Como hemos detallado en el numeral I de la presente solicitud, el objeto de la consulta N°5 era que el Comité de Selección acepte que los postores presenten 'protocolos de pruebas tipo con una antigüedad mayor a 6 meses a la fecha de presentación de la oferta, en tanto dichas pruebas no son realizadas con la mencionada frecuencia por tratarse de*

---

<sup>1</sup> Trámite Documentario N° 2023-24997442-CHICLAYO

pruebas especiales donde el producto probado es exigido a parámetros máximos y al finalizar la prueba ya no es apto para la venta.

**La respuesta brindada por el Comité de Selección no es precisa en tanto el sentido de la consulta antes mencionado se refería a las pruebas tipo** que, como hemos precisado en el numeral II.1, constituyen pruebas especiales realizadas al modelo de producto, y que no son repetidas con cada fabricación. Sin embargo, la respuesta de la Entidad no se refirió a las pruebas tipo sino al protocolo de prueba de los productos fabricados y que son los bienes requeridos en el objeto de la presente contratación, las cuales al ser pruebas de fabricación se realizan a cada lote de fabricación y que efectivamente, no cuestionamos que deban tener una antigüedad no mayor a 6 meses.

Es decir, el Comité de Selección absolvió la consulta N°5 refiriéndose a un tipo de pruebas de los conectores tipo cuña distinto al que correspondía a nuestra consulta, lo cual supone que no se le haya dado el sentido correcto, por lo que, al no precisar que la antigüedad de las pruebas no mayor a 06 meses son solo aplicables para las prueba de fabricación, ello genera imprecisión en cuanto a la especificación que deben cumplir los postores, la información que deben consignar en su oferta y consecuentemente las pruebas que posteriormente deberán presentar durante la ejecución del contrato en caso de ser adjudicados con la buena pro.

En atención a lo expuesto, queda demostrado que **la absolución de la consulta antes indicada, en muchos casos carecieron de motivación al no haberse fundamentado las razones por las cuales se fijaron determinados criterios técnicos referidos al tipo de prueba: tipo o de fabricación), y a su vez, no se establecieron con claridad las especificaciones técnicas que los postores debemos cumplir al momento de presentar las ofertas en la LP, lo cual impediría la participación de postores que pudieran interpretar que el tiempo no mayor a 06 meses son referido a las prueba tipo**, contravieniéndose así el Principio de libertad de concurrencia y el Transparencia contemplados en los literales a) y c) respectivamente del Artículo 2 del TUO de la Ley de Contrataciones del Estado, Ley N°30225 (en adelante LCE)”. (El subrayado y resaltado es agregado)

## Pronunciamiento

Sobre el particular, cabe señalar que, en el artículo 16 de la Ley y el artículo 29 del Reglamento, se establece que el área usuaria es la responsable de la elaboración del requerimiento (especificaciones técnicas en el caso de bienes), debiendo estos contener la descripción objetiva y precisa de las características y/o requisitos funcionales relevantes para cumplir la finalidad pública de la contratación, y las condiciones en las que debe ejecutarse la contratación.

Al respecto, de la revisión conjunta de las Especificaciones Técnicas de los Ítems N° 1 y N° 2 contenidas en el Anexo N° 1, adjunto a las Bases publicadas en la convocatoria, se aprecia lo siguiente:

“  
EE.TT. DE CONECTORES TIPO CUÑA  
(...)  
4.3. Información técnica requerida  
(...)”

- **Reporte de protocolos de pruebas de los conectores tipo cuña** con los ensayos eléctricos y mecánicos acorde con la última revisión de la norma ANSI C-119-4. Los protocolos de pruebas se presentarán en la entrega de bienes, en los almacenes de ENSA. Las fechas de los protocolos de prueba podrán ser anterior a la firma de contrato, **éstos protocolos podrán tener una antigüedad no mayor a 06 (seis) meses a la presentación de ofertas, debiendo corresponder al material a entregar.**

(...)

16	“Indicar en su propuesta técnica reportes de pruebas tipo de los conectores ofertados que certifiquen el cumplimiento de la Norma ANSI C 1194”.
----	---

(...)

#### **EE.TT. DE TERMINALES A COMPRESIÓN**

##### **4.3. Información técnica requerida**

(...)

- Reporte de protocolos de pruebas de los terminales a compresión con los ensayos eléctricos y mecánicos acorde con la última revisión de las normas enunciadas en el punto 2. Los protocolos de pruebas se presentarán en la entrega de bienes, en los almacenes de ENSA.(...)”.

En relación con ello, mediante la consulta y/u observación N° 5, el participante “TE CONNECTIVITY PERU S.A.C.” solicitó a la Entidad que se admitan protocolos de pruebas tipo con antigüedad mayor a 6 meses a la presentación de la oferta; ante lo cual, la Entidad decidió no aceptar lo solicitado, ratificando su requerimiento y agregando que “*el material solicitado debe ser de fabricación reciente*”.

En virtud del aspecto cuestionado, mediante el INFORME NRO. 004-2023-LP.005-2023-ELECTRONORTE S.A. de fecha 23 de agosto de 2023; la Entidad remitió señaló lo siguiente:

“En el contexto de conectores eléctricos tipo cuña, los términos “Protocolo de Pruebas Tipo” y “Protocolo de Prueba de los Productos Fabricados” se refieren a los procedimientos y estándares utilizados para evaluar la calidad y la conformidad de estos conectores. A continuación, se comparte una explicación de cómo podrían diferir estos dos conceptos:

1. **Protocolo de Pruebas Tipo:** Un “Protocolo de Pruebas Tipo” se refiere a un conjunto de procedimientos estandarizados diseñados para evaluar un modelo o tipo específico de conector eléctrico tipo cuña. Este protocolo se desarrolla durante la fase de diseño y desarrollo del conector y tiene como objetivo establecer las pruebas necesarias para garantizar que el diseño cumpla con ciertos estándares, especificaciones y requisitos de rendimiento. Estas pruebas podrían incluir pruebas de resistencia eléctrica, resistencia mecánica, capacidad de carga, resistencia a la corrosión, etc.
2. **Protocolo de Prueba de los Productos Fabricados:** Un “Protocolo de Prueba de los Productos Fabricados” se refiere a los procedimientos específicos que se aplican a cada conector eléctrico tipo cuña individual después de ser fabricado. Este protocolo se basa en el “Protocolo de Pruebas Tipo” pero se adapta para considerar las variaciones inevitables que pueden surgir durante la fabricación en

masa. Cada conector fabricado se somete a las pruebas descritas en este protocolo para asegurarse de que cumple con los estándares establecidos y está en conformidad con el diseño original. En resumen, la principal diferencia entre ambos protocolos radica en su enfoque y momento de aplicación: El "Protocolo de Pruebas Tipo" se desarrolla durante la fase de diseño y establece las pruebas necesarias para asegurar que el diseño cumple con los requisitos antes de que comience la producción en masa. El "Protocolo de Prueba de los Productos Fabricados" se aplica a cada conector eléctrico individual después de ser fabricado y se basa en el protocolo tipo, pero se adapta a las variaciones de la producción real. Ambos protocolos son esenciales para garantizar la calidad y la confiabilidad de los conectores eléctricos tipo cuña a lo largo de su ciclo de vida, desde el diseño hasta la fabricación y uso final. Tener en cuenta que los detalles específicos pueden variar según los estándares de la industria y las regulaciones aplicables.

*Las pruebas deberán ser acorde con la última revisión de la norma ANSI C-119-4.*

**La antigüedad no mayor a 06 (seis) meses a la presentación de ofertas que se indica, está referido específicamente a los protocolos de prueba de los productos fabricados, mas no a los protocolos de pruebas tipo.**

**Los “Protocolo de Pruebas Tipo” (solicitado por el recurrente) y el “Protocolo de Prueba de los Productos Fabricados”, su principal diferencia entre ambos protocolos radica en su enfoque y momento de aplicación: El “Protocolo de Pruebas Tipo” se desarrolla durante la fase de diseño y establece las pruebas necesarias para asegurar que el diseño cumple con los requisitos antes de que comience la producción en masa. El “Protocolo de Prueba de los Productos Fabricados” se aplica a cada conector eléctrico individual después de ser fabricado y se basa en el protocolo tipo, pero se adapta a las variaciones de la producción real. Lo precisado en el acápite 4.3. del Anexo N° 1 adjunto a las Bases Administrativas, está referido específicamente solo a los protocolos de prueba de los productos fabricados, mas no a los protocolos de pruebas tipo.**

**Por lo tanto, se acepta lo solicitado por el recurrente, respecto a que los “Protocolo de Pruebas Tipo” podrán ser mayor a 06 (seis) meses a la presentación de la oferta, sin embargo, los "Protocolos de Prueba de los Productos Fabricados" si deberán tener una vigencia de 06 (seis) meses.**

*Se aclara que el "Protocolo de Pruebas Tipo" se desarrolla antes de que comience la producción en masa. El "Protocolo de Prueba de los Productos Fabricados" se aplica a cada conector eléctrico individual después de ser fabricado y se basa en el protocolo tipo, pero se adapta a las variaciones de la producción real.*

*La documentación consignada en el acápite 4.3. del Anexo N° 1 adjunto a las Bases Administrativas será presentada a la entrega de los bienes, en los almacenes de Electronorte S.A.*

**Se concluye que la respuesta a la consulta del participante está en función al acápite 4.3. del Anexo N° 1 adjunto a las Bases Administrativas de la Sección Específica.**

*Asimismo, se informa que se cuenta con pluralidad de participantes.*.”(El subrayado y resaltado es agregado)

De manera previa al análisis del presente cuestionamiento, cabe señalar que el OSCE no ostenta calidad de perito técnico dirimente respecto a las posiciones de determinadas características técnicas, conforme a lo descrito en el Comunicado N° 011-2013-OSCE/PRE.

Ahora bien, en atención a lo señalado por el recurrente, corresponde señalar que, mediante el citado informe técnico y en atención al mejor conocimiento de la necesidad que desea satisfacer, la Entidad habría aclarado que la cuestionada absolucón se encuentra referida a los “*protocolos de prueba de los productos fabricados, mas no a los protocolos de pruebas tipo*”, siendo que, considerando ello, habría ratificado la antigüedad no mayor a (06) seis meses de los “*protocolos de prueba de los productos fabricados*” prevista en el requerimiento y habría aceptado que “*los protocolos de pruebas tipo*” puedan tener una antigüedad mayor a (06) seis meses a la presentación de la oferta.

Adicionalmente, mediante el citado informe técnico, la Entidad habría precisado que la documentación consignada en el acápite 4.3. del Anexo N° 1 de las Bases Integradas (la cual incluye el reporte de los protocolos de prueba ratificados en el citado informe técnico) será presentada a la entrega de los bienes.

En ese sentido, considerando lo señalado precedentemente y en la medida que la pretensión del recurrente se encuentra orientada a que la Entidad aclare que “*los protocolos de pruebas tipo*” puedan tener una antigüedad mayor a (06) seis meses a la presentación de la oferta, este Organismo Técnico Especializado ha decidido **ACOGER** el presente cuestionamiento.

Sin perjuicio de ello, se advierte que no quedaría clara la oportunidad de la presentación de los “reportes de pruebas tipo”, no obstante, resulta razonable que se presenten para la firma del contrato; por lo que se emitirán las siguientes disposiciones al respecto:

- **Se adecuarán** los acápites 4.3 y el numeral 16 de las Especificaciones Técnicas de los Ítems N° 1 y N° 2 contenidas en el Anexo N° 1, adjunto a las Bases Integradas Definitivas, conforme a lo siguiente:

“

**EE.TT. DE CONECTORES TIPO CUÑA**

(...)

**4.3. Información técnica requerida**

(...)

- *Reporte de protocolos de pruebas de los conectores tipo cuña con los ensayos eléctricos y mecánicos acorde con la última revisión de la norma ANSI C-119-4. Los protocolos de pruebas se presentarán en la entrega de bienes, en los almacenes de ENSA. Las fechas de los protocolos de prueba podrán ser anterior a la firma de contrato, éstos protocolos podrán tener una antigüedad no mayor a 06 (seis) meses a la presentación de ofertas, debiendo corresponder al material a entregar. **El presente extremo se refiere a los Protocolos de Prueba de los productos fabricados.***

(...)

16	<del>Indicar en su propuesta técnica</del> reportes de pruebas tipo de los conectores ofertados que certifiquen el cumplimiento de la Norma ANSI C 1194. La presentación será a la firma del contrato. (...)
----	---

(...)

**EE.TT. DE TERMINALES A COMPRESIÓN**

**4.3. Información técnica requerida**  
(...)

- Reporte de protocolos de pruebas de los terminales a compresión con los ensayos eléctricos y mecánicos acorde con la última revisión de las normas enunciadas en el punto 2. Los protocolos de pruebas se presentarán en la entrega de bienes, en los almacenes de ENSA. *El presente extremo se refiere a los Protocolos de Prueba de los productos fabricados(...)*”.

- **Se deberá tener en cuenta** que los “Protocolo de Pruebas Tipo” podrán tener una antigüedad mayor a 06 (seis) meses a la presentación de la oferta, conforme a lo manifestado por la Entidad en el Informe N°. 004-2023-LP.005-2023-ELECTRONORTE S.A.
- **Se incluirán** los “reportes de pruebas tipo” en el numeral 2.3 del Capítulo II de la Sección Específica de las Bases Integradas Definitivas.
- Se **deberá dejar sin efecto** la absolución de la consulta u observación N° 5 del Pliego.
- **Corresponde al Titular de la Entidad** impartir las directrices correspondientes en futuros procedimientos de selección, a fin de que el comité de selección cumpla con absolver de forma clara y precisa las peticiones formuladas por los participantes en sus consultas y/u observaciones, permitiendo que reducir el número de aspectos que deberán ser corregidos o saneados con ocasión de la elevación de cuestionamientos.

Finalmente, cabe precisar que, de conformidad con el artículo 9 de la Ley, los funcionarios y servidores que intervienen en el proceso de contratación encargados de elaborar el requerimiento, indagación de mercado, el pliego absolutorio y el **informe técnico**, así como la atención de los pedidos de información requeridos, en virtud a la emisión del presente pronunciamiento, con independencia del régimen jurídico que los vincule a la Entidad, **son responsables de la información que obra en los actuados para la adecuada realización de la contratación.**

### **3. ASPECTOS REVISADOS DE OFICIO**

Si bien el procesamiento de la solicitud de pronunciamiento, por norma, versa sobre las supuestas irregularidades en la absolución de consultas y/u observaciones, a pedido de parte, y no representa la convalidación de ningún extremo de las Bases, este Organismo Técnico Especializado ha visto por conveniente hacer indicaciones puntuales a partir de la revisión de oficio, según el siguiente detalle:

### 3.1 Garantía Comercial

Sobre el particular, cabe señalar que, en el numeral 32.1 del artículo 32 del Reglamento, se establece que, en caso de **bienes** y servicios distintos a consultorías de obra, sobre la base del requerimiento, el órgano encargado de las contrataciones tiene la obligación de realizar indagaciones de mercado para determinar el valor estimado de la contratación.

Con relación a ello, el numeral 32.3 del mismo artículo señala que la indagación de mercado contiene el análisis respecto de la pluralidad de marcas y postores, así como, de la posibilidad de distribuir la buena pro, precisando, además, que en caso solo exista una marca en el mercado, dicho análisis **incluye pluralidad de postores**.

Sobre el particular, de la revisión del acápite 6.11. del Capítulo III de la Sección Específica de las Bases Integradas, se aprecia lo siguiente:

***“6.11. Garantía comercial técnica***

*La Garantía de los bienes, entendida como la obligatoriedad de reposición de algún suministro por faltas atribuibles al proveedor, será de 2 (dos) años como mínimo, contados a partir de la fecha de entrega de en almacén de ELECTRONORTE S.A.”*

Al respecto, de la revisión de las cotizaciones enviadas por la Entidad a través de la documentación de la referencia a) y b), se aprecia lo siguiente:

<i>MATERIALES GROUP S.A.C.</i>	<i>OMEGA POWER S.A.C.</i>	<i>DIPACO S.A.C.</i>
<i>Garantía comercial: 12 meses</i>	<i>Garantía comercial: 24 meses</i>	<i>Garantía comercial: 12 meses</i>

De lo anterior, se aprecia que las empresas “MATERIALES GROUP S.A.C” y “DIPACO S.A.C” no cumplirían con el plazo de garantía comercial prevista por la Entidad en su requerimiento.

Al respecto, mediante Informe N°. 004-2023-LP.005-2023-ELECTRONORTE S.A. de fecha 16 de agosto de 2023, la Entidad manifestó lo siguiente:

***“(…) Con la finalidad de garantizar la pluralidad de proveedores y en atención a la indagación de mercado se adecua el periodo de garantía comercial. La garantía de los bienes, entendida como la obligatoriedad de reposición de algún suministro por fallas atribuibles al proveedor, será de 1 (un) año como mínimo, contados a partir de la fecha de entrega de los bienes en almacén de Electronorte S.A ubicado en Av. Sáenz Peña N° 1750, distrito y provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque.”***

En ese sentido, en atención a lo dispuesto por la Entidad, se emitirá la siguiente disposición al respecto.

- **Se adecuarán** las Especificaciones Técnicas de las Bases Integradas Definitivas, considerando el periodo de garantía de un (1) año como mínimo,

en atención a lo remitido por la Entidad mediante Informe N°. 004-2023-LP.005-2023-ELECTRONORTE S.A.

Cabe precisar que, deberá **dejarse sin efecto** toda disposición de las Bases o del Pliego Absolutorio que se oponga a lo establecido en la presente disposición.

### 3.2. Respecto a la documentación para la admisión de la oferta

En el presente caso, de la revisión del acápite 2.2.1.1. del Capítulo II de la Sección Específica de las Bases Integradas “No definitivas”, se aprecia lo siguiente:

- “e) **Tabla de datos técnicos llenados completamente, firmadas y selladas**, en el cual se debe acreditar el valor garantizado según el ANEXO 01 – ESPECIFICACIONES TÉCNICAS adjunto a las bases.*
- f) **Certificado de garantía de calidad técnica**, que garantice la obligatoriedad de reposición de algún suministro por fallas atribuibles al proveedor; por un período mínimo de dos (2) años, contados a partir de la fecha de entrega en almacenes de las Empresas de Distribución, está garantía deberá indicar también que terminaciones de media tensión y conectores tipo cuña cumplen con todas las características técnicas garantizadas en el presente suministro..”*

Asimismo, en el acápite 7.2. del Capítulo III de de la Sección Específica de las Bases Integradas “No definitivas”, se aprecia lo siguiente:

- “Información Técnica Requerida al Postor*
- Se deberá adjuntar obligatoriamente la información técnica siguiente:*
- **Tabla de datos técnicos llenados completamente, firmadas y selladas**, en el cual se debe acreditar el valor garantizado según el ANEXO 01 – ESPECIFICACIONES TÉCNICAS adjunto a las bases.*
  - **Certificado de garantía de calidad técnica**, que garantice la obligatoriedad de reposición de algún suministro por fallas atribuibles al proveedor; por un período mínimo de dos (2) años, contados a partir de la fecha de entrega en almacenes de las Empresas de Distribución, está garantía deberá indicar también que terminaciones de media tensión y conectores tipo cuña cumplen con todas las características técnicas garantizadas en el presente suministro..”*

Así también, de la revisión del acápite 4.3. del Anexo N° 01 adjunto a las Bases Integradas “No definitivas”, se aprecia lo siguiente:

- “*
- EE.TT. DE CONECTORES TIPO CUÑA*
- (...)*
- EE.TT. DE TERMINALES A COMPRESION*
- 4.3 Información técnica requerida*
- Se deberá adjuntar obligatoriamente la información técnica siguiente:*
- **Hoja de características técnicas llenadas completamente.**”*

De lo expuesto, en el marco de la admisión de ofertas, se aprecia que la Entidad requiere la presentación de una “Tabla de Datos Técnicos”, “Certificado de garantía de calidad técnica” y “hoja de características técnicas” a fin de que se acredite el cumplimiento de las especificaciones técnicas.



Ahora bien, respecto de la “Tabla de Datos Técnicos” y la “*hoja de características técnicas llenadas completamente*”, de acuerdo a lo señalado en las Bases, se podría colegir que el postor deberá consignar en dicha tabla la especificación técnica que oferte pudiendo reiterar lo solicitado por la Entidad; por lo que, requerir dichos documentos para la admisión de ofertas resultaría excesivo, máxime si, para la referida etapa del procedimiento de selección se debe presentar el Anexo N° 3 “Declaración jurada de cumplimiento de las especificaciones técnicas”.

Asimismo, respecto de la presentación del “*Certificado de garantía de calidad técnica*” para la etapa de presentación de ofertas, cabe señalar que dicha exigencia resultaría excesiva, teniendo en cuenta que en dicha etapa del procedimiento de selección los postores no tendrían la certeza de ser favorecidos con el otorgamiento de la buena pro, siendo razonable que se requiera para la suscripción del contrato.

Por lo tanto, considerando lo señalado, con ocasión de la Integración Definitiva de las Bases, se emitirán las siguientes disposiciones:

- **Se suprimirán** los literales e) y f) del numeral 2.2.1.1 “documentos para la admisión de la oferta”, contenido en el Capítulo II de la Sección Específica de las Bases integradas definitivas.
- **Se incluirán** los referidos documentos como parte del numeral 2.3 “requisitos para perfeccionar el contrato”, contenido en el Capítulo II de la Sección Específica de las Bases integradas definitivas.
- **Se adecuará** el acápite 7.2. del Capítulo III de de la Sección Específica de las Bases Integradas “No definitivas”, conforme a lo siguiente:

*“Información Técnica Requerida al Postor*

*Se deberá adjuntar obligatoriamente la información técnica siguiente:*

- *Tabla de datos técnicos llenados completamente, firmadas y selladas, en el cual se debe acreditar el valor garantizado según el ANEXO 01 – ESPECIFICACIONES TÉCNICAS adjunto a las bases, dicha documentación deberá ser presentada para la suscripción del contrato*
- *Certificado de garantía de calidad técnica, que garantice la obligatoriedad de reposición de algún suministro por fallas atribuibles al proveedor, por un período mínimo de un (1) año, contados a partir de la fecha de entrega en almacenes de las Empresas de Distribución, esta garantía deberá indicar también que terminaciones de media tensión y conectores tipo cuña cumplen con todas las características técnicas garantizadas en el presente suministro dicha documentación deberá ser presentada para la suscripción del contrato”.*

- **Se adecuará** el contenido del Anexo N° 01, adjunto a las Bases Integradas definitivas, conforme a lo siguiente:

*“4.3 Información técnica requerida*

*Se deberá adjuntar obligatoriamente la información técnica siguiente:*

*Hoja de características técnicas llenadas completamente, dicha documentación deberá ser presentada para la suscripción del contrato.”*

Cabe precisar que, deberá **dejarse sin efecto** toda disposición de las Bases o del Pliego Absolutorio que se oponga a lo establecido en la presente disposición.

### 3.3. Respecto a la tabla de selección tipo, los catálogos, y el certificado de calidad ISO 9001

En el presente caso, de la revisión del Anexo N° 01 publicado junto a las Bases Integradas, se aprecia lo siguiente:

<p>“</p> <p style="text-align: center;"><b>EE.TT. DE CONECTORES TIPO CUÑA</b></p> <p>(...)</p> <p><b>4.3. Información técnica requerida</b></p> <p>(...)</p> <p>- <i>Tabla de selección tipo para todo el personal en caso de obtener la buena pro.</i></p>	
14	<i>Certificaciones internacionales de calidad ISO 9001 para la fabricación de conectores tipo cuña. Presentar en su propuesta técnica.</i>
<p style="text-align: center;"><b>EE.TT. DE TERMINALES A COMPRESIÓN</b></p> <p><b>4.3. Información técnica requerida</b></p> <p>(...)</p> <p>- <i>Catálogos originales de información actualizados a la fecha, diseño, características técnicas”.</i></p>	

Al respecto, mediante el Informe N°. 004-2023-LP.005-2023-ELECTRONORTE S.A., la Entidad señaló que las “*Certificaciones internacionales de calidad ISO 9001*” podrán ser presentadas para la entrega del bien. Asimismo, la Entidad señaló que los referidos “*catálogos originales*” deberán ser brindados por el contratista al momento de la entrega de bienes.

Por lo tanto, considerando lo señalado por la Entidad en su Informe Técnico, con ocasión de la Integración Definitiva de las Bases, se implementará la siguiente disposición:

- **Se adecuará** el contenido del Anexo N° 01 publicado junto a las Bases Integradas, conforme al siguiente detalle:

<p>“</p> <p style="text-align: center;"><b>EE.TT. DE CONECTORES TIPO CUÑA</b></p> <p>(...)</p> <p><b>4.3. Información técnica requerida</b></p> <p>(...)</p> <p>- <i>Tabla de selección tipo para todo el personal en caso de obtener la buena pro <b>dicha documentación deberá ser presentada para la entrega del bien.</b></i></p>	
---	--

14	<p><i>Certificaciones internacionales de calidad ISO 9001 para la fabricación de conectores tipo cuña. <del>Presentar en su propuesta técnica.</del> Podrán ser presentadas para la entrega del bien.</i></p>
----	---

  

<p align="center"><b>EE.TT. DE TERMINALES A COMPRESIÓN</b></p> <p><b>4.3. Información técnica requerida</b> (...)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Catálogos</b> originales de información actualizados a la fecha, diseño, características técnicas”<i>dicha documentación deberá ser presentada para la entrega del bien.</i></li> </ul>
---

Cabe precisar que, deberá **dejarse sin efecto** toda disposición de las Bases o del Pliego Absolutorio que se oponga a lo establecido en la presente disposición.

#### **4. CONCLUSIONES**

En virtud de lo expuesto, este Organismo Técnico Especializado ha dispuesto:

**4.1.** Se procederá a la integración definitiva de las Bases a través del SEACE, en atención a lo establecido en el artículo 72 del Reglamento.

**4.2.** Es preciso indicar que, contra el pronunciamiento emitido por el OSCE, no cabe interposición de recurso administrativo alguno, siendo de obligatorio cumplimiento para la Entidad y los proveedores que participan en el procedimiento de selección.

Adicionalmente, cabe señalar que, las disposiciones vertidas en el pliego absolutorio que generen aclaraciones, modificaciones o precisiones, priman sobre los aspectos relacionados con las Bases Integradas, salvo aquellos que fueron materia del presente pronunciamiento

**4.3.** Una vez emitido el pronunciamiento y registrada la integración de Bases definitivas por el OSCE, corresponderá al comité de selección modificar en el cronograma del procedimiento, las fechas del registro de participantes, presentación de ofertas y otorgamiento de la buena pro, teniendo en cuenta que, entre la integración de Bases y la presentación de propuestas no podrá mediar menos de siete (7) días hábiles, computados a partir del día siguiente de la publicación de las Bases Integradas en el SEACE, conforme a lo dispuesto en el artículo 70 del Reglamento.

**4.4.** Finalmente, se recuerda al Titular de la Entidad, que el presente pronunciamiento no convalida extremo alguno del procedimiento de selección.

Jesús María, 28 de agosto de 2023

Códigos:6.1; 6,3; 12,5; 12,6