



Comisión Nacional de Energía Atómica



GERENCIA DE AREA CAREM

DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM

Por REGIMEN DE COMPRAS Y CONTRATACIONES DE BIENES, OBRAS Y SERVICIOS DE LA GERENCIA DE AREA CAREM bajo la Ley 26.566, aprobado por Resolución Presidencial C.N.E.A. N° 310/2015.

PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES

Procedimiento de selección:

Tipo	COMPARACION DE COTIZACIONES	Nº	66/2015
Clase:	ETAPA ÚNICA NACIONAL		
Modalidad:	SIN MODALIDAD		
Expediente:	F-151-2015		
Rubro:	90- ELECTRICIDAD Y TELEFONIA		

Objeto de la contratación:

ADQUISICION DE MATERIALES ELECTRICOS

Retiro de Pliego:

Dirección	GERENCIA DE ÁREA CAREM DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM Avda. del Libertador 8.250, 3º Piso – Ala Correa (C.P. 1429) – C.A.B.A.
Web	http://carem-f.cnea.gov.ar/fideicomiso-carem
Plazo	De lunes a viernes de 10 a 13 y de 14 a 17hs hasta 15 minutos antes de la fecha de apertura.

Costo del Pliego: SIN VALOR

Visita a Obra: NO APLICA

Consultas y aclaraciones:

Dirección	GERENCIA DE ÁREA CAREM DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM Avda. del Libertador 8.250, 3º Piso – Ala Correa (C.P. 1429)- C.A.B.A.
E-mail	caremfc@cnea.gov.ar
Plazo	De lunes a viernes de 10 a 13 y de 14 a 17hs hasta 3 días hábiles administrativos previos a la fecha del acto de apertura.

Presentación de ofertas:

Dirección	GERENCIA DE ÁREA CAREM DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM Avda. del Libertador 8.250, 3º Piso – Ala Correa (C.P. 1429)- C.A.B.A.
Plazo	De lunes a viernes de 10 a 13 y de 14 a 17hs hasta el horario de apertura de ofertas.

Acto de Apertura de Ofertas:

Lugar	GERENCIA DE ÁREA CAREM DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM Avda. del Libertador 8.250, 3º Piso – Ala Correa (C.P. 1429)- C.A.B.A.
--------------	--

Fecha y Hora	20/01/2016; 11:10Hs.
---------------------	-----------------------------

Procedimiento de selección:	COMPARACION DE COTIZACIONES	Nº	66/2015
Expediente:	F-151-2015		

ARTÍCULO 1º: OBJETO DE LA CONTRATACIÓN

ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELECTRICOS, según lo establecido en los términos del presente Pliego de Bases y Condiciones Particulares, Pliego Único de Condiciones Generales y sus Especificaciones Técnicas.

ARTÍCULO 2º: RÉGIMEN NORMATIVO

El presente procedimiento de selección, establecido bajo el RÉGIMEN DE COMPRAS Y CONTRATACIONES DE BIENES, OBRAS Y SERVICIOS DE LA GERENCIA DE ÁREA CAREM bajo la ley 26.566, aprobado por Resolución Presidencial C.N.E.A. Nº 310/2015, el Pliego Único de Bases y Condiciones Generales aprobado por la Gerencia de Área CAREM, y por el presente Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

Los mismos podrán ser consultados por los interesados en la página de contrataciones (<http://carem-f.cnea.gov.ar/fideicomiso-carem>)

ARTÍCULO 3º: DOMICILIO LEGAL

A todos los efectos legales, la CNEA fija su domicilio en la Avda. del Libertador Nº 8250 (CP 1429) de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Toda cuestión judicial que pueda derivarse de la presente contratación deberá someterse a la jurisdicción de los Juzgados Nacionales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. EL ADJUDICATARIO constituirá domicilio en la misma jurisdicción, debiendo mantenerlo hasta el cumplimiento de la obligación afianzada.

ARTÍCULO 4º: INSCRIPCIÓN AL REGISTRO DE PROVEEDORES CAREM

Oferentes No Inscriptos: Los oferentes que no se encuentren inscriptos en el Registro de Proveedores CAREM, deberán ingresar al sitio web del Proyecto CAREM <http://carem-f.cnea.gov.ar/fideicomiso-carem> y descargar los formularios de inscripción los cuales serán completar y presentados con la documentación respaldatoria en el **DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM** con anterioridad a la fecha de apertura o junto con la oferta.

Oferentes Inscriptos: los interesados en participar en procedimientos de selección que ya estuvieran inscriptos en el Registro de Proveedores CAREM, deberán presentar junto con la oferta los datos incorporados en el sistema que hubieren variado, debiendo actualizarlos en la misma forma prevista para la presentación original.

El proveedor inscripto en el Registro de proveedores CAREM, tendrá la obligación de mantener actualizada la información.

Será desestimada la oferta, sin posibilidad de subsanación, si fuera formulada por personas que no estuvieran incorporadas al Registro de proveedores CAREM a la fecha de comienzo del período de evaluación de las ofertas.

