



PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO,
ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR

REPÚBLICA ARGENTINA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ENERGÍA



USHUAIA, 15 ABR 2024

VISTO: El Expte. E-101/2024, del Registro de la Dirección Provincial de Energía, caratulado: "Adquisición de materiales eléctricos para mantenimiento de alumbrado público de la ciudad de Ushuaia, estimada en la suma de PESOS CUARENTA Y SEIS MILLONES SEISCIENTOS TREINTA Y DOS MIL QUINIENTOS (\$ 46.632.500,00); y

CONSIDERANDO:

Que mediante Nota D.P.E. N° 725/2024 se solicita la compra de materiales para alumbrado público con carácter de urgente por stock crítico de los mismos.

Que se adjuntan a la presente las correspondientes especificaciones técnicas.

Que se generó la correspondiente Nota de Pedido de Compras N° 45/2024.

Que resulta necesario realizar un llamado a LICITACIÓN PÚBLICA para tal fin.

Que en razón de lo expuesto corresponde aprobar el Pliego de Bases y Condiciones.

Que de acuerdo a lo establecido en el Anexo I de la Resolución de la Contaduría General N° 04/15 modificatoria de la R.C.G. N° 12/13 Anexo I punto 4 y el punto 55 artículo 34 del Decreto Provincial N° 674/11, se considera conveniente designar a los agentes: Ing. Juan Pablo CARMUEDA, Jefe A/C del Departamento Distribución, C.P.N. Agustina RODRIGUEZ, Jefe División Contable, y Laura PAREDES, Jefa de la División Compras, como miembros integrantes de la Comisión de Preadjudicación de la Licitación Pública N° 7/2024, en caso de ausencias por quienes sean designados como reemplazos en sus funciones.

Que se deberá dar cumplimiento a lo establecido en el Artículo 34° de la Ley Provincial N° 1015 y Resolución O.P.C. N° 58/2021.

Que la erogación se encuadra en los alcances del Artículo 15°, inc a) y Artículo 17°, inc. a) de la Ley Provincial 1015 y reglamentario del Decreto Provincial N° 674/2011, Decreto Provincial N° 188/2023 y Resolución ME N° 148/2024.

Que se cuenta con fondos para afrontar el gasto que demandará la presente, debiéndose imputar el presente gasto a las partidas presupuestarias 293, 279, 271 y 258 de la UGG 2599 y UGC 2502 -Aporte de Alumbrado Público- del presente Ejercicio.

Que el suscripto se encuentra facultado para dictar la presente en virtud de lo establecido en el Artículo 13° de la Ley Territorial N° 117 y Resolución DPE N° 258/2022.

Por ello:

EL DIRECTOR A CARGO DE LA
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ENERGÍA
DISPONE:

ARTÍCULO 1° Aprobar el Pliego de Bases y Condiciones confeccionado como ANEXO I, para la adquisición de materiales eléctricos para mantenimiento de alumbrado público de la ciudad de Ushuaia, conforme a las especificaciones técnicas adjuntas a la presente.

ARTÍCULO 2° Autorizar el llamado a Licitación Pública N° 7/2024 por la suma estimada de PESOS CUARENTA Y SEIS MILLONES SEISCIENTOS TREINTA Y DOS MIL QUINIENTOS (\$ 46.632.500,00), mes base marzo 2024, con la finalidad expresada en el Artículo 1° de la presente.

ARTÍCULO 3° Designar como integrantes de la Comisión de Preadjudicación de la Licitación Pública N° 7/2024 al Ing. Juan Pablo CARMUEDA, Jefe A/C del Departamento Distribución, C.P.N. Agustina RODRIGUEZ, Jefe División Contable y Laura PAREDES, Jefa de la División Compras, como miembros integrantes de la Comisión de Preadjudicación de la Licitación Pública N° 7/2024, en caso de ausencias por quienes sean designados como reemplazos en sus funciones

ARTÍCULO 4° Imputar el gasto en 112.005.000.000 - Dirección Provincial de Energía a las partidas presupuestarias 293, 279, 271 y 258 de la UGG 2599 y UGC 2502 - Aporte de Alumbrado Público - del presente Ejercicio.

ARTÍCULO 5° Comunicar. Dar al Boletín Oficial de la Provincia. Archivar.

DISPOSICIÓN D.P.E. N°: 0267/24



COPIA FIEL
SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía

ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía



PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO,
ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR

REPÚBLICA ARGENTINA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ENERGÍA



LICITACIÓN PÚBLICA

Nº 07/2024

Pliego de Bases y Condiciones
Expte E- 101/2024.

Anexo I – DISPOSICIÓN DPE Nº 0267/24

**ASUNTO: “ADQUISICIÓN DE MATERIALES
ELÉCTRICOS PARA MANTENIMIENTO DE
ALUMBRADO PÚBLICO DE LA CIUDAD DE
USHUAIA”**

—◆—
PRESUPUESTO OFICIAL:

\$ 46.632.500,00.-

Mes base marzo 2024

—◆—
**LUGAR DE APERTURA:
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ENERGÍA –
LASSERRE Nº 218 – USHUAIA – TIERRA DEL
FUEGO.**

—◆—
DIA DE APERTURA:

30/04/2024

—◆—
HORA: 12:00

—◆—
DIRECCIÓN:

LASSERRE 218

CP: 9410 - USHUAIA

PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO

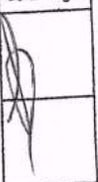
—◆—
VALOR DEL PLIEGO: SIN COSTO

ES COPIA FIEL

SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía

ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía

Dirección
Provincial
de Energía





PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO,
ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR

REPÚBLICA ARGENTINA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ENERGÍA



0267/24

ANEXO I – DISPOSICIÓN DPE N°

CLÁUSULAS GENERALES:

La sola presentación de la oferta, implica la aceptación lisa y llana del régimen legal indicado en este pliego, con la declaración expresa de conocimiento y aceptación de las condiciones particulares y generales que rigen en el presente acto, conforme lo establecido en la Ley Provincial 1015, Decretos Provinciales N° 674/2011 y Resolución O.P.C. N° 58/2021 reglamentarios de las contrataciones y sus textos deben considerarse parte del presente.

Cualquier modificación en la formulación de las propuestas, que estén en pugna con las condiciones establecidas en el presente pliego, será de ningún valor y efecto, subsistiendo éstas en la forma establecida en la presente contratación.

CLÁSULAS PARTICULARES:

1°) OBJETO:

“ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS PARA MANTENIMIENTO DE ALUMBRADO PÚBLICO DE LA CIUDAD DE USHUAIA”, conforme especificaciones técnicas adjuntas.

2°) APERTURA DE OFERTAS:

Se realizará en el División Compras de la Dirección Provincial de Energía - Lasserre N° 218 - (9410) Ushuaia - Provincia de Tierra del Fuego - el día 30 de abril de 2024 a las 12:00 horas.

Las ofertas se presentarán en el lugar de apertura, hasta la fecha y hora indicadas.

LAS OFERTAS NO RECIBIDAS HASTA LA FECHA Y HORA DE APERTURA, EN LAS OFICINAS ADMINISTRATIVAS DE LA D.P.E., NO SERÁN CONSIDERADAS.

3°) PRESUPUESTO OFICIAL: PESOS CUARENTA Y SEIS MILLONES SEISCIENTOS TREINTA Y DOS MIL QUINIENTOS (\$ 46.632.500,00), mes base marzo 2024.

4°) PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS:

Las propuestas se presentarán foliadas y firmadas en todas sus partes por el oferente o representante legal, se admitirán hasta el día y hora indicados en el presente Pliego, en sobre cerrado, sin membrete ni inscripción alguna, indicando en forma clara tipo de Contratación: LICITACIÓN PÚBLICA N° 07/2024- día y hora de apertura 30 de abril de 2024 a las 12:00 horas.

Si el día señalado para la apertura de las propuestas deviniera inhábil, el acto tendrá lugar al día hábil siguiente, en el mismo lugar y a la misma hora.

La presentación de la oferta implica el conocimiento y aceptación del Pliego de Bases y Condiciones.

5°) REQUISITOS Y CONTENIDOS DE LA OFERTA:

Las ofertas podrán ser expresadas en pesos y/o en dólares estadounidenses; para la comparación de las ofertas, se calculara los precios cotizados según el tipo de cambio vendedor que determine el Banco de la Nación Argentina al cierre del día anterior al de apertura de ofertas, conforme a lo establecido por el Decreto Provincial N° 674/2011 (Resolución O.P.C. N° 18/2021).

Las ofertas realizadas, en moneda dólares estadounidenses quedará convertidas a moneda pesos, de acuerdo a lo narrado en el párrafo anterior, éste valor en moneda pesos es el que será considerado por la Dirección Provincial de Energía al momento de emitirse la Orden de Compra.

En todos los casos se indicará marca, modelo, tipo, procedencia, estado, folletería, datos técnicos y todo dato conducente a clarificar los productos que se ofrecen.

Se deberá adjuntar a la oferta económica:

- a) Pliego completo firmado, con sello comercial y/o aclaración del Proponente o representante legal.
- b) Comprobante original de Garantía de oferta.
- c) Formulario Oficial de Propuesta, provisto por la DPE o similar Según Anexo II del presente Pliego.
- d) Certificado de Inscripción de AFIP.
- e) Poder de representación de persona física o jurídica.
- f) Copia certificada del estatuto o contrato social que acredite la representación legal de la persona jurídica.
- g) Copia del DNI del firmante.
- h) Copia Certificado de Cumplimiento Fiscal emitido por la AREF Provincia (vigente).
- i) Copia Certificado de Registro de Proveedores del estado (PROTDF) – (vigente).
- j) Libre deuda de la D.P.E. del domicilio declarado en la oferta, (sólo firmas radicadas en Ushuaia).

5.1) RECHAZO DE OFERTAS (Punto 51 del artículo 34 del Decreto Provincial N° 674/2011).

Sin perjuicio de otras causales que puedan establecerse en los pliegos de bases y condiciones, serán rechazadas por inadmisibles las ofertas:

Dirección
Provincial
de Energía

ES COPIA FIEL

SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía

ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía



- a) Condicionadas o que se aparten de las bases de la contratación
 - b) Que no estén firmadas por el oferente.
 - c) Que estuvieran escritas con lápiz.
 - d) Formuladas por firmas suspendidas al momento de la apertura de los sobres.
 - e) Aquellas inscriptas en rubros que no guarden relación con los elementos o servicios pedidos.
 - f) Que careciera de la garantía de oferta o la misma no se encuentre constituida de acuerdo al PByC.
 - g) Que tuviera raspaduras, enmiendas o interlíneas en el precio, cantidad, plazo de entrega o alguna otra parte que hiciera a la esencia del contrato, y no estuvieren debidamente salvadas.
 - h) Las que carecieren del pliego de bases y condiciones y especificaciones técnicas.
 - i) Las que presenten únicamente la planilla de cómputo y presupuesto.
 - j) Las que no se ajusten al Plazo de entrega establecido en el pliego de Bases y Condiciones.
 - k) Las que no se ajusten a las condiciones de pago establecidas en el pliego de bases y condiciones.
 - l) Que incurriera en otras causales de inadmisibilidad que expresa y fundadamente el Pliego Único de Bases y Condiciones Generales hubieren previsto como tales.
 - m) las que no se ajusten a las Especificaciones Técnicas del PByC.
- Ninguna oferta presentada en término podrá ser desestimada en el acto de apertura. Si hubiera observaciones, se dejará constancia en el Acta de apertura para su posterior análisis.

5°2) Aquellas ofertas que contengan deficiencias insustanciales, deberán ser subsanadas dentro del plazo de dos (2) días, bajo apercibimiento de ser desestimadas, conforme lo dispuesto en el artículo 4° (Subsanación de Deficiencias) de la Ley Provincial N° 1015.

La resolución que determine el rechazo de una oferta será inapelable y no podrá ser objeto de impugnación alguna por parte del oferente.

6°) MANTENIMIENTO DE OFERTA (Art. 47° Decreto Reglamentario 674/2011):

Los proponentes se obligarán a mantener sus ofertas por el término de TREINTA (30) DÍAS CORRIDOS a contar de la fecha de apertura.

La obligación de mantener y garantizar la oferta se renovará automáticamente por períodos de quince (15) días corridos hasta un máximo de sesenta (60) días corridos adicionales, salvo que el oferente notificará fehacientemente la D.P.E. su decisión de desistir de la misma con no menos de dos (2) días hábiles de antelación al vencimiento de un periodo determinado.

La comunicación de renuncia al mantenimiento de la oferta por un nuevo periodo dentro del plazo señalado no importará la pérdida de la garantía de oferta. El plazo total de mantenimiento de la oferta será de noventa (90) días corridos en caso de no formularse la renuncia antedicha en tiempo y forma.

Cuando por la urgencia, naturaleza o importancia de la compra y/o contratación, circunstancias estas, que deberán estar justificadas en las actuaciones respectivas, fuere necesario fijar un término distinto del indicado, regirá el plazo que a tal efecto se establezca en las cláusulas particulares.

Si en la compra y/o contratación respectiva se formulara impugnación de acuerdo con lo previsto en el punto 61, el plazo de mantenimiento de las propuestas presentadas en la misma se considerará automáticamente ampliando en cinco (5) días hábiles.

Vencido el plazo fijado sin haberse efectuado adjudicación, la oferta caducará, salvo que se obtuviere prórroga del proponente.

7°) DESESTIMIENTO DE OFERTA - PENALIDADES.

El desistimiento de la oferta antes del vencimiento del plazo de validez establecido en el punto anterior, acarreará la pérdida de la garantía de oferta. En caso de desistimiento parcial, esa garantía se perderá en forma proporcional. Dicha situación, Dará lugar a las sanciones previstas en los puntos 7 al 17 apartado Sanciones del Artículo N° 34 del Decreto Provincial N° 674/2011.

8°) INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE PROVEEDORES:

Todo proveedor deberá contar con la inscripción vigente en el Registro de Proveedores (PROTDF) al momento de concretar la compra y/o contratación en actividad acorde a la oferta a la que licita.

9°) ATRIBUCIONES DEL ESTADO (artículo N° 31 Ley Provincial N° 1015 - Revocación del procedimiento):

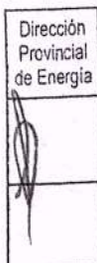
Ni la venta de los pliegos, ni la recepción y apertura de Ofertas, ni el informe de Preadjudicación obligan a la Dirección Provincial de Energía a adjudicar, pudiendo el mismo rechazar todas las ofertas presentadas, si a su exclusivo juicio, aquellas no satisfacen el interés público e incluso por razones presupuestarias y/o financieras y/o económicas.

Asimismo, la Dirección Provincial de Energía podrá declarar fracasada la Licitación Pública y/o Privada con anterioridad a la adjudicación sin derecho a reclamo alguno por parte de los proponentes u oferentes.

Ninguna de las situaciones referidas en este artículo dará a los oferentes derecho alguno a reclamo, compensación y/o reposición de los gastos efectuados, con la sola excepción de la devolución de las garantías constituidas.

10°) ERROR EVIDENTE EN LAS OFERTAS:

Si el total cotizado para cada renglón no respondiera al precio unitario, se tomará este último como precio cotizado. En caso de error evidente, denunciado por el oferente antes de la adjudicación y debidamente comprobado, a juicio del organismo licitante, se desestimará la oferta sin aplicación de penalidades.



ES COPIA FIEL

ESPINASTO MAXIMILIANO

ING. R. ADRIAN BELLEI



PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO,
ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR

REPÚBLICA ARGENTINA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ENERGÍA



0267/24

11°) PREADJUDICACIÓN:

La comisión de preadjudicación tendrá facultades para solicitar la información que considere de importancia para la confección del informe, como también para requerir subsanación de defectos formales, conforme las pautas dispuestas en el artículo 4° de la Ley Provincial N°1015.

La comisión se expedirá determinando un orden de mérito entre las ofertas que se ajusten a las bases de contratación, a fin de realizar la preadjudicación.

La preadjudicación deberá recaer en la propuesta que, ajustada a las bases de contratación, sea la más conveniente en relación al precio, calidad, plazo de entrega y características de los bienes cotizados.

Se rechazarán las ofertas, no solo por inadmisibilidad, en los supuestos que no se ajusten al pliego, sino también, cuando en base a fundamentos técnicos de la comisión de preadjudicación, las presentaciones efectuadas y/o los antecedentes del oferente permitan concluir fundadamente que no estará en condiciones de cumplir la prestación y/o servicio a contratar.

12°) PREADJUDICACIÓN PARCIALES:

12.1 En cualquier estado del trámite, previo a la adjudicación, se podrá dejar sin efecto la licitación, rechazar toda o parte de las propuestas, así como preadjudicar todos o alguno de los renglones licitados.

12.2 Para preadjudicar parte de un renglón, deberá requerirse previa conformidad del oferente.

13°) IMPUGNACIÓN A LA PREADJUDICACIÓN:

Los oferentes podrán formular impugnación fundada a la Preadjudicación dentro del plazo que se fije en las cláusulas particulares el que no podrá ser inferior a un (1) día hábil, siendo el mismo de dos (2) días hábiles a partir de la notificación formal del Acto Administrativo de Preadjudicación.

Las impugnaciones serán resueltas por la autoridad competente para aprobar la contratación en decisión que no podrá ser posterior a la de la adjudicación.

Sin perjuicio de las acciones legales a que pudieran dar lugar las impugnaciones totalmente infundadas, éstas podrán ser consideradas como infracción y harán pasible al responsable de sanciones.

14°) ADJUDICACIÓN:

Los Items cotizados que componen las ofertas presentadas serán adjudicados en forma Individual según el resultado del análisis Administrativo, Técnico y Económico elaborado por la Comisión de Preadjudicación nombrada por la D.P.E. para tal fin.

Será posible seleccionar más de un proveedor, en caso que no se cuente con cantidad suficiente de stock de manera tal de cubrir el 100% de lo requerido por ítem.

Para el caso que del análisis económico resultasen adjudicaciones de muy bajo monto, por razones de estricta economía administrativa y razonabilidad, la DPE podrá agrupar los mismos en favor de la o las firmas oferentes siguientes en mérito económico que resultaren beneficiadas con un importe superior y/o una mayor cantidad de materiales adjudicados.

15°) GARANTIAS:

a) GARANTÍA DE OFERTA:

El Oferente deberá conformar la garantía de oferta del UNO POR CIENTO (1%) del valor total de la oferta y deberá presentarse al momento de la apertura y entregada junto con la Propuesta y constituida de acuerdo a lo establecido en el Punto 16° de las presentes Cláusulas Particulares.

b) GARANTÍA DE ADJUDICACION:

El Adjudicatario deberá conformar la garantía de Adjudicación del DIEZ POR CIENTO (10%) del monto adjudicado y deberá ser entregada o depositada dentro de los ocho (8) días posteriores al recibo de la comunicación de adjudicación y constituidas de acuerdo a lo establecido en el punto 17° de las presentes Cláusulas Particulares.

16°) FORMAS DE CONSTITUCIÓN DE LA GARANTÍAS:

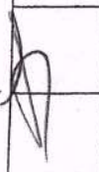
a) En efectivo, mediante depósito en el Banco de la Provincia de Tierra del Fuego, en la cuenta corriente N° 1710037-9, CBU N°: 2680000601080171003799, acompañando comprobante pertinente.

b) En cheque certificado o giro, contra una entidad bancaria del lugar donde se realiza la licitación. El organismo depositará el cheque o giro dentro de los plazos que rijan para estas operaciones.

c) En títulos aforados a su valor nominal, de la deuda pública nacional, bonos del Tesoro emitidos por el Estado, bonos hipotecarios a cargo del Banco Central de la República Argentina, o cualquier otro valor similar nacional, Provincial o Municipal siempre que estos dos últimos coticen oficialmente en la Bolsa de Comercio de Buenos Aires. En caso de ejecución de los valores a que se refiere este apartado, se formulará cargo por los gastos que ella ocasione y por la diferencia que resultare si se liquidare bajo la par. El eventual excedente queda sujeto a las disposiciones de los puntos 29 y 30.

d) Con aval bancario u otra fianza a satisfacción del organismo licitante.

Dirección
Provincial
de Energía



ES COPIA FIEL

SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía

ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía



0267/24 DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ENERGÍA

e) Mediante la afectación de créditos que el proponente o adjudicatario tenga liquidados y al cobro en organismos de la Administración Provincial, a cuyo efecto el interesado deberá presentar a la fecha de la constitución de la garantía la certificación pertinente.

f) Con pagaré sin protesto suscripto por quienes tengan el uso de la razón social o actúan con poder suficiente del adjudicatario, por un monto que no supere el 10% del límite previsto para la contratación directa (\$ 8.000.000,00) – hasta (\$ 800.000,00).

g) Con seguro de caución, mediante pólizas aprobadas por la Superintendencia de Seguros de la Nación, cuyas cláusulas no se opongán a las prescripciones de este reglamento, a favor de la Dirección Provincial de Energía.

17°) FALTA DE INTEGRACIÓN DE GARANTÍA:

Al adjudicatario que no integre la garantía de adjudicación dentro del término de ocho (8) días hábiles de recibida la comunicación de adjudicación, se le rescindirá el Contrato y/o Orden de Compra, con la pérdida de la garantía de oferta. Dicha situación dará lugar a las sanciones que correspondiere.

18°) SUSTITUCIÓN DE LA GARANTÍA. (art. 26° - Decreto N° 674/11.).

El cumplimiento de la prestación dentro del plazo de integración de la garantía, exime al interesado de esta obligación, salvo el caso de rechazo, en que se aplicará el punto anterior.

19°) DEVOLUCIÓN DE LAS GARANTÍAS:

Para el caso de los oferentes que no resultaran adjudicatarios, la Garantía de Oferta será devuelta a solicitud de los mismos con posterioridad a la adjudicación.

Para el caso del oferente adjudicado las Garantías de Oferta y Adjudicación le serán devueltas a solicitud del mismo una vez resuelta la provisión.

En los casos en que luego de notificar a los oferentes la adjudicación no solicitaran la devolución o retirasen las garantías a su tiempo, podrán reclamar su devolución dentro de un plazo de un (1) año a contar de la fecha de dicha notificación.

La falta de presentación dentro del plazo señalado por parte del titular del derecho, implicará la renuncia tácita del mismo a favor de la D.P.E., y será aceptada por la autoridad competente al ordenar el ingreso patrimonial de lo que constituyere la garantía. Cuando la garantía haya sido constituida mediante pagaré, éste se destruirá al término de dicho plazo.

20°) LUGAR DE ENTREGA DE LA MERCADERIA:

Central Termoeléctrica Ushuaia – Av. Perito Moreno 2792 – Ushuaia (C.P. 9410) - Provincia de Tierra del Fuego, de Lunes a Viernes en el horario de 8:00 a 14:00.

Correos electrónicos de contacto: Pañol: mario.medina@dpe.com.ar / javier.dos.santos@dpe.com.ar

21°) PLAZO DE ENTREGA:

21.1. El plazo de entrega será de CUARENTA Y CINCO (45) días hábiles contados a partir del recibido conforme de la Orden de Compra.

21.2. El adjudicatario podrá reducir el presente plazo de entrega en beneficio de la DPE en función de la disponibilidad de la mercadería.

21.3. Se podrán realizar entregas parciales hasta tanto se culmine la entrega total de los ítems adjudicados, dichas entregas deberán realizarse dentro del plazo estipulado en el punto 21.1.y 21.2.

22°) AMPLIACIÓN DE PLAZO

El adjudicatario podrá solicitar prórroga del término contractual de entrega antes del vencimiento del mismo. El organismo licitante, deberá resolver el pedido dentro de los diez (10) días hábiles de presentado, y en caso de silencio se tendrá por concedido.

De este derecho sólo podrá hacer uso el adjudicatario en dos (2) oportunidades como máximo y el total de las prórrogas no podrá exceder, en ningún caso, de un término equivalente al fijado primitivamente para el cumplimiento del contrato.

23°) AUMENTO O DISMINUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

La D.P.E., tendrá derecho a: Aumentar o disminuir hasta un veinte por ciento (20%) el total adjudicado, en las condiciones y precios pactados. Ese porcentaje podrá incidir tanto en la entrega total como en las entregas parciales. (Punto N° 67 Decreto Provincial N° 674/11).

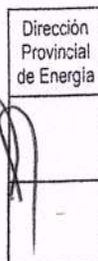
24°) CARGA TRANSPORTE Y DESCARGA

24.1 La entrega de la mercadería correrá por cuenta y cargo de la firma adjudicataria.

24.2 La descarga en depósitos correrá por cuenta de la adjudicataria y deberá realizarse en:

- Central Termoeléctrica Ushuaia – Av. Perito Moreno N° 2792 – Ushuaia - Provincia de Tierra del Fuego de lunes a viernes en el horario de 8:00 a 14:00.

24.3 Cualquier gasto que deba afrontar la DPE relacionado con la descarga de la mercadería en destino será descontado al adjudicatario de la facturación correspondiente.



ES COPIA FIEL

SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía

ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía



0267/24

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ENERGÍA

25°) MULTA POR MORA EN LA ENTREGA DEL MATERIAL:

Las prórrogas concedidas, determinarán en todos los casos la aplicación de una multa por mora en el cumplimiento del contrato, a excepción de aquellos cuyas causas no fueren atribuibles al proveedor, las cuales deberán fundamentarse debidamente

La multa será de uno por ciento (1%) del valor de lo satisfecho fuera del término originario del contrato por cada siete (7) días hábiles de atraso o fracción mayor de 3 (tres) días. Para el cómputo de los plazos, para la aplicación de multa por mora, no serán considerados el día de comunicación, ni el día del cumplimiento del suministro.

La autoridad de aplicación podrá juzgar los elementos justificativos que aporte el proveedor al efecto de la no aplicación de la multa.

26°) PLAZO PARA LA CONFORMIDAD DEFINITIVA:

La conformidad definitiva se otorgará dentro de los cinco (5) días hábiles de la entrega de los elementos o de prestados los servicios, o del plazo que se fije en las cláusulas particulares cuando los análisis o pruebas especiales que corresponda efectuar sobrepasen aquel término.

27°) FACTURACIÓN:

27.1 Al tratarse de operaciones desde el territorio continental al Área Aduanera Especial establecida por Ley N° 19.640, procede la emisión de facturas Letra "E" pudiéndose expresarse los valores consignados en Pesos o moneda extranjera indistintamente.

27.2 Para el caso de Proveedores asentados en la Provincia de Tierra del Fuego corresponderá la presentación de facturas Letra "A".

28°) I.V.A.:

La Dirección Provincial de Energía se encuentra frente al IVA como Responsable Inscripto y amparada en los beneficios de la Ley N°19.640 por lo que las mercaderías y servicios remitidos a la Provincia de Tierra del Fuego quedan enmarcadas en provisiones de tipo Exportación por lo que no corresponde facturar dicho concepto.

29°) FACTURACION Y ENTREGA PARCIALES:

Serán aceptadas facturas por entregas parciales.

30°) ANTICIPO FINANCIERO:

Sera del SETENTA (70%) por ciento del valor de la orden de compra. Dicho anticipo podrá ser solicitado al momento de ser notificado de la adjudicación, contra presentación de factura y Póliza de Seguro de Caución por el monto del Anticipo Financiero a favor de la Dirección Provincial de Energía.

31°) PAGO:

La cancelación del saldo del treinta (30%) dentro de los treinta (30) días hábiles de recibida la provisión o la factura, lo que sea posterior.

El pago, en el caso de aquellas ofertas que hayan sido presentadas en moneda dólares estadounidenses, se realizara en pesos y de acuerdo al valor determinado en el acto de apertura.

Para los adjudicatarios establecidos fuera de la Provincia de Tierra del Fuego los pagos se efectivizarán a través de transferencia Bancaria (vía MEP) con gastos a cargo del Adjudicatario.

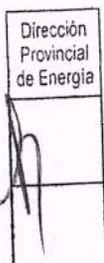
La D.P.E. actuará como Agente de Retención del Impuesto a los Ingresos Brutos (Artículo 7 - Código Fiscal), por consiguiente, se deberá presentar junto a la factura, para el caso de encontrarse inscripto en la Provincia, el Certificado de Cumplimiento Fiscal (Libre deuda de Ingresos Brutos) emitido por la AREF de Tierra del Fuego.

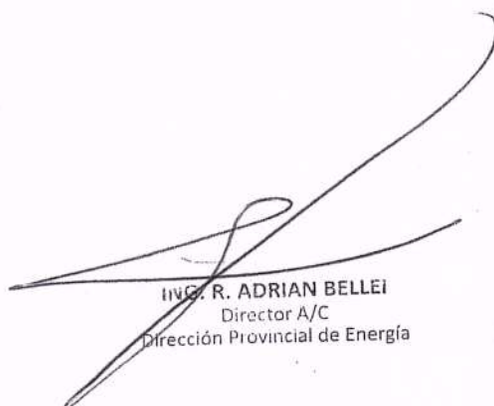
32°) DOMICILIOS.

Los domicilios constituidos en la oferta serán válidos para el diligenciamiento de notificaciones, judiciales y/o extrajudiciales, referentes al presente procedimiento.

33°) FUERO LEGAL

Para todos los efectos legales que se desprendan de la presente contratación, los oferentes se someterán a la competencia y jurisdicción de los tribunales Ordinarios de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur, Distrito Judicial Sur.




INGE. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía

ES COPIA FIEL

SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía

0267/24



Dirección Provincial de Energía
Provincia de Tierra del Fuego, Antártida
e Islas del Atlántico Sur - República Argentina

Cm0058

Solicitud de Cotización

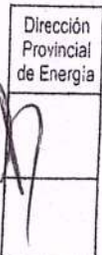
Licitación Pública Nro. 00007/2024
Pieza Administrativa E Nro. 101- E - 2024- 2501 - 0/
RAF 25 Direccion Provincial de Energia

Fecha: 12/04/24
Apertura: 30/4/2024 12:00

Nombre o Razón Social del Proponente:
Domicilio:
C.U.I.T:Teléfono:
Correo electrónico:

Notas de Pedidos Relacionadas: 2024/25 45 -

Reng.	Descripción	Cantidad	Precio Unit.	Importe
1	Equipo Auxiliar para Lámpara de Sodio 150W. Unidad			
>>	SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ADJUNTA DPE-ET-MAT0056 - REV 00.	250.00
2	Lampara de Sodio 150W. Unidad			
>>	SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ADJUNTA DPE-ET-MAT0037 - REV 00.	300.00
3	Lampara de Sodio 250W. Unidad			
>>	SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ADJUNTA DPE-ET-MAT0025 - REV 00.	100.00
4	Portafusible. Unidad			
>>	Para ser utilizado con enlaces de fusibles de 10x38mm de hasta 32A y corriente de cortocircuito de hasta 120kA a 400V. Sistema de bloqueo de dos posiciones para un fácil montaje en carril DIN. SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ADJUNTA DPE-ET-MAT0053 - REV 00.	250.00
5	Fusible cartucho Cilindrico diametro10x38mm 6A 400V ceramico. Unidad			
>>	SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ADJUNTA DPE-ET-MAT0052 - REV 00.	300.00
6	Bornera de paso para cable de 35 mm			
>>	SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ADJUNTA DPE-ET-MAT0054 - REV 00.	400.00
7	RIEL DIN X 1 MT. UNIDAD			
>>	RIEL DIN X 1 MT	25.00
8	Fotocontrol con zocalo exterior 10a. unidad			
>>	SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ADJUNTA DPE-ET-MAT0055 - REV 00.	150.00
9	Cable tipo taller. X MT			



(Signature)
ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía

ES COPIA FIEL
SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía



0267/24



Dirección Provincial de Energía
Provincia de Tierra del Fuego, Antártida
e Islas del Atlántico Sur - República Argentina

Cm0058

Solicitud de Cotización

Licitación Pública Nro. 00007/2024
Pieza Administrativa E Nro. 101- E - 2024- 2501 - 0/
RAF 25 Direccion Provincial de Energia

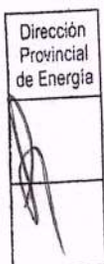
Fecha: 12/04/24
Apertura: 30/4/2024 12:00

Nombre o Razón Social del Proponente:
Domicilio:
C.U.I.T:Teléfono:
Correo electrónico:

Notas de Pedidos Relacionadas: 2024/25 45 -

Reng.	Descripción	Cantidad	Precio Unit.	Importe
>>	CABLE TIPO TALLER 2 x 1,5 mm2. SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ADJUNTA DPE-ET-MAT0046 - REV00.	500.00
10	Cable tipo taller. X MT			
>>	CABLE TIPO TALLER 2x1 mm2. SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ADJUNTA DPE-ET-MAT0046 - REV 00.	1000.00
11	FLEJE DE ACERO PARA ZUNCHADORA. ROLLO 30mts			
>>	Fleje De Acero 3/4" Cantidad 30 mts en carretel para evitar desperdicios Bordes redondeados para evitar cortes en las manos Embalaje de pvc para una fácil transportación ACERO AISI .304 Dureza HV 243 / Tensión 770 Elongación 40% Espesor: 0.70 mm	20.00
12				
>>	Hebillas de 3/4" para fleje de acero.	500.00
13	CONTACTOR HASTA 32 A BOBINA 220V. UNIDAD			
>>	SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ADJUNTA DPE - ET - MAT0036.	15.00
14	CONTACTOR HASTA 65 A BOBINA 220V. UNIDAD			
>>	SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ADJUNTA DPE - ET - MAT0036.	10.00
15	PORTAFUSIBLE PARA PKD-14. unidad			
>>	SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ADJUNTA DPE-ET-MAT0043 - REV 00.	400.00

Memo (Sin Memo Asociado)



[Handwritten Signature]
D.S. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía

ES COPIA FIEL
SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía

0267/24



Dirección Provincial de Energía
 Provincia de Tierra del Fuego, Antártida
 e Islas del Atlántico Sur - República Argentina

Cm0058

Solicitud de Cotización

Licitación Pública Nro. 00007/2024
 Pieza Administrativa E Nro. 101- E - 2024- 2501 - 0/
 RAF 25 Direccion Provincial de Energia

Fecha: 12/04/24
 Apertura: 30/4/2024 12:00

Nombre o Razón Social del Proponente:
 Domicilio:
 C.U.I.T:Teléfono:
 Correo electrónico:

Notas de Pedidos Relacionadas: 2024/25 45 -

Reng.	Descripción	Cantidad	Precio Unit.	Importe
-------	-------------	----------	--------------	---------

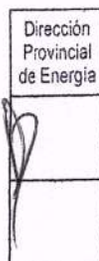
TOTAL :\$

Son Pesos:

.....
 Firma y Sello Responsable

Los precios deberán expresarse en pesos hasta dos decimales (\$.....)

Forma de Pago	CLÁUSULAS 30° Y 31° DEL PBYC
Plazo de Entrega:	CLÁUSULA 21° DEL PBYC
Mantenimiento de Oferta:	CLÁUSULA 6° DEL PBYC
Lugar de Entrega:	CLÁUSULA 20° DEL PBYC
Recepción de Sobres Cerrados hasta:	30/04/2024 12:00 HS.
Domicilio de presentación de ofertas:	Lasserre N° 218 - (9410) Ushuaia - Provincia de Tierra del Fuego
Domicilio de apertura de ofertas:	Lasserre N° 218 - (9410) Ushuaia - Provincia de Tierra del Fuego
Vigencia del Contrato:	
Garantía de Oferta:	CLÁUSULA 15 a) ° DEL PBYC
Requiere Muestra:	No
Flete a Cargo	CLÁUSULA 24° DEL PBYC



(Handwritten Signature)
 ING. R. ADRIAN BELLEI
 Director A/C
 Dirección Provincial de Energía

ES COPIA FIEL
 SPINATTO MAXIMILIANO
 Mesa de Entradas
 Dirección Provincial de Energía



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

EQUIPO AUXILIAR PARA ARTEFACTO DE SODIO
DE ALTA PRESIÓN DE 150 W.



Elaboró	Visó	Emitió	REV: 00	DPE - ET - MAT0056
0267/24			Fecha de Vigencia: 26-01-2024	Pág. 1 de 1

BALASTO PARA ARTEFACTO DE SODIO DE ALTA PRESIÓN DE 150 W.

Balastos

Los balastos serán para las lámparas de sodio de alta presión de 150 W, 1,8 A, 220 V y 50 Hz. Estos deberán cumplir con los requerimientos de las Normas IEC 61347-2-9 "Lamp controlgear - Part 2-9: Particular requirements for ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)" e IEC 60923 "Auxiliaries for lamps - Ballasts for discharge lamps (excluding tubular fluorescent lamps) - Performance requirements", en lo referente a seguridad y funcionamiento.

Todos los equipos que se proveerán o incorporen a las instalaciones deberán contar con identificación en la cual contarán con los siguientes datos mínimos:

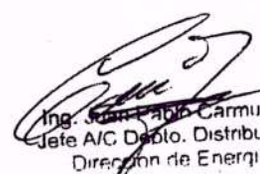
- Nombre del fabricante y tipo de equipo.
- Tensión y frecuencia nominales de entrada.
- Potencias y tipo de lámpara con que se debe usar.
- Normas de fabricación.
- Clase de aislación.

Documentación a presentar por el oferente.

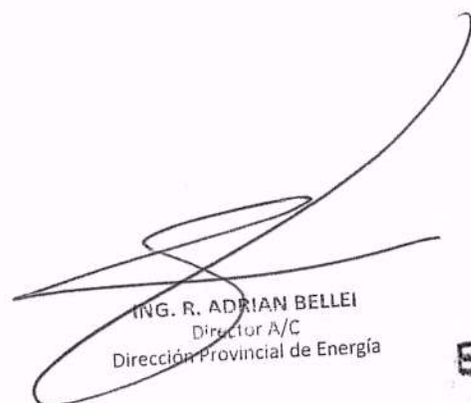
El Oferente deberá adjuntar a su propuesta la siguiente documentación:

- Folletos y documentación con datos técnicos para la evaluación por parte de la comisión de preadjudicación. Caso contrario la comisión de preadjudicación desestimara la oferta.


Mario MEDINA
Jefe de Sección Almacenes y
Depósitos
Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía


Ing. Juan Pablo Carmueda
Jefe A/C Depto. Distribución
Dirección de Energía

08/03/24


ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía

ES COPIA FIEL
SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía



DPE
DIRECCIÓN PROVINCIAL
DE ENERGÍA
TIERRA DEL FUEGO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

LÁMPARA DE SODIO DE ALTA PRESIÓN DE 150 W



Elaboró	Visó	Emitió	REV: 00	DPE - ET - MAT0037
0267/24			Fecha de Vigencia: 08-05-2020	Pág. 1 de 1

LÁMPARA DE SODIO DE ALTA PRESIÓN DE 150 W.

Características generalidades.

Las Lámparas a proveer serán tubulares de vapor de sodio de alta presión para una potencia de 150 W para casquillo E40, adecuadas para funcionar conectadas a la red de energía eléctrica 220 V, 50 Hz. Con una vida media 24000 horas, flujo luminoso 15000 lm.

Normas de referencia

Las lámparas se ajustaran a la siguiente norma:

- Norma IEC 60662 "High-pressure sodium vapour lamps - Performance specifications".

Documentación a presentar por el oferente.

El Oferente deberá adjuntar a su propuesta la siguiente documentación:

- Folletos y documentación con datos técnicos para la evaluación por parte de la comisión de preadjudicación. Caso contrario la comisión.

Mario MEDINA
Jefe de Sección Almacenes y
Depósitos
Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía

Ing. Juan Pablo Camarada
Jefe A/C Depto. Distribución
Dirección de Energía
06/04/23

ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía

ES COPIA FIEL

SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía



DPE
DIRECCIÓN PROVINCIAL
DE ENERGÍA
TIERRA DEL FUEGO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

LÁMPARA DE SODIO DE ALTA PRESIÓN DE 250 W



Elaboró

Visó

Emitió

REV: 00

DPE - ET - MAT0025

0267/24

Fecha de Vigencia: 08-05-2020

Pág. 1 de 1



LÁMPARA DE SODIO DE ALTA PRESIÓN DE 250 W.

Características generalidades.

Las Lámparas a proveer serán tubulares de vapor de sodio de alta presión para una potencia de 250 W para casquillo E40, adecuadas para funcionar conectadas a la red de energía eléctrica 220 V, 50 Hz. Con una vida media 30000 horas, flujo luminoso 27000 lm.

Normas de referencia

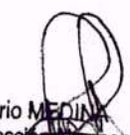
Las lámparas se ajustaran a la siguiente norma:

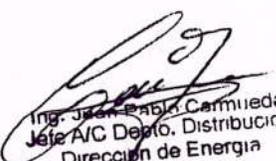
- Norma IEC 60662 "High-pressure sodium vapour lamps - Performance specifications".

Documentación a presentar por el oferente.

El Oferente deberá adjuntar a su propuesta la siguiente documentación:

- Folletos y documentación con datos técnicos para la evaluación por parte de la comisión de preadjudicación. Caso contrario la comisión.


Mario MEDINA
Jefe de Sección Almacenes y
Depósitos
Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía


Ing. Juan Pablo Carmueda
Jefe A/C Depto. Distribución
Dirección de Energía
06/03/24


ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía

ES COPIA FIEL
SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía

0267/24



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA



Elaboró

Visó

Emitió

REV: 00

DPE - ET - MAT0053

Fecha de Vigencia: 13-06-2023

Pág. 1 de 1

TABAQUERA PORTA FUSIBLE PARA RIEL DIN.

Características generales.

Las tabaqueras portafusibles serán aptos para riel DIN de 35 mm, estos se utilizaran para seccionar e interrumpir las corrientes de falla de acuerdo a su clase se funcionamiento "Propósitos generales y protecciones de cables".

Características de diseño y construcción.

Las tabaqueras portafusibles serán de material P.V.C. y además deberán ser aptas para el uso de fusibles cilíndricos de cerámica de tamaño 10x38.

Normas de referencia.

Los fusibles deberán cumplir las Normas que se detallan a continuación:

- IEC 60947 Part 3-2021 "Low voltaje switchgear and controlgear switches disconnectors switch disconnectors and fuse combination units"

Planilla de datos técnicos y garantizados.

Tabaquera portafusible para riel DIN.

ÍTEM	DESCRIPCIÓN.	UNIDAD	VALOR ESPECIFICADO (**)	VALOR GARANTIZADO (*)
1	Norma a la que se debe ajustar	-	IEC 60947- 3-2021	
2	Fabricante	-		
3	Tensión nominal de servicio	V	690	
4	Corriente max de servicio	A	32	
5	Fusible tamaño	mm	10x38	

Referencia:

- (*) A indicar por el Oferente;
- (**) Valores de cumplimiento obligatorio

Maximiliano MEDINA
 Jefe de Sección Almacenes y Depósitos
 Depto. Distribución
 Dirección Provincial de Energía

Ing. Juan Pablo Armuieda
 Jefe del Depto. Distribución
 Dirección de Energía
 06/03/24

ING. R. ADRIAN BELLEI
 Director A/C
 Dirección Provincial de Energía

ES COPIA FIEL
 SPINATTO MAXIMILIANO
 Mesa de Entradas
 Dirección Provincial de Energía

0267/24



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

FUSIBLES CILÍNDRICO DE CERÁMICA - 500 V - 6 A - TIPO GG.

Elaboró

Visó

Emitió

REV: 00

DPE - ET - MAT0052

Fecha de Vigencia: 13-06-2023

Pág. 1 de 1



FUSIBLES CILÍNDRICO DE CERÁMICA - 500 V - 6 A A 63 A - TIPO GL/GG.

Características generales.

Los fusibles cilíndricos serán de cerámicas y se utilizarán para interrumpir las corrientes de falla de acuerdo a su clase se funcionamiento "Propósitos generales y protecciones de cables".

Características de diseño y construcción.

Los fusibles deberán contar con un cuerpo aislante de porcelana de forma cilíndrica, contacto de cobre estañado y elementó fusible construido con lámina de cobre electrolítico, para tabaqueras portafusibles.

Normas de referencia.

Los fusibles deberán cumplir las Normas que se detallan a continuación:

- IEC 60269-1:2006 "Low-voltage fuses - Part 1: General requirements".
- VDE 0636-2 :2014-09 "Parte 2: Requisitos adicionales para fusibles para uso de personas autorizadas (fusibles principalmente para aplicaciones industriales) – Ejemplos de sistemas estandarizados de fusibles A a K"

Planilla de datos técnicos y garantizados.

Fusible cilíndrico de cerámica de 6 A .

ITEM	DESCRIPCIÓN.	UNIDAD	VALOR ESPECIFICADO (**)	VALOR GARANTIZADO (*)
1	Norma a la que se debe ajustar	-	IEC 60269-1:2006	
2	Fabricante	-		
3	Tensión nominal de servicio	V	380	
4	Clase de funcionamiento	-	gG	
5	Corriente de servicio	A	6	
6	Capacidad de ruptura Vca	kA	80KA	
7	Tamaño	mm	10x38	

Referencia:

- (*) A indicar por el Oferente;
- (**) Valores de cumplimiento obligatorio

Requisitos adicionales.

Cada fusible llevará grabado en forma indeleble los siguientes datos:

- Marca del Fabricante (sigla o logotipo);
- Tensión nominal de servicio;
- Corriente de servicio;
- Clase de funcionamiento;
- Capacidad de ruptura.

ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía

Mario MEDINA
Jefe de Sección Almacenes y Depósitos
Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía

Jefe A/C Depto. Distribución
Dirección de Energía

SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía

06/10 3/24

ES COPIA FIEL

0267/24



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

BORNERA DE PASO - 35 MM² PARA RIEL DIN.

Elaboró

Visó

Emitió

REV: 00

DPE - ET - MAT0054

Fecha de Vigencia: 13-06-2023

Pág. 1 de 1



BORNERA DE PASO – 35 MM² PARA RIEL DIN.

Características generales.

Las borneras de paso se utilizarán para secciones de cable de 35 mm², serán aptos para riel DIN de 35 mm².

Características de diseño y construcción.

Las borneras de paso deberán poseer contactos de cobre electrolítico estañado y la conexión será a tornillo.

Normas de referencia.

Los fusibles deberán cumplir las Normas que se detallan a continuación:

- IEC 60947 Part 7-2009 "Dispositivos de maniobra y control de baja tensión. Parte 7-1: Equipos auxiliares. Bloques de terminales para conductores de cobre".

Planilla de datos técnicos y garantizados.

Bornera de paso para riel DIN.

ITEM	DESCRIPCIÓN.	UNIDAD	VALOR ESPECIFICADO (**)	VALOR GARANTIZADO (*)
1	Norma a la que se debe ajustar	-	IEC 60947-7-2009	
2	Fabricante	-		
3	Tensión nominal de servicio	V	800	
4	Corriente máxima de servicio	A	32	

Referencia:

(*) A indicar por el Oferente;

(**) Valores de cumplimiento obligatorio

María MEDINA
 Jefe de Sección Almacenes y Depósitos
 Depto. Distribución
 Dirección Provincial de Energía

Ing. Juan Pablo Carmueda
 Jefe A/C Depto. Distribución
 Dirección de Energía
 06/03/24

ING. R. ADRIAN BELLEI
 Director A/C
 Dirección Provincial de Energía

ES COPIA FIEL
 SPINATTO MAXIMILIANO
 Mesa de Entradas
 Dirección Provincial de Energía

0267/24



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

FOTOCÉLULA CON ZOCALO - 10 A.

DPE - ET - MAT0055

Elaboró

Visó

Emitió

REV: 00

Fecha de Vigencia: 13-06-2023

Pág. 1 de 1



FOTOCÉLULA CON BASE 10 A.

Características generales.

Las fotocélulas serán del tipo electromecánico con zócalo y encastre MENA 100.

Características de diseño y construcción.

Las fotocélulas serán de uso exterior, de cubierta de policarbonato resistente a las radiaciones UV. Además serán aptas para una tensión de trabajo de 220 V – 50 Hz, carga máxima 10 A, factor de potencia 0,8 y rango de temperatura de – 30°C a 50°C. Las intensidades luminosas de encendido serán de 10 Lux y la de apagado de 50 Lux.

Fototecelula con zocalo – 10 A.

ITEM	DESCRIPCIÓN.	UNIDAD	VALOR ESPECIFICADO (**)	VALOR GARANTIZADO (*)
1	Norma a la que se debe ajustar	-	Sello IRAM	
2	Fabricante	-		
3	Tensión nominal de servicio	V	220	
4	Corriente máxima de servicio	A	10	
5	Intensidad luminosa encendido	Lux	10	
6	Intensidad luminosa apagado	Lux	50	

Referencia:

(*) A indicar por el Oferente;

(**) Valores de cumplimiento obligatorio

Mario MEDINA
Jefe de Sección Almacenes y Depósitos
Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía

Ing. Juan Pablo Camuella
Jefe A/C Depto. Distribución
Dirección de Energía
10/03/24

ING. R. FORIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía

ES COPIA FIEL

SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía

0267/24



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CABLE TIPO TALLER.



Elaboró

Visó

Emitió

REV: 00

DPE - ET - MAT0046

Fecha de Vigencia: 28-01-2019

Pág. 1 de 1

CABLE TIPO TALLER.

Características generales.

El Cable será de cobre electrolítico recocido, aislado individualmente en P.V.C. y vaina exterior de P.V.C., este será apto para instalaciones interiores móviles. Las condiciones de servicio son las siguientes:

- Tensión nominal: 330/500 V,
- Temperatura de servicio: 70°C.

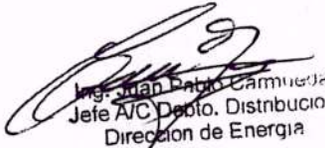
El Cable deberá cumplir con las Normas IRAM de fabricación y ensayos a saber:

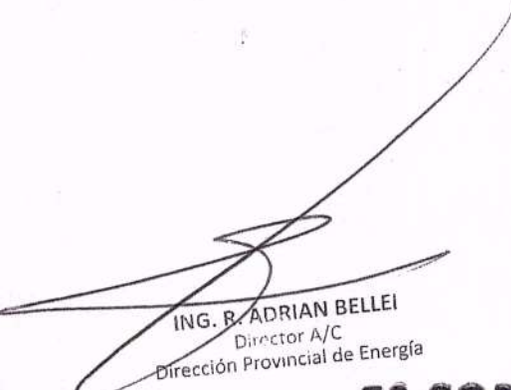
- IRAM 2011/65 "Alambre de cobre recocido. Para conductores eléctricos".
- IRAM 2176/97 "Resistividad de materiales conductores de electricidad".
- IRAM-NM 247-5/03 "Cables aislados con policloruro de vinilo (P.V.C.) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive. Parte 5: Cables flexibles (cordones). (IEC 60227-5, mod.)".

Información técnica a ser suministrada por el Oferente

El Oferente deberá presentare documentación técnica correspondiente al producto ofertado, a los efectos del análisis del mismo por parte de la Comisión de preadjudicación.


 Mario MEDINA
 Jefe de Sección Almacenamiento y
 Depósitos
 Depto. Distribución
 Dirección Provincial de Energía


 Ing. Juan Pablo Camarero
 Jefe A/C Depto. Distribución
 Dirección de Energía
 06/03/24


 ING. R. ADRIAN BELLEI
 Director A/C
 Dirección Provincial de Energía

ES COPIA FIEL

SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía

 0267/24 DPE DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ENERGÍA TIERRA DEL FUEGO			ESPECIFICACIÓN TÉCNICA CONTACTOR TRIPOLAR CON BOBINA DE 220 V.		Dirección Provincial de Energía FOLIO 30 Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur
Elaboró	Visó	Emitió	REV: 00	DPE - ET - MAT0036	
			Fecha de Vigencia: 28-06-2021	Pág. 1 de 2	

CONTACTOR TRIPOLAR CON BOBINA DE 220 V.

Características generales.

Los contactores serán tripolares y con contactos 3 NA, además contarán con una bobina de 220 V, con contactos auxiliares 1 NA +1 NC. Estos contactores se emplearán exclusivamente para el comando de la red de alumbrado público.

Normas de referencia.

IEC 60947-4-1 Ed. 4.0 b: 2018 Low-Voltage Switchgear And Controlgear - Part 4 - 1: Contactors And Motor-Starters - Electromechanical Contactors And Motor-Starters,

IEC 60947-5-1 Ed. 4.0 b: 2016 Low-Voltage Switchgear And Controlgear - Part 5 - 1: Control Circuit Devices And Switching Elements - Electromechanical Control Circuit Devices.

Planilla de datos técnicos y garantizados.

Los contactores tripolares responderán a lo indicado en la planilla de datos técnicos y garantizados.

CONTACTOR DE 32 A.

	DESCRIPCIÓN.	UNIDAD	VALOR ESPECIFICADO (**)	VALOR GARANTIZADO (*)
1	Fabricante			
2	Carga máxima	A	32	
3	Tipo de carga	-	Resistiva	
4	Categoría de empleo	-	AC -1	
5	Cantidad de polos	-	3P	
6	Posición de contactos	-	3 NA	
7	Tensión de funcionamiento	V	<= 690 Vac	
8	Tipo de circuito de control	-	Alterna - 50/60 Hz	
9	Tensión de de circuito de control	V	220	
10	Contactos auxiliares	-	1 NA + 1 NC	
11	Tensión de aislamiento IEC 60947-4-1	V	690	
12	Potencia disipada por polo AC -1	W	5	
13	Durabilidad a 50 A – AC -1 a <= 440 V	-	1.65 MCiclo	
14	Soporte de montaje	-	Riel DIN	
15	Grado de protección	-	IP 20	
	Altura de funcionamiento	m	0-3000	

Referencia:

- (*) A indicar por el Oferente;
- (**) Valores de cumplimiento obligatorio

CONTACTOR DE 65 A.

	DESCRIPCIÓN.	UNIDAD	VALOR ESPECIFICADO (**)	VALOR GARANTIZADO (*)
1	Fabricante			
2	Carga máxima	A	65	
3	Tipo de carga	-	Resistiva	
4	Categoría de empleo	-	AC -1	
5	Cantidad de polos	-	3P	
6	Posición de contactos	-	3 NA	
7	Tensión de funcionamiento	V	<= 690 Vac	
8	Tipo de circuito de control	-	Alterna - 50/60 Hz	
9	Tensión de de circuito de control	V	220	
10	Contactos auxiliares	-	1 NA + 1 NC	
11	Tensión de aislamiento IEC 60947-4-1	V	690	
12	Potencia disipada por polo AC -1	W	6.3	

ES COPIA

Mario MEDINA
 Jefe de Sección Almacenes y Depósitos
 Depto. Distribución
 Dirección Provincial de Energía

ING. R. ADRIAN B...
 Director A/C
 Dirección Provincial de Energía

SPINATTO MAXIMILIANO
 Mesa de Entradas

28/03/2021

0267/24



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CONTACTOR TRIPOLAR CON BOBINA DE 220 V



Elaboró	Visó	Emitió	REV: 00	DPE - ET - MAT0036
			Fecha de Vigencia: 28-06-2021	Pág. 2 de 2

13	Durabilidad a 80 A – AC -1 a <= 440 V	-	1.4 MCiclo	
14	Soporte de montaje	-	Riel DIN	
15	Grado de protección	-	IP 20	
15	Altura de funcionamiento	m	0-3000	

Referencia:

- (*) A indicar por el Oferente;
- (**) Valores de cumplimiento obligatorio

Requisitos adicionales.

El Oferente deberá efectuar la entrega adicional de documentación técnica de los contactores ofertados, a los efectos de llevar a cabo el análisis técnico.

MARIO MEDINA
Jefe de Sección Almacenes y Depósitos
Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía

Ing. Juan Pablo Zambrada
Jefe A/C Depto. Distribución
Dirección de Energía
06/03/24

ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía

ES COPIA FIEL
SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía

0267/24



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CONECTORES DE DERIVACIÓN DE BAJA TENSIÓN PARA CABLE PREENSAMBLADO (PKD 14 - AC) CON PORTAFUSIBLE NEOZED.



Elaboró	Visó	Emitió	REV: 01	DPE - ET - MAT0043
			Fecha de Vigencia: 16-08-2022	Pág. 1 de 1

CONECTORES DE DERIVACIÓN DE BAJA TENSIÓN PARA CABLE PREENSAMBLADO (PKD 14 - AC) CON PORTAFUSIBLE NEOZED.

Características generales.

Los conectores serán simples dentados con tuerca fusible, para cable preensamblado principal de 10 mm² a 95 mm² y contarán con un portafusible neozed, permitiendo derivar cables de 4 a 16 mm².

Los morsetos se compondrán de dos cuerpos aislados de material sintético termo rígido resistente a las variaciones de temperatura, humedad y a las agresiones de las radiaciones ultravioleta, que incluyen los contactos eléctricos en forma de peines de cobre estañado. Ambos cuerpos se unirán mediante un tornillo de cabeza hexagonal de Ø13 mm de acero inoxidable con cabeza fusible el cual se romperá al alcanzar el torque requerido por el conector y una segunda cabeza fija deberá permitir el desmontaje del mismo.

Sobre los contactos en forma de peine de cobre estañado se dispondrán sellos de goma sintética impregnada con grasa inhibidora, que al ser comprimido aseguraran la estanqueidad de la conexión.

Los morsetos dispondrán de un capuchón sellador para el extremo libre del cable. Del mismo modo llevara garbada la marca del Fabricante y el torque de ajuste.

Los portafusibles deberá admitir un fusible máximo de 63 A

Normas de referencia.

Los conectores deberán cumplir con la Norma IRAM 2435/1994 "Conectores abulonados de derivación para líneas aéreas preensambladas de baja tensión" y los portafusibles con la Norma IRAM 2445/1998 "Líneas aéreas preensambladas de baja tensión. Portafusible aéreo encapsulado para protección de acometidas".

Documentación a presentar por el Oferente.

El Oferente adjuntará a su propuesta la siguiente documentación:

- Folletos y planilla de datos técnicos del producto ofertado.
- Entrega de muestra para la evaluación por parte de la comisión de preadjudicación.

ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía

Mario MEDINA
Jefe de Sección Almacenes y
Depósitos
Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía

Ing. Jorge Pablo Garmena
Jefe A/C Depto. Distribución
Dirección de Energía

20/03/24

ES COPIA FIEL
SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía