

PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES

Convocante:

Industria Nacional del Cemento (INC)

Uoc Inc

Nombre de la Licitación:

**ADQUISICION DE MODULOS CAPACITORES
TRIFASICOS, SECCIONADORES Y CONTACTORES
PARA LA PARADA DEL HORNO III**

(versión 3)

ID de Licitación:

408681



Modalidad:

Concurso de Ofertas

Publicado el:

01/08/2022

"Pliego para la Adquisición de Bienes - SBE"

Versión 1

RESUMEN DEL LLAMADO

Datos de la Convocatoria

ID de Licitación:	408681	Nombre de la Licitación:	Adquisicion de Modulos Capacitores Trifasicos, Seccionadores y Contactores para la Parada del Horno III
Convocante:	Industria Nacional del Cemento (INC)	Categoría:	18 - Materiales e insumos eléctricos, metálicos y no metálicos, Plásticos, cauchos. Repuestos, herramientas, cámaras y cubiertas.
Unidad de Contratación:	Uoc Inc	Tipo de Procedimiento:	CO - Concurso de Ofertas

Etapas y Plazos

Lugar para Realizar Consultas:	Consultas Virtuales a traves del portal	Fecha Límite de Consultas:	08/08/2022 09:00
Lugar de Entrega de Ofertas:	DPTO. DE LICITACIONES Y COMPRAS MENORES	Fecha de Entrega de Ofertas:	16/08/2022 10:00
Lugar de Apertura de Ofertas:	DPTO. DE LICITACIONES Y COMPRAS MENORES	Fecha de Apertura de Ofertas:	16/08/2022 10:15

Adjudicación y Contrato

Sistema de Adjudicación:	Por Lote	Anticipo:	No se otorgará anticipo
Vigencia del Contrato:	Hasta Cumplimiento Total de Obligaciones		

Datos del Contacto

Nombre:	Adriana Encina	Cargo:	Gerente de la Unidad Operativa de Contrataciones
Teléfono:	557-404	Correo Electrónico:	uocinc18@gmail.com

ADENDA

Adenda

Las modificaciones al presente procedimiento de contratación son los indicados a continuación:

LICITACION POR CONCURSO DE OFERTAS SBE N° 06/2022 ADQUISICIÓN DE MODULOS CAPACITORES TRIFASICOS, SECCIONADORES Y CONTACTORES PARA LA PARADA DEL HORNO III DE FABRICA VALLEMI ID N° 408.681.

ADENDA N° 2

Por la presente comunicamos a todos los Oferentes la modificación realizada en la presente Licitación:

- ~~EN LA SECCIÓN ESPECIFICACIONES TECNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS~~

~~-EN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:~~

A partir del lote N° 5 queda redactado de la siguiente manera, los demás lotes no se modifican.

LOTE ~~N~~ 5

1 CAPACITOR TRIFASICO DE 05KVAR/400V

Unidad 30

POTENCIA : 5KVAR

Características generales

Rango de Potencia 1,5 ÷ 50 kVAr

Rango de tensión 230 ÷ 800 V

Frecuencia nominal 50 Hz/60 Hz

Tolerancia de capacitancia -5 +10%

Servicio Continuo

Pérdidas dieléctricas $\leq 0,2$ W/kVAr

Esperanza de vida ≥ 110000 h 25/D

≥ 130000 h 25/C

Máx. dV/dt 100 V/ μ s

Clase de temperatura -25/D

Sobrecarga máxima $I_n \times 4$

Corriente máxima de entrada 200 I_n

Terminales Abrazaderas de tornillo

Grado de protección IP20 (IP54 bajo pedido)

Conexión interna Delta

Resistencia de descarga Externa (50 V después de 60'')

Material de impregnación Resina ecológica

Altitud ≤ 4000 m s.l.m.

Temperatura de almacenamiento 40 +80 °C

Tensión de prueba (CA) entre

terminales

2.15 $U_n \times 2$ "

Voltaje de prueba entre terminales

y caso

3kV x 10' (UN \leq 660V)

Normas IEC 831 - 1/2

Homologaciones Excepto Ø 125 mm

2 **CAPACITOR TRIFASICO DE 10KVAR/400V**

Unidad 40

POTENCIA : 10KVAR

Características generales

Rango de Potencia 1,5 ÷ 50 kVAr

Rango de tensión 230 ÷ 800 V

Frecuencia nominal 50 Hz/60 Hz

Tolerancia de capacitancia -5 +10%

Servicio Continuo

Pérdidas dieléctricas $\leq 0,2$ W/kVAr

Esperanza de vida ≥ 110000 h 25/D

≥ 130000 h 25/C

Máx. dV/dt 100 V/ μ s

Clase de temperatura -25/D

Sobrecarga máxima $I_n \times 4$

Corriente máxima de entrada $200 I_n$

Terminales Abrazaderas de tornillo

Grado de protección IP20 (IP54 bajo pedido)

Conexión interna Delta

Resistencia de descarga Externa (50 V después de 60'')

Material de impregnación Resina ecológica

Altitud ≤ 4000 m s.l.m.