ARTÍCULO 5º: FORMALIDADES DE LAS OFERTAS

Las ofertas deberán ajustarse a lo establecido en el Artículo 8º del Pliego de Bases y Condiciones Generales.

ARTÍCULO 6º: FORMA DE COTIZACIÓN

La cotización deberá ajustarse a lo establecido en el Artículo 11º del Pliego de Bases y Condiciones Generales.

Moneda de cotización: será en **PESOS**, deberán incluir el importe correspondiente a la alícuota del I.V.A. Salvo que se haga expresa mención de lo contrario, quedará establecido que el valor cotizado incluye el I.V.A.

C.N.E.A. se encuentra inscripta en la A.F.I.P. (D.G.I.) bajo la C.U.I.T. Nº 30-54666021-0, revistiendo el carácter de **Sujeto Exento**, con respecto al Impuesto al Valor Agregado (Ley 22498, Art. 18). Los montos deberán incluir todo concepto que pudieran gravar la operación (gastos, impuestos, tasas, derechos, seguros, patentes, etc.), así como todos los gastos en que deba incurrir el oferente para la preparación, presentación de su oferta, su posterior acondicionamiento y entrega.

Se deberá cotizar según el formato establecido en el Anexo B – PLANILLA DE COTIZACIÓN

Procedimiento de selección:	COMPARACION DE COTIZACIONES	Nº	66/2015
Expediente:	F-151-2015		

No se aceptarán ofertas por parte del renglón.

ARTÍCULO 7º: PLAZO DE MANTENIMIENTO DE OFERTA

Los oferentes estarán obligados a mantener sus ofertas por un término mínimo de TREINTA (30) días corridos, que comenzará a computarse a partir de la fecha del Acto de Apertura de los sobres.

ARTÍCULO 8º: GARANTÍA DE MANTENIMIENTO DE OFERTA

Los oferentes deberán constituir una garantía de mantenimiento de la oferta equivalente al cinco por ciento (5%) del valor total de aquella. En caso de cotizar con alternativas, la Garantía se calculará sobre el mayor valor propuesto. Dicha garantía deberá constituirse según lo previsto en los puntos 5 y 6 del Pliego de Bases y Condiciones Generales.

ARTÍCULO 9º: CONTENIDO DE LAS OFERTAS

1	Oferta Económica - Planilla de Cotización Anexo B
2	Oferta técnica- Detalle Técnico de los ítem/s ofertado/s
3	Plazo de Mantenimiento de Oferta
4	Garantía de Mantenimiento de oferta
5	Plazo de entrega
6	Lugar de entrega

ARTÍCULO 10º: CRITERIO DE SELECCIÓN

La evaluación de las ofertas se efectuará teniendo en cuenta el precio, la calidad, la idoneidad del oferente y las demás condiciones de la oferta (artículos 80 y 82 del Régimen de Compras y Contrataciones de la Gerencia de Área CAREM).

A efectos de la confrontación de oferta, se considerará solo la oferta por la totalidad del renglón.

La adjudicación será por la totalidad del renglón a la oferta más conveniente.

ARTÍCULO 11º: GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO

El adjudicatario deberá constituir la garantía de cumplimiento del contrato equivalente al diez por ciento (10%) del valor total del mismo. Dicha garantía deberá constituirse según lo previsto en los puntos 5 y 6 del Pliego único de Bases y Condiciones Generales, dentro del término de CINCO (5) días de notificada fehacientemente la orden de compra. Vencido dicho plazo se rescindirá el contrato con pérdida de la garantía de mantenimiento de oferta.

El adjudicatario podrá eximirse de presentar la garantía de cumplimiento del contrato satisfaciendo la prestación dentro del plazo fijado en el párrafo anterior, salvo el caso de rechazo de los bienes. En tal supuesto el plazo para la integración se contará a partir de la comunicación fehaciente del rechazo. Los bienes rechazados quedarán en caución y no podrán ser retirados, sin que previamente se integre la garantía correspondiente.

ARTÍCULO 12º: PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA

PLAZO DE ENTREGA: No deberá ser superior a los TREINTA (30) días corridos de la recepción de la Orden de compra

LUGAR DE ENTREGA:

RENGLONES Nº1 AL 64: Predio CAREM Lima (Contiguo a la Central Atucha I) Zarate - Bs. As. De lunes a viernes de 09:00 a 16:00hs. Contactarse con el Sr. Carlos Freytes al Tel.: 5299-3322 (freytes@cnea.gov.ar)

RENGLONES Nº 65 AL 68: Sede Central Anexo Edif. Ingeniería - GERENCIA DE AREA CAREM: 11 de Septiembre 4597 C.A.B.A., de lunes a viernes de 09:00 a 17:00 hs. Contactarse con la Srta. Catherine Ganga Pita al Tel: 5299-3151 (catherineganga@cnea.gov.ar)

ARTÍCULO 13º: RECEPCIÓN

La entrega de los bienes tendrá carácter provisional y los recibos y/o remitos que se firmen quedarán sujetos a la recepción final. La Recepción Definitiva conformada o el rechazo se

Procedimiento de selección:	COMPARACION DE COTIZACIONES	Nº	66/2015
Expediente:	F-151-2015		

informará dentro del plazo de siete (7) días contados a partir del día siguiente al de la fecha de entrega de los materiales.

ARTÍCULO 14º: MONEDA DE COTIZACIÓN, FORMA DE PAGO Y PRESENTACIÓN DE LAS FACTURAS

- Las facturas serán presentadas en el sector de Administración de Contratos de la Gerencia de Área CAREM de Lunes a viernes en el horario de 10:00 a 13:00 Hs y de 14:00 a 16:00 Hs., debiendo adjuntar a la misma copia de la correspondiente Orden de Compra; según el siguiente detalle:
 - Sede Central: Gerencia de Área CAREM – Avda. del Libertador 8250 3º Piso – ala Correa – CABA. Contactarse con el Cdor. Juan M Capdevila (jmcapdevila@cnea.gov.ar) ó la Cdra. Ma. Florencia Seguin (mfsequin@cnea.gov.ar).
 - Predio CAREM Lima: Edificio ASCN – Contiguo a la CNA-I, contactarse con la Cdra. Camila Marina (marina@cnea.gov.ar).

Si se hiciera alguna observación a la documentación presentada, el trámite de pago se interrumpirá hasta la subsanación del vicio y desde la notificación de la detección respectiva.

- El pago se realizará en la moneda de curso legal de la República Argentina; dentro de los TREINTA (30) días corridos contados a partir del día hábil posterior a la aprobación de la **RECEPCION DEFINITIVA**, mediante transferencia bancaria realizada por el **FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN CAREM - BANCO DE LA NACIÓN ARGENTINA**. En caso de no poseer cuenta en el mismo, se solicitará la información necesaria para efectuar los pagos, debiendo cumplimentar lo dispuesto en la Resolución N°140/2012 (<http://www.infoleg.gov.ar/infolegInternet/anexos/200000-204999/200723/norma.htm>). Quedarán exceptuados, de este requerimiento, todos los proveedores que tengan Cuenta en **BANCO DE LA NACIÓN ARGENTINA**.
- Los certificados en concepto de retenciones impositivas practicadas por el agente pagador FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN CAREM - BANCO DE LA NACIÓN ARGENTINA, SUCURSAL PLAZA DE MAYO, deberán retirarse personalmente en BANCO DE LA NACIÓN ARGENTINA, Sucursal Plaza de Mayo de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Bartolomé Mitre 326, Piso 2, Local 207, de lunes a viernes de 10:30hs a 15:00hs. Datos de contacto: Adolfo Alejandro Del Valle (ADelValle@bna.com.ar), Tel: 4347-7933 ó Jorge Dallas (JDallas@bna.com.ar) Tel 4347-8021.
- A pedido del proveedor mediante nota dirigida a la Gerencia de Área CAREM – Departamento de Finanzas – Tesorería pueden solicitar la remisión de las retenciones a la CNEA, para ello contactarse:
 - Sede Central: Ma. Luz De Luca Fernandez (mldeluca@cnea.gov.ar).
 - Predio CAREM Lima: Sra. Valeria Verón (beron@cnea.gov.ar).

Procedimiento de selección:	COMPARACION DE COTIZACIONES	Nº	66/2015
Expediente:	F-151-2015		

ANEXO A: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Renglón N°1	Cantidad: 30 Unidades
BALASTO ELECTRONICO 2x36W	

GABINETE METALICO
 Encendido con precalentamiento de cátodos
 36W – 50/60Hz – 220/240V
 CONEXIONADO POR BORNERA
 Tamaño: 220 x 40 x 28mm
 SEGÚN NORMA IRAM

Renglón N°2	Cantidad: 30 Unidades
FICHA MACHO 10A. PATA PLANA 220V.	

Bipolar con toma de tierra.
 3 Espigas planas
 CLASE 1
 Salida trasera 250V 10AMP.

Renglón N°3	Cantidad: 30 Unidades
FICHA HEMBRA 10A. PATA PLANA 220V	

Bipolar con toma de tierra.
 P/Espigas planas
 CLASE 1
 Salida trasera 250V 10AMP.

Renglón N°4	Cantidad: 30 Unidades
LAMPARA BAJO CONSUMO 105W E40	

EQUIVALENCIA INCANDESCENTE 500W
 220V 50Hz
 ROSCA E-40
 DURACION 6000HS
 LUZ BLANCA
 TIPO: Espiral

Renglón N°5	Cantidad: 10 Unidades
LAMPARA BAJO CONSUMO ROJA 15w E27	

EQUIVALENCIA INCANDESCENTE 75W
 220V 50Hz
 ROSCA E-27
 DURACION 6000HS
 LUZ Rojo
 TIPO: Espiral

Renglón N°6	Cantidad: 30 Unidades
LAMPARA BAJO CONSUMO ESPIRALADA 25w E27 220V (BLANCO FRIO)	

EQUIVALENCIA INCANDESCENTE 120W
 220V 50Hz
 ROSCA E-27
 DURACION 6000HS
 LUZ BLANCA
 TIPO: TWISTER

Procedimiento de selección:	COMPARACION DE COTIZACIONES	Nº	66/2015
Expediente:	F-151-2015		
Renglón Nº7	Cantidad: 30 Unidades		
LAMPARA BAJO CONSUMO ESPIRALADA 20w E27 220V (BLANCO FRIO)			
EQUIVALENCIA INCANDESCENTE 100W 220V 50Hz ROSCA E-27 DURACION 6000HS LUZ BLANCA TIPO: TWISTER			
Renglón Nº8	Cantidad: 5 Unidades		
TERMOMAGNETICA 1x2 Amp.			
MATERIAL: TERMOPLASTICO AUTOEXTINGUIBLE MONTAJE: RIEL DIN SISTEMA AUTOMATICO P60N CLASE 3 / ANCHO DE PASO 9mm MEDIDAS APROX. 90 x 18 x 60mm 240/415VCA / 3kA Conforme a normas: IEC 60898 / IRAM 2169 Curva de disparo C			
Renglón Nº9	Cantidad: 50 Unidades		
INTERRUPTOR 1 PUNTO SIGLO XXI CAMBRE			
Modulo 1 punto 220v CA 10 AMP. MODELO: SIGLO XXI TIPO: CAMBRE			
Renglón Nº10	Cantidad: 6 Unidades		
TERMOMAGNETICA 3x16 Amp.			
MATERIAL: TERMOPLASTICO AUTOEXTINGUIBLE MONTAJE: RIEL DIN SISTEMA AUTOMATICO P60N CLASE 3 / ANCHO DE PASO 9mm MEDIDAS APROX. 90 x 54 x 60mm 240/415VCA / 3KA Conforme a normas: IEC 60898 / IRAM 2169 Curva de disparo C			
Renglón Nº11	Cantidad: 6 Unidades		
TERMOMAGNETICA 3x25 Amp			
MATERIAL: TERMOPLASTICO AUTOEXTINGUIBLE MONTAJE: RIEL DIN SISTEMA AUTOMATICO P60N CLASE 3 / ANCHO DE PASO 9mm MEDIDAS APROX. 90 x 54 x 60mm 240/415VCA / 3KA Conforme a normas: IEC 60898 / IRAM 2169 Curva de disparo C			
Renglón Nº12	Cantidad: 6 Unidades		
TERMOMAGNETICA 2x16 Amp			
MATERIAL: TERMOPLASTICO AUTOEXTINGUIBLE MONTAJE: RIEL DIN SISTEMA AUTOMATICO P60N CLASE 3 / ANCHO DE PASO 9mm MEDIDAS APROX. 90 x 36 x 60mm 240/415VCA / 3KA Conforme a normas: IEC 60898 / IRAM 2169 Curva de disparo C			

Procedimiento de selección:	COMPARACION DE COTIZACIONES	Nº	66/2015
Expediente:	F-151-2015		
Renglón Nº13	Cantidad: 6 Unidades		
TERMOMAGNETICA 2x25 Amp			
MATERIAL: TERMOPLASTICO AUTOEXTINGUIBLE			
MONTAJE: RIEL DIN			
SISTEMA AUTOMATICO P60N			
CLASE 3 / ANCHO DE PASO 9mm			
MEDIDAS APROX. 90 x 36 x 60mm			
240/415VCA / 3KA			
Conforme a normas: IEC 60898 / IRAM 2169			
Curva de disparo C			
Renglón Nº14	Cantidad: 6 Unidades		
TERMOMAGNETICA 4x63 Amp			
MATERIAL: TERMOPLASTICO AUTOEXTINGUIBLE			
MONTAJE: RIEL DIN			
SISTEMA AUTOMATICO P60N			
CLASE 3 / ANCHO DE PASO 9mm			
MEDIDAS APROX. 90 x 72 x 60mm			
240/415VCA / 3KA			
Conforme a normas: IEC 60898 / IRAM 2169			
Curva de disparo C			
Renglón Nº15	Cantidad: 6 Unidades		
TERMOMAGNETICA 3x40 Amp			
MATERIAL: TERMOPLASTICO AUTOEXTINGUIBLE			
MONTAJE: RIEL DIN			
SISTEMA AUTOMATICO P60N			
CLASE 3 / ANCHO DE PASO 9mm			
MEDIDAS APROX. 90 x 54 x 60mm			
240/415VCA / 3KA			
Conforme a normas: IEC 60898 / IRAM 2169			
Curva de disparo C			
Renglón Nº16	Cantidad: 6 Unidades		
TERMOMAGNETICA 3x32 Amp			
MATERIAL: TERMOPLASTICO AUTOEXTINGUIBLE			
MONTAJE: RIEL DIN			
SISTEMA AUTOMATICO P60N			
CLASE 3 / ANCHO DE PASO 9mm			
MEDIDAS APROX. 90 x 54 x 60mm			
240/415VCA / 3KA			
Conforme a normas: IEC 60898 / IRAM 2169			
Curva de disparo C			
Renglón Nº17	Cantidad: 6 Unidades		
TERMOMAGNETICA 4x80 Amp			
MATERIAL: TERMOPLASTICO AUTOEXTINGUIBLE			
MONTAJE: RIEL DIN			
SISTEMA AUTOMATICO P60N			
CLASE 3 / ANCHO DE PASO 9mm			
MEDIDAS APROX. 90 x 72 x 60mm			
240/415VCA / 3KA			
Conforme a normas: IEC 60898 / IRAM 2169			
Curva de disparo C			
Renglón Nº18	Cantidad:120 Unidades		
PILAS ALCALINA AA			
Pila Alcalina			
Mod.: AAA – 1,5V			
Tipo: Energizer – Duracell o superior			

Procedimiento de selección:	COMPARACION DE COTIZACIONES	Nº	66/2015
Expediente:	F-151-2015		
Renglón Nº19	Cantidad: 120 Unidades		
PILAS ALCALINA AAA			
Pila Alcalina Mod.: AAA – 1,5V Tipo: Energizer – Duracell o superior			
Renglón Nº20	Cantidad: 16 Unidades		
PILAS ALCALINA C			
Pila Alcalina Mod.: AAA – 1,5V Tipo: Energizer – Duracell o superior			
Renglón Nº21	Cantidad: 60 Unidades		
PILAS ALCALINA D			
Pila Alcalina Mod.: AAA – 1,5V Tipo: Energizer – Duracell o superior			
Renglón Nº22	Cantidad: 20 Unidades		
LUZ DE EMERGENCIA 100 LEDS (2 POSICIONES)			
C/INDICADOR DE CARGA C/PULSADOR PARA PRUEBA C/MANIJA PLEGABLE PARA TRASLADO Material: IGNIFUGO Alimentación: 220V Batería: RECARGABLE C/CAPACIDAD 6V 4Ah Tipo: ALTO BRILLO – LUZ BLANCA Recarga: 20 a 24h. Autonomía: 10h. Dimensiones aprox.: 88 x 85 x 360mm Color: BLANCA 2 posiciones: 50 y 100 leds			
Renglón Nº23	Cantidad: 5 Unidades		
INTERRUPTOR DIFERENCIAL 2x63 Amp			
Corriente: 63 A. CTE 30m.A. MODELO DIN 230/400 VCA - 50/60 Hz MOD: 5SM2 325-6 Peso aprox.: 0,170 g. Certificados: EN 61346-2 / EN 81346-2			
Renglón Nº24	Cantidad: 5 Unidades		
INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4x125 Amp. 30Ma			
Corriente: 125 A. CTE 30m.A. MODELO DIN 230/400 VCA - 50/60 Hz MOD: 5SM3 Peso aprox.: 533 g. Medidas: 90x72x77 Certificados: EN 61346-2 / EN 81346-2			
Renglón Nº25	Cantidad: 30 Unidades		
CABLE CANAL 100 X 50 X 2m ZOLODA			
Material: PVC Rígido aislante. Grado de Protección: IP-41 Autoextinguible según UL-94 Resistencia al impacto 6 joules			

Procedimiento de selección:	COMPARACION DE COTIZACIONES	Nº	66/2015
Expediente:	F-151-2015		

Con canalizado para división en 3 vías
Color: Blanco
Norma de certificación: IEC-61084-1
Tipo: Zoloda

Renglón Nº26	Cantidad: 30 Unidades
TAPA CIEGA CAMBRE SIGLO XXI	

Tipo: CAMBRE / LUJO
Mod: Siglo XXI

Renglón Nº27	Cantidad:100 Unidades
TAPA 2 MODULO (TOMA) CAMBRE SIGLO XXI	

Tipo: CAMBRE / LUJO
Mod: Siglo XXI

Renglón Nº28	Cantidad:100 Unidades
TAPA 3 MODULO (TECLA Y TOMA) CAMBRE SIGLO XXI	

Tipo: CAMBRE / LUJO
Mod: Siglo XXI

Renglón Nº29	Cantidad:50 Unidades
TAPAS PERFLERIAS 1 BOCA BLANCA CAMBRE SIGLO XXI	

Tipo: CAMBRE / LUJO
Mod: Siglo XXI

Renglón Nº30	Cantidad:50 Unidades
TAPA 4 MODULO CAMBRE SIGLO XXI	

Tipo: CAMBRE / LUJO
Mod: Siglo XXI

Renglón Nº31	Cantidad: 50 Unidades
TAPA 1 MODULO (TECLA) CAMBRE SIGLO XXI	

Tipo: CAMBRE / LUJO
Mod: Siglo XXI

Renglón Nº32	Cantidad: 30 Unidades
TAPA 2 MODULO (TECLA) CAMBRE SIGLO XXI	

Tipo: CAMBRE / LUJO
Mod: Siglo XXI

Renglón Nº33	Cantidad: 20 Unidades
TAPA 3 MODULO (TECLA) CAMBRE SIGLO XXI	

Tipo: CAMBRE / LUJO
Mod: Siglo XXI

Renglón Nº34	Cantidad: 20 Unidades
PORTALAMPARA AIREADO DORADO C/DISCO DE PORCELANA E27	

Aireado dorado con DISCO de Porcelana
Interior metálico con casquillo de aluminio fijación 3/8"
4 A. – 250V.

Renglón Nº35	Cantidad: 30 Unidades
PORTALAMPARA BAKELITA E27	

3 Piezas – 220V
Cuerpo de vaquelita
Casquillo base médium E-27
Herrajes y tornillería de aleación de cobre.
Color: negro

Procedimiento de selección:	COMPARACION DE COTIZACIONES	Nº	66/2015
Expediente:	F-151-2015		
Reglón N°36	Cantidad: 20 Unidades		
LAMPARAS CUARZO 500w 118mm P/REFLECTOR			
Lampara de cuarzo halógena Tension: 220v Consumo de energía: 500w Luminosidad: 8150 lm Temperatura de color: 2800k Base: R7s			
Reglón N°37	Cantidad: 20 Unidades		
LAMPARAS CUARZO 200w 78mm P/REFLECTOR			
Lampara de cuarzo halógena Tension: 220v Consumo de energía: 200w Luminosidad: 1900 lm Temperatura de color: 2800k Base: R7s			
Reglón N°38	Cantidad: 20 Unidades		
CONECTOR RECTO 1" P/CAÑO ZOLODA CON TUERCA			
CONECTORES MACHOS RECTOS MATERIAL ALUMINIO BOQUILLAS PLASTICAS C/ARANDELAS DE SELLOS CON ROSCA BSP LARGO DE ROSCA 17mm / LARGO TOTAL 42mm Con Tuerca de hierro zincado			
Reglón N°39	Cantidad: 6 Unidades		
ZOCALO SY2S-05 P/RELE AEA			
Para rele AEA Codigo: SY2S-05 Tipo de montaje: riel DIN 35mm Tipo de conexión: plana Color: Gris Cantidad de pines: 8 Terminales bobinas: Tornillos M3 Terminales contactos: Tornillos M3 Tension máxima: 300v Corriente máxima: 7 A.			
Reglón N°40	Cantidad: 30 Unidades		
Juego ZOCALOS P/TUBO FLUORESCENTE 36w C/CABLE			
Línea tradicional Tipo: Clip 3 Cuerpo: PA Contactos: Cu + Zn Rotor: PBT Juego de cableado clip3			
Reglón N°41	Cantidad: 12 Unidades		
FUSIBLES NH T000 x 50 Amp.			
Clase: gL - gG Tensión Nominal: 500vac 690V Material: CERAMICO Capacidad de ruptura: 120 kA Según normas DIN VDE 0636 / IEC 60269 Peso aprox.: 0,130g.			
Reglón N°42	Cantidad: 12 Unidades		
FUSIBLES NH T1 x 250 Amp.			
Clase: gL - gG			

Procedimiento de selección:	COMPARACION DE COTIZACIONES	Nº	66/2015
Expediente:	F-151-2015		

Tensión Nominal: 500vac 690V
Material: CERAMICO
Capacidad de ruptura: 120 kA
Según normas DIN VDE 0636 / IEC 60269
Peso aprox.: 0,550g.

Reglón Nº43	Cantidad: 12 Unidades
FUSIBLES NH T000 x 20 Amp.	

Clase: gL - gG
Tensión Nominal: 500vac 690V
Material: CERAMICO
Capacidad de ruptura: 120 kA
Según normas DIN VDE 0636 / IEC 60269
Peso aprox.: 0,130g.

Reglón Nº44	Cantidad: 50 Unidades
LAMPARAS LDE 26/840 26W BASE G24q3 4 PINES	

Base de casquillo: G24q-3 - 4 pines
LUZ BLANCA
Flujo lumínico: 1800Lm
Vida útil: 20000h
220V 50Hz
Dim. Prod. Long.: 172mm

Reglón Nº45	Cantidad: 30 Unidades
TUBO FLUORESCENTE 20w (LUZ DE EMERGENCIA)	

Tubo 20w Para luces de emergencia
Largo 590mm – diam. 26mm
Base: G13
Luz día frío
Flujo luminoso 120lm

Reglón Nº46	Cantidad:100 Unidades
TUBO FLUORESCENTE 36w	

Tubo lineal 36w 220V.
Largo 1220 – diam. 26mm
Mod. TLD 36W/865
Base: G13
Luz día frío
Temperatura de color 6500K
Flujo luminoso 3200lm
Vida útil aprox. 15000h

Reglón Nº47	Cantidad: 6 Unidades
CONTACTOR 32 Amp. 15 HP 220V.	

Potencia nominal: 15KW
Tamaño: 2
Numero de polos: 3
Contactos: 3 NO
Tensión e bobina: 220V.
Contactos auxiliares: 1 NA + 1 NC
Conexiones: ABRAZADERA DE TORNILLO
Modelo: 3RT1034-1AN20 TIPO: SIRIUS
Categoría: AC3
Fijación en riel DIN
Según norma IEC 947-4

Procedimiento de selección:	COMPARACION DE COTIZACIONES	Nº	66/2015
Expediente:	F-151-2015		
Renglón Nº48	Cantidad: 12 Unidades		
REFLECTORES BAJO CONSUMO 105w C/LAMPARA			
Para lámpara bajo consumo 105w E40 Luminaria para intemperie Lateral de chapa de Fe dd Nº22 Pantalla reflectora en chapa de aluminio lisa Vidrio templado de 4mm espesor Soporte de chapa de Fe Nº16 Prensa cable de PVC ½” Artefacto esmaltado con pintura en polvo color negro semi mate micro texturado poliéster Sellado con silicona liquida neutra Portalampara E40 de porcelana con lengüeta y freno Tapa giratoria con burlete de silicona 3x2 Salida de la lámpara lateral Medidas aprox. Alto: 280mm / largo: 330mm / prof: 180mm			

Renglón Nº49	Cantidad: 6 Unidades
RELE AUXILIAR 2 INVERSORES 3 AMP. 220V CON LED TIPO: RY2S-UL AEA	
De uso general Con led Modelo: RY2S-UL Contactos: 220v CA – 3 A. Configuración: 2 inversores Material de los contactos: Plata bañada en oro Consumo: 0,8w Para zocalo SY2S-05 Vida mecánica: 50.000.000 operaciones minimo Vida eléctrica: 200.000 operaciones minimo Dimensiones: 35,6 x 14 x 27,5mm	

Renglón Nº50	Cantidad: 30 Unidades
BORNERA FLOTANTE P/CABLE 1,5mm	
Regletas para conexiones eléctricas 12 pares de bornes Tornillos imperdibles Flexibles Irrompibles Alta rigidez dieléctrica Divisibles Cuerpo aislante Modelo standard: poliamida Borne: laton niquelado Tornillos: Acero cincado, rosca métrica	

Renglón Nº51	Cantidad: 30 Unidades
BORNERA FLOTANTE P/CABLE 4mm	
Regletas para conexiones eléctricas 12 pares de bornes Tornillos imperdibles Flexibles Irrompibles Alta rigidez dieléctrica Divisibles Cuerpo aislante Modelo standard: poliamida Borne: laton niquelado Tornillos: Acero cincado, rosca métrica	

Procedimiento de selección:	COMPARACION DE COTIZACIONES	Nº	66/2015
Expediente:	F-151-2015		

Renglón Nº52	Cantidad: 20 Unidades
BATERIA Nicd RECARGABLE (TIPO: VERTICAL) PARA EQUIPO FLUORESCENTE 36W	

Tipo: vertical
 Para equipo fluorescente 36w.
 Recargable de 6v 2,7 Ah de Ni Cd

Renglón Nº53	Cantidad:300 Metros
CABLE UNIPOLAR 4mm CELESTE	

AISLACION RESISTENTE A LAS LLAMAS
 NORMALIZADO - EXTRADESLIZANTE

Renglón Nº54	Cantidad: 300 Metros
CABLE UNIPOLAR 4mm MARRON	

AISLACION RESISTENTE A LAS LLAMAS
 NORMALIZADO - EXTRADESLIZANTE

Renglón Nº55	Cantidad: 300 Metros
CABLE UNIPOLAR 4mm VERDE AMARILLO	

AISLACION RESISTENTE A LAS LLAMAS
 NORMALIZADO - EXTRADESLIZANTE

Renglón Nº56	Cantidad:2 Unidades
RELE TERMICO 12 A 18 AMP.	

TRIPOLAR DE CONEXIONES A TORNILLOS
 3 POLOS
 TIPO: SIRIUS – 3RU1126-1HB0 S0
 PARA MONTAJES DE CONTACTOR
 DIMENSIONES APROX. 80 X 75 X 45mm

Renglón Nº57	Cantidad:2 Unidades
RELE TERMICO 9 A 14 AMP.	

TRIPOLAR DE CONEXIONES A TORNILLOS
 3 POLOS
 TIPO: SIRIUS – 3RU1126-1HB0 S0
 PARA MONTAJES DE CONTACTOR
 DIMENSIONES APROX. 80 X 75 X 45mm

Renglón Nº58	Cantidad: 16 Unidades
PANTALLA COLGANTE (policarbonato) P/LAMPARA BAJO CONSUMO 105W E40	

Tipo: colgante
 Forma de campana
 Material de reflector: Policarbonato
 Portalampara: E40
 Con base compacta
 Con gancho de acero cincado para instalación a techo.
 Medidas aprox.: 421 x 402mm

Renglón Nº59	Cantidad: 8 Unidades
PANTALLA COLGANTE (aluminio) P/LAMPARA BAJO CONSUMO 105W E40	

Tipo: colgante
 Forma de campana
 Material de reflector: Aluminio liso de alta pureza anodizado y abrillantado
 Portalampara: E40
 Con base compacta
 Con gancho de acero cincado para instalación a techo.
 Diametro aprox.: 500mm

Procedimiento de selección:	COMPARACION DE COTIZACIONES	Nº	66/2015
Expediente:	F-151-2015		
Renglón N°60	Cantidad: 50 Unidades		
TOMA MULTIPLE DOBLE SIGLO XXI CAMBRE BLANCO			
250V / 10amp. T: CAMBRE MOD: SXXI COLOR: BLANCO			
Renglón N°61	Cantidad: 50 Unidades		
TOMA MULTIPLE SIMPLE SIGLO XXI CAMBRE BLANCO			
250V / 10amp. T: CAMBRE MOD: SXXI COLOR: BLANCO			
Renglón N°62	Cantidad: 20 Unidades		
TOMAS REFORZADO 20 AMP.			
250V / 20amp. T: CAMBRE MOD: SXXI BLANCO			
Renglón N°63	Cantidad: 50 Unidades		
PRENSACABLE 1/2" PVC C/TUERCA BSP			
Material: Poliamida 6.6 Medida: 1/2" Diam. De cable: 6 – 12mm Grado de protección: IP66 Autoextinguible Guarnición: PVC Con tuerca de ajuste Rosca: PG Color: Gris.			
Renglón N°64	Cantidad: 50 Unidades		
PRENSACABLE 5/8" PVC C/TUERCA BSP			
Material: Poliamida 6.6 Medida: 5/8" Diam. De cable: 8 – 13mm Grado de protección: IP66 Autoextinguible Guarnición: PVC Con tuerca de ajuste Rosca: PG Color: Gris.			
Renglón N°65	Cantidad: 20 Unidades		
Tube Fluor Lumilux 16mm Trif T5 54W/840 -7000079 OSRA			
Renglón N°66	Cantidad: 40 Unidades		
LAMPARA DICROICA TWISTLINE 50W GU10 220-230v 40° PHILIPS			
Renglón N°67	Cantidad: 20 Unidades		
LAMPARA LEDBULB 10,5-75W e 27 30000K 230v A55 PHILIPS			
Renglón N°68	Cantidad: 10 Unidades		
LAMPARA TWISTER 27W WWW E 27220 PHILIPS			

Procedimiento de selección:	COMPARACION DE COTIZACIONES	Nº	66/2015
Expediente:	F-151-2015		

LAS CONSIDERACIONES ESPECIALES Y GENERALES RIGEN PARA TODOS LOS RENGLONES, EXCEPTO QUE EN EL RENGLÓN QUEDE ESPECÍFICAMENTE ESTABLECIDO UN REQUERIMIENTO EN PARTICULAR.

Condiciones de Entrega:

Todos los productos ofertados, como los accesorios y partes, deben ser 100% originales, no pueden ser alternativos, deben ser nuevos, sin uso, ni reprocesados, cerrados de fábrica, con certificado de garantía y manuales originales en todos los casos que corresponda

Se deben incluir todas las partes y accesorios detallados por el fabricante, y todos los accesorios para su correcto funcionamiento.

Se adjuntarán folletos técnicos de los bienes y/o equipos ofrecidos y; en todos los casos se deberán consignar marca y modelo de los mismos. No se admitirá especificar simplemente "SEGÚN PLIEGO" como identificación del bien ofrecido.

Garantía:

En los casos que corresponda, se deberá otorgar una garantía escrita no inferior a un (1) año, ante defectos de fabricación, la cual empezará a ser válida a partir de la recepción definitiva de los equipos.

El/los adjudicatario/s deberán especificar claramente las condiciones ambientales para que la garantía cubra cualquier eventualidad incluyendo:

- Tipo de alimentación y potencia eléctrica, aclarando si es necesario la instalación de un estabilizador externo para prever anomalías de la red domiciliaria de alimentación o si es suficiente con el estabilizador propio del equipo.
- Otras características que deban ser tenidas en cuenta para la instalación.

En caso de reemplazo: el adjudicatario se hará cargo del transporte. El tiempo estimado para la reposición no debe superar los 10 días hábiles, salvo para bienes importados el cual aumenta el plazo hasta 30 días hábiles.

Transporte:

Los gastos de transporte y otro gasto inherente para la entrega serán a cargo de la Adjudicataria.