Temperatura de almacenamiento 40 +80 °C

Tensión de prueba (CA) entre

terminales

$2.15 U_n \times 2''$

Voltaje de prueba entre terminales

y caso

$3kV \times 10''$ ($U_n \leq 660V$)

Normas IEC 831 - 1/2

Homologaciones Excepto Ø 125 mm

3 **CAPACITOR TRIFASICO DE 15KVAR/400V**

Unidad 40

POTENCIA : 15KVAR

Características generales

Rango de Potencia 1,5 ÷ 50 kVAr

Rango de tensión 230 ÷ 800 V

Frecuencia nominal 50 Hz/60 Hz

Tolerancia de capacitancia -5 +10%

Servicio Continuo

Pérdidas dieléctricas $\leq 0,2$ W/kVAr

Esperanza de vidaa ≥ 110000 h 25/D

≥ 130000 h 25/C

Máx. dV/dt 100 V/ μ s

Clase de temperatura -25/D

Sobrecarga máxima In 4 x In

Corriente máxima de entrada 200 In

Terminales Abrazaderas de tornillo

Grado de protección IP20 (IP54 bajo pedido)

Conexión interna Delta

Resistencia de descarga Externa (50 V después de 60'')

Material de impregnación Resina ecológica

Altitud ≤ 4000 m s.l.m.

Temperatura de almacenamiento 40 +80 °C

Tensión de prueba (CA) entre

terminales

2.15 Un x 2"

Voltaje de prueba entre terminales

y caso

3kV x 10'' (UN \leq 660V)

Normas IEC 831 - 1/2

Homologaciones Excepto Ø 125 mm

4 CAPACITOR TRIFASICO DE 20KVAR/400V

Unidad 30

POTENCIA : 20KVAR

Características generales

Rango de Potencia 1,5 ÷ 50 kVAr

Rango de tensión 230 ÷ 800 V

Frecuencia nominal 50 Hz/60 Hz

Tolerancia de capacitancia -5 +10%

Servicio Continuo

Pérdidas dieléctricas $\leq 0,2$ W/kVAr

Esperanza de vida ≥ 110000 h 25/D

≥ 130000 h 25/C

Máx. dV/dt 100 V/ μ s

Clase de temperatura -25/D

Sobrecarga máxima $I_n \times 4$

Corriente máxima de entrada 200 I_n

Terminales Abrazaderas de tornillo

Grado de protección IP20 (IP54 bajo pedido)

Conexión interna Delta

Resistencia de descarga Externa (50 V después de 60'')

Material de impregnación Resina ecológica

Altitud ≤ 4000 m s.l.m.

Temperatura de almacenamiento 40 +80 °C

Tensión de prueba (CA) entre

terminales

2.15 $U_n \times 2$ "

Voltaje de prueba entre terminales

y caso

3kV x 10'' ($U_n \leq 660$ V)

Normas IEC 831 - 1/2

Homologaciones Excepto Ø 125 mm

5 CAPACITOR TRIFASICO DE 25KVAR/400V

Unidad 50

POTENCIA : 25KVAR

Características generales

Rango de Potencia 1,5 ÷ 50 kVAr

Rango de tensión 230 ÷ 800 V

Frecuencia nominal 50 Hz/60 Hz

Tolerancia de capacitancia -5 +10%

Servicio Continuo

Pérdidas dieléctricas $\leq 0,2$ W/kVAr

Esperanza de vida ≥ 110000 h 25/D

≥ 130000 h 25/C

Máx. dV/dt 100 V/ μ s

Clase de temperatura -25/D

Sobrecarga máxima $I_n \times 4$

Corriente máxima de entrada $200 I_n$

Terminales Abrazaderas de tornillo

Grado de protección IP20 (IP54 bajo pedido)

Conexión interna Delta

Resistencia de descarga Externa (50 V después de 60'')

Material de impregnación Resina ecológica

Altitud ≤ 4000 m s.l.m.

Temperatura de almacenamiento 40 +80 °C

Tensión de prueba (CA) entre

terminales

$2.15 U_n \times 2''$

Voltaje de prueba entre terminales

y caso

$3kV \times 10''$ ($U_n \leq 660V$)

Normas IEC 831 - 1/2

Homologaciones Excepto Ø 125 mm

6	CAPACITOR TRIFASICO DE 50KVAR/400V POTENCIA : 50KVAR Características generales Rango de Potencia 1,5 ÷ 50 kVAr Rango de tensión 230 ÷ 800 V Frecuencia nominal 50 Hz/60 Hz Tolerancia de capacitancia -5 +10% Servicio Continuo Pérdidas dieléctricas $\leq 0,2$ W/kVAr Esperanza de vidaa ≥ 110000 h 25/D ≥ 130000 h 25/C Máx. dV/dt 100 V/ μ s Clase de temperatura -25/D Sobrecarga máxima In 4 x In Corriente máxima de entrada 200 In Terminales Abrazaderas de tornillo Grado de protección IP20 (IP54 bajo pedido) Conexión interna Delta Resistencia de descarga Externa (50 V después de 60'') Material de impregnación Resina ecológica Altitud ≤ 4000 m s.l.m. Temperatura de almacenamiento 40 +80 °C Tensión de prueba (CA) entre terminales 2.15 Un x 2" Voltaje de prueba entre terminales y caso 3kV x 10'' (UN \leq 660V) Normas IEC 831 - 1/2 Homologaciones Excepto Ø 125 mm	Unidad	50
7	CONTACTOR TRIFASICO P CAPACITOR 12.5KVAR Contactor p/ Capacitor de 12.5Kvar Bobina: 220VAC 50Hz. Tensión de Trabajo: 400VAC	Unidad	50
8	CONTACTOR TRIFASICO P CAPACITOR 20KVAR Contactor p/ Capacitor de 20Kvar Bobina: 220VAC 50Hz. Tensión de Trabajo: 400VAC	Unidad	40

9	CONTACTOR TRIFASICO P CAPACITOR 25KVAR Contactor p/ Capacitor de 25Kvar Bobina: 220VAC 50Hz. Tension de Trabajo: 400VAC	Unidad	40
10	CONTACTOR TRIFASICO P CAPACITOR 40KVAR Contactor p/ Capacitor de 40Kvar Bobina: 220VAC 50Hz. Tension de Trabajo: 400VAC	Unidad	30
11	CONTACTOR TRIFASICO P CAPACITOR 50KVAR Contactor p/ Capacitor de 50Kvar Bobina: 220VAC 50Hz. Tension de Trabajo: 400VAC	Unidad	40
12	REGULADOR DE POTENCIA REACTIVA DE 14 ETA Características técnicas Ø Fuente de alimentación: o Tensión nominal: 110÷415V~; o Límites de funcionamiento: 99÷460 V AC/DC o Rango de frecuencia: DC o 45 a 66 Hz; o Consumo de energía: 2.5W (máx. 10W para modelos "USB y ETH") o Fusibles: rápido 1A Ø Entrada de voltaje: o Rango de medida: 50 a 525 V~; o Precisión: 0,5% ± 0,5 dígitos; o Rango de frecuencia: 45 a 400 Hz; Ø Entrada actual o Tipo de entrada: shunt de corriente (utilizar TC externos de tamaño adecuado a la potencia de el sistema a cambiar de fase) o Clasificación actual: 5A; o Rango de medida: 0,025 ÷ 6A; o Precisión: 0,5% ± 0,5 dígitos o Autoconsumo: <1,8VA Ø Salidas de relé: o Número total de salidas: 15 (ampliable hasta 29) o Tipo de contacto: hasta 28 NA + 1 NA/NC (hasta 9 comunes separados) o Tensión máxima de funcionamiento contactos NA: 440 V~ o Tensión máxima de contacto de trabajo NA / NC: 400 V~ o Contactos NA Capacidad nominal: 6A-250V ~ AC1 - AC15 1.5A-440V ~ o Capacidad de contacto nominal NO / NC: AC1 6A-250V ~ - AC15 1.5A-440V ~ o Contactos Vida Mecánica / Eléctrica NO:> 30x106 /> 2x105 maniobras	Unidad	12

- o Contactos Vida Mecánica / Eléctrica NA / NC:> 1x107 /> 1x104 maniobras
- Ø Interfaz de usuario:
 - o Teclado de 5 botones;
 - o Display: LCD STN matriz gráfica 128x128 pixel retroiluminado LED blanco
 - o Área de visualización LCD Tamaño: 72,3x57mm;
 - o Idiomas del texto: italiano, inglés, francés, alemán, español, portugués, ruso, árabe, chino
 - o Retroiluminación y contraste: niveles ajustables desde el menú de configuración;
- Ø Entorno operativo:
 - o Temperatura de funcionamiento: -20 a 70 °C
 - o Temperatura de almacenamiento: -30 a 80 °C
 - o Dump heat cíclico: IEC60068-2-30 (niveles de temperatura 25°C/40°C humedad niveles >95% / 93%)
 - o Estado estable del calor de descarga: IEC60068-2-78 (temperatura 40°C humedad 93%)
 - o Categoría de sobretensión: III - Categoría de medición: 3
 - o Tensión de aislamiento: 600V~
- Ø Terminales de conexión:
 - o Tipo: Extraíble
 - o Sección del cable: 0,2 a 2,5 mm² (24 a 12 AWG)
 - o Par: 0,5 Nm - Longitud de pelado: 7 mm

13 SECCIONADOR BAJO CARGA P FUSI NH 3P 160A

Unidad 10

SECCIONADOR PORTAFUSIBLES TRIPOLAR BAJO CARGA P/FUSIBLE NH 3P 160A TAILLE: 0 -1000 VAC

Dato Técnico

Operacional nominal (690 V) 125 A

Corriente AC-21B (Ie)

(500 V) 160 A

(800 V) 125 A

(1000 V) 125 A

Operacional nominal

AC-22B actual (es decir)

Operacional nominal (400 V) 125 A

Corriente AC-23B (Ie)

Circuito principal de impulso nominal 8 kV

Voltaje soportado (Uimp)

400 V CA

500 V CA

690 V CA

Operacional nominal

Voltaje

Frecuencia nominal (f) Circuito principal 50/60Hz

Corto condicional nominal (690 V) 50 kiloamperios rms

Corriente del circuito (Inc)

Tipo de manija Cubierta frontal 3P

NH00

NH000

Tamaño del fusible

Sistema de fusibles DIN

Normas IEC60947-3

Funciones especiales no incluidas

Tipo de montaje Placa base

Número de polos 3

Grado de protección IP30

Abrazadera de cable

Tornillo

Tipo de terminal

Administrador de tipos de dispositivos Fusible interruptor seccionador(DTM)

Tipo de fusible NH

Fusible electrónico No

Supervisión

14 SECCIONADOR BAJO CARGA P FUSI NH 3P 250A

Unidad 6

SECCIONADOR PORTAFUSIBLES TRIPOLAR BAJO CARGA P/FUSIBLE NH 3P 250A TAILLE: 1 -1000 VAC

Dato Técnico

Operacional nominal (690 V) 200 A

Corriente AC-21B (Ie)

(500 V) 250 A

(800 V) 250 A

Operacional nominal

AC-22B actual (es decir)

Circuito principal de impulso nominal 8 kV

Voltaje soportado (Uimp)

500 V CA

690 V CA

800 V CA

Operacional nominal

Voltaje

Frecuencia nominal (f) Circuito principal 50/60Hz

Corto condicional nominal (690 V) 50 kiloamperios rms

Corriente del circuito (Inc)

Tipo de manija Cubierta frontal 3P

Tamaño del fusible NH1

Sistema de fusibles DIN

Normas IEC60947-3

Funciones especiales no incluidas

Tipo de montaje Placa base

Número de polos 3

Grado de protección IP30

Abrazadera de cable tipo terminal

Administrador de tipos de dispositivos Fusible interruptor seccionador
(DTM)

Tipo de fusible NH

Fusible electrónico No

Supervisión

15 SECCIONADOR BAJO CARGA P FUSI NH 3P 400A

Unidad 4

SECCIONADOR PORTAFUSIBLES TRIPOLAR BAJO CARGA P/FUSIBLE NH 3P 400A TAILLE: 2 -1000 VAC

Dato Técnico

Operacional nominal (690 V) 315 A

Corriente AC-21B (Ie)

(500 V) 400 A

(800 V) 400 A

Operacional nominal

AC-22B actual (es decir)

Circuito principal de impulso nominal 8 kV

Voltaje soportado (Uimp)

500 V CA

690 V CA

Operacional nominal

Voltaje

Frecuencia nominal (f) Circuito principal 50/60Hz

Corto condicional nominal (690 V) 50 kiloamperios rms

Corriente del circuito (Inc)

Tipo de manija Cubierta frontal 3P

Tamaño del fusible NH2

Sistema de fusibles DIN

Normas IEC60947-3

Funciones especiales no incluidas

Tipo de montaje Placa base

Número de polos 3

Grado de Protección IP30

Abrazadera de cable tipo terminal

Administrador de tipos de dispositivos Fusible interruptor seccionador
(DTM)

Tipo de fusible NH

Fusible electrónico No

Supervisión

SECCIONADOR PORTAFUSIBLES TRIPOLAR BAJO CARGA P/FUSIBLE NH 3P 630A TAILLE: 2 -1000 VAC

Dato Técnico

Operacional nominal (690 V) 500 A

Corriente AC-21B (Ie)

Operacional nominal (500 V) 630 A

AC-22B actual (es decir)

Circuito principal de impulso nominal 8 kV

Voltaje soportado (Uim)

500 V CA

690 V CA

Operacional nominal

Voltaje

Frecuencia nominal (f) Circuito principal 50/60Hz

Corto condicional nominal (690 V) 50 kiloamperios rms

Corriente del circuito (Inc)

Tipo de manija Cubierta frontal 3P

Tamaño del fusible NH3

Sistema de fusibles DIN

Normas IEC60947-3

Funciones especiales no incluidas

Tipo de montaje Placa base

Número de polos 3

Grado de protección IP30

Abrazadera de cable tipo terminal

Administrador de tipos de dispositivos Fusible interruptor seccionador
(DTM)

Tipo de fusible NH

Fusible electrónico No

Supervisión

LOTE N° 6

1 CAPACITOR TRIFASICO DE MT 150KVAR/7.2KV

Unidad

3

Potencia nominal, Qn 150 kVAr

Tensión nominal, Un 7,2 kV

Compensación de potencia reactiva en derivación

Especificaciones

Norma de referencia IEC 60871-1:2014

Frecuencia nominal, fn 50 Hz

Fase, conexión 3- Φ , Δ

Tan delta $\leq 2 \times 10^{-4}$

Línea de fuga ≥ 180 mm

Tiempo de descarga 600 segundos

Tensión residual ≤ 50 V

Nivel de Aislamiento Básico (BIL) 20/60 kV/kVp

Tipo de fusible Externo

Carga máxima

Sobretensiones 12 hrs/día 1.1xUn

30 min/día 1,15xUn

5 min (<200x) 1,2xUn

1 min (<200x) 1,3xUn

Corriente (continuación) I_{max} 1.3xI_n

Pico de corriente IP 100xI_n

Datos de prueba

UTT CC 4xUn 10 s

UTC CA (50 Hz) x kV 10 s

Condiciones de instalación

Clase de protección IP55

Servicio de aplicación Interior/exterior

Altitud sobre msl ≤ 1000 m

Categoría de temperatura -5/C

Material y Construcción

Película de polipropileno dieléctrico

Electrodo Papel de aluminio

Aceite impregnante sin PCB

Contenedor CRCA/Acero inoxidable, grado 409

Buje Porcelana, marrón/gris

Dispositivo de descarga Resistencia interna

Pintura Líquida en spray, gris claro

Placa de características Aluminio anodizado

Opciones (con carga)

Conector de terminales

2 **CAPACITOR TRIFASICO DE MT 200KVAR/7.2KV**

Unidad

3

Potencia nominal, Qn 200 kVAr

Tensión nominal, Un 7,2 kV

Compensación de potencia reactiva en derivación

Especificaciones

Norma de referencia IEC 60871-1:2014

Frecuencia nominal, fn 50 Hz

Fase, conexión 3- Φ , Δ

Tan delta $\leq 2 \times 10^{-4}$

Línea de fuga ≥ 180 mm

Tiempo de descarga 600 segundos

Tensión residual ≤ 50 V

Nivel de Aislamiento Básico (BIL) 20/60 kV/kVp

Tipo de fusible Externo

Carga máxima

Sobretensiones 12 hrs/día 1.1xUn

30 min/día 1,15xUn

5 min (<200x) 1,2xUn

1 min (<200x) 1,3xUn

Corriente (continuación) I_{max} 1.3xI_n

Pico de corriente IP 100xI_n

Datos de prueba

UTT CC 4xUn 10 s

UTC CA (50 Hz) x kV 10 s

Condiciones de instalación

Clase de protección IP55

Servicio de aplicación Interior/exterior

Altitud sobre msl ≤ 1000 m

Categoría de temperatura -5/C

Material y Construcción

Película de polipropileno dieléctrico

Electrodo Papel de aluminio

Aceite impregnante sin PCB

Contenedor CRCA/Acero inoxidable, grado 409

Buje Porcelana, marrón/gris

Dispositivo de descarga Resistencia interna

Pintura Líquida en spray, gris claro

Placa de características Aluminio anodizado

Opciones (con carga)

Conector de terminales

3 **CAPACITOR TRIFASICO DE MT 250KVAR/7.2KV**

Unidad

3

Potencia nominal, Qn 250 kVAr

Tensión nominal, Un 7,2 kV

Compensación de potencia reactiva en derivación

Especificaciones

Norma de referencia IEC 60871-1:2014

Frecuencia nominal, fn 50 Hz

Fase, conexión 3- Φ , Δ

Tan delta $\leq 2 \times 10^{-4}$

Línea de fuga ≥ 180 mm

Tiempo de descarga 600 segundos

Tensión residual ≤ 50 V

Nivel de Aislamiento Básico (BIL) 20/60 kV/kVp

Tipo de fusible Externo

Carga máxima

Sobretensiones 12 hrs/día 1.1xUn

30 min/día 1,15xUn

5 min (<200x) 1,2xUn

1 min (<200x) 1,3xUn

Corriente (continuación) I_{max} 1.3xI_n

Pico de corriente IP 100xI_n

Datos de prueba

UTT CC 4xUn 10 s

UTC CA (50 Hz) x kV 10 s

Condiciones de instalación

Clase de protección IP55

Servicio de aplicación Interior/exterior

Altitud sobre msl ≤ 1000 m

Categoría de temperatura -5/C

Material y Construcción

Película de polipropileno dieléctrico

Electrodo Papel de aluminio

Aceite impregnante sin PCB

Contenedor CRCA/Acero inoxidable, grado 409

Buje Porcelana, marrón/gris

Dispositivo de descarga Resistencia interna

Pintura Líquida en spray, gris claro

Placa de características Aluminio anodizado

Opciones (con carga)

Conector de terminales

4 **CAPACITOR TRIFASICO DE MT 300KVAR/7.2KV**

Unidad

3

Potencia nominal, Qn 300 kVAr

Tensión nominal, Un 7,2 kV

Compensación de potencia reactiva en derivación

Especificaciones

Norma de referencia IEC 60871-1:2014

Frecuencia nominal, fn 50 Hz

Fase, conexión 3- Φ , Δ

Tan delta $\leq 2 \times 10^{-4}$

Línea de fuga ≥ 180 mm

Tiempo de descarga 600 segundos

Tensión residual ≤ 50 V

Nivel de Aislamiento Básico (BIL) 20/60 kV/kVp

Tipo de fusible Externo

Carga máxima

Sobretensiones 12 hrs/día 1.1xUn

30 min/día 1,15xUn

5 min (<200x) 1,2xUn

1 min (<200x) 1,3xUn

Corriente (continuación) I_{max} 1.3xI_n

Pico de corriente IP 100xI_n

Datos de prueba

UTT CC 4xUn 10 s

UTC CA (50 Hz) x kV 10 s

Condiciones de instalación

Clase de protección IP55

Servicio de aplicación Interior/exterior

Altitud sobre msl ≤ 1000 m

Categoría de temperatura -5/C

Material y Construcción

Película de polipropileno dieléctrico

Electrodo Papel de aluminio

Aceite impregnante sin PCB

Contenedor CRCA/Acero inoxidable, grado 409

Buje Porcelana, marrón/gris

Dispositivo de descarga Resistencia interna

Pintura Líquida en spray, gris claro

Placa de características Aluminio anodizado

Opciones (con carga)

Conector de terminales

5	<p>CAPACITOR TRIFASICO DE MT 570KVAR/7.2KV</p> <p>Potencia nominal, Qn 570 kVAr</p> <p>Tensión nominal, Un 7,2 kV</p> <p>Compensación de potencia reactiva en derivación</p> <p>Especificaciones</p> <p>Norma de referencia IEC 60871-1:2014</p> <p>Frecuencia nominal, fn 50 Hz</p> <p>Fase, conexión 3-Φ, Δ</p> <p>Tan delta $\leq 2 \times 10^{-4}$</p> <p>Línea de fuga ≥ 180 mm</p> <p>Tiempo de descarga 600 segundos</p> <p>Tensión residual ≤ 50 V</p> <p>Nivel de Aislamiento Básico (BIL) 20/60 kV/kVp</p> <p>Tipo de fusible Externo</p> <p>Carga máxima</p> <p>Sobretensiones 12 hrs/día 1.1xUn</p> <p>30 min/día 1,15xUn</p> <p>5 min (<200x) 1,2xUn</p> <p>1 min (<200x) 1,3xUn</p> <p>Corriente (continuación) Imax 1.3xIn</p> <p>Pico de corriente IP 100xIn</p> <p>Datos de prueba</p> <p>UTT CC 4xUn 10 s</p> <p>UTC CA (50 Hz) x kV 10 s</p> <p>Condiciones de instalación</p> <p>Clase de protección IP55</p> <p>Servicio de aplicación Interior/exterior</p> <p>Altitud sobre msl ≤ 1000 m</p> <p>Categoría de temperatura -5/C</p> <p>Material y Construcción</p> <p>Película de polipropileno dieléctrico</p> <p>Electrodo Papel de aluminio</p> <p>Aceite impregnante sin PCB</p> <p>Contenedor CRCA/Acero inoxidable, grado 409</p> <p>Buje Porcelana, marrón/gris</p> <p>Dispositivo de descarga Resistencia interna</p> <p>Pintura Líquida en spray, gris claro</p> <p>Placa de características Aluminio anodizado</p> <p>Opciones (con carga)</p> <p>Conector de terminales</p>	Unidad	3
---	---	--------	---

6	<p>CAPACITOR TRIFASICO DE MT 100KVAR/7.2KV</p>	Unidad	2
---	---	--------	---

Potencia nominal, Qn 100 kVAr
Tensión nominal, Un 7,2 kV
Compensación de potencia reactiva en derivación
Especificaciones
Norma de referencia IEC 60871-1:2014
Frecuencia nominal, fn 50 Hz
Fase, conexión 3- Φ , Δ
Tan delta $\leq 2 \times 10^{-4}$
Línea de fuga ≥ 180 mm
Tiempo de descarga 600 segundos
Tensión residual ≤ 50 V
Nivel de Aislamiento Básico (BIL) 20/60 kV/kVp
Tipo de fusible Externo
Carga máxima
Sobretensiones 12 hrs/día 1.1xUn
30 min/día 1,15xUn
5 min (<200x) 1,2xUn
1 min (<200x) 1,3xUn
Corriente (continuación) I_{max} 1.3xI_n
Pico de corriente IP 100xI_n
Datos de prueba
UTT CC 4xUn 10 s
UTC CA (50 Hz) x kV 10 s
Condiciones de instalación
Clase de protección IP55
Servicio de aplicación Interior/exterior
Altitud sobre msl ≤ 1000 m
Categoría de temperatura -5/C
Material y Construcción
Película de polipropileno dieléctrico
Electrodo Papel de aluminio
Aceite impregnante sin PCB
Contenedor CRCA/Acero inoxidable, grado 409
Buje Porcelana, marrón/gris
Dispositivo de descarga Resistencia interna
Pintura Líquida en spray, gris claro
Placa de características Aluminio anodizado
Opciones (con carga)
Conector de terminales
Pérdidas $\leq 0,2$ W/kVAR
Línea de fuga ≥ 300 mm
Tiempo de descarga 600 segundos
Tensión residual ≤ 75 V

Nivel de Aislamiento Básico (BIL) 28/75 kV/kVp

Tipo de fusible Interno

***EN LA SECCIÓN ESPECIFICACIONES TECNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS**

PLAN DE ENTREGAS

- SE MODIFICA EL PLAN DE ENTREGAS

- **MODIFICACIONES EN EL SICP**
- **LISTA DE PRECIOS**
- **Fecha y hora tope para Consultas**
- **Fecha y Hora Tope de Respuestas:**
- **Fecha y Hora de inicio de carga de propuestas**
- **Fecha y Hora de Fin de carga de propuestas**
- **Fecha y Hora de inicio de Etapa competitiva**
- **Fecha y Hora tope de presentación de ofertas**
- **Fecha y Hora de Apertura de ofertas**

01/08/2022

Se detectaron modificaciones en las siguientes cláusulas:

Sección: Suministros requeridos - especificaciones técnicas

- Detalle de los productos con las respectivas especificaciones técnicas
- Plan de entrega de los bienes

Se puede realizar una comparación de esta versión del pliego con la versión anterior en el siguiente enlace:

<https://www.contrataciones.gov.py/licitaciones/convocatoria/408681-adquisicion-modulos-capacitores-trifasicos-seccionadores-contactores-parada-horno-ii-1/pliego/3/diferencias/2.html?seccion=adenda>

La adenda es el documento emitido por la convocante, mediante la cual se modifican aspectos establecidos en la convocatoria y/o en las bases de la licitación y/o en los contratos suscriptos. La adenda será considerada parte integrante del documento cuyo contenido modifique.

DATOS DE LA LICITACIÓN

Los Datos de la Licitación constituye la información proporcionada por la convocante para establecer las condiciones a considerar del proceso particular, y que sirvan de base para la elaboración de las ofertas por parte de los potenciales oferentes.

Contratación Pública Sostenibles - CPS

Las compras públicas juegan un papel fundamental en el desarrollo sostenible, así como en la promoción de estilos de vida sostenibles.

El Estado, por medio de las actividades de compra de bienes y servicios sostenibles, busca incentivar la generación de nuevos emprendimientos, modelos de negocios innovadores y el consumo sostenible. La introducción de criterios y especificaciones técnicas con consideraciones sociales, ambientales y económicas tiene como fin contribuir con el Desarrollo Sostenible en sus tres dimensiones.

El símbolo “CPS” en este pliego de bases y condiciones, es utilizado para indicar criterios o especificaciones sostenibles.

Criterios sociales y económicos:

- Los oferentes deberán indicar bajo declaración jurada el pago del salario mínimo a sus colaboradores, además de garantizar la no contratación de menores.
- Los oferentes deberán dar cumplimiento a las disposiciones legales vigentes asegurando a los trabajadores dependientes condiciones de trabajo dignas y justas en lo referente al salario, cargas sociales, provisión de uniformes, provisión de equipos de protección individual, bonificación familiar, jornada laboral, asegurar condiciones especiales a trabajadores expuestos a trabajos insalubres y peligrosos, remuneración por jornada nocturna.
- Las deducciones al salario, anticipos y préstamos a los trabajadores no podrán exceder los límites legales. Los términos y condiciones relacionados a los mismos deberán comunicarse de manera clara, para que los trabajadores los entiendan.
- Los oferentes adjudicados deberán fomentar en la medida de lo posible, la creación de empleo local y el uso de suministros locales.

Criterios ambientales:

- El oferente adjudicado deberá utilizar en la medida de lo posible, insumos cuyo embalaje pueda ser reutilizado o reciclado.
- El oferente adjudicado deberá cumplir con los lineamientos ambientales, incluidos en el ordenamiento jurídico o dictado por la institución, tales como: cooperación en acciones de recolección, separación de residuos sólidos, disposición adecuada de los residuos, participación del personal en actividades de capacitación impartidas por la institución, entre otros.
- El oferente adjudicado deberá asegurar que todos los residuos generados por sus actividades sean adecuadamente gestionados (identificados, segregados y destinados) y buscar su reducción o eliminación en la fuente, por medio de prácticas como la modificación de los procesos de producción, manutención y de las instalaciones utilizadas, además de la sustitución, conservación, reciclaje o reutilización de materiales.

Conducta empresarial responsable:

Los oferentes deberán observar los más altos niveles de integridad, así como altos estándares de conducta de negocios, ya sea durante el procedimiento de licitación o la ejecución de un contrato. Asimismo, se comprometen a:

- No ofrecer, prometer, dar ni solicitar, directa o indirectamente, pagos ilícitos u otras ventajas indebidas para obtener o conservar un contrato u otra ventaja ilegítima.
- No ofrecer, prometer o conceder ventajas indebidas, pecuniarias o de otro tipo a funcionarios públicos. Tampoco deberán solicitar, recibir o aceptar ventajas indebidas, pecuniarias o de otro tipo, de funcionarios públicos o empleados de sus socios comerciales.
- Introducir políticas y programas contra la corrupción e implementarlas dentro de sus operaciones.
- Garantizar que todos los recursos a ser empleados en la ejecución de un contrato público sean de origen lícito.
- Garantizar que los fondos obtenidos de una licitación pública no sean destinados a fines ilícitos.

Difusión de los documentos de la licitación

Todos los datos y documentos de esta licitación deben ser obtenidos directamente del Sistema de Información de Contrataciones Públicas (SICP). Es responsabilidad del oferente examinar todos los documentos y la información de la licitación que obren en el mismo.

Aclaración de los documentos de la licitación

Todo oferente potencial que necesite alguna aclaración del pliego de bases y condiciones podrá solicitarla a la convocante. El medio por el cual se recibirán las consultas es el Sistema de Información de Contrataciones Públicas (SICP), y/o si es el caso, en la Junta de Aclaraciones que se realice en la fecha, hora y dirección indicados por la convocante.

La convocante responderá por escrito a toda solicitud de aclaración del pliego de bases y condiciones que reciba dentro del plazo establecido o que se derive de la Junta de Aclaraciones.

La convocante publicará una copia de su respuesta, incluida una explicación de la consulta, pero sin identificar su procedencia, a través del Sistema de Información de Contrataciones Públicas (SICP), dentro del plazo tope.

La inasistencia a la Junta de Aclaraciones no será motivo de descalificación de la oferta.

La convocante podrá optar por responder las consultas en la Junta de Aclaraciones o podrá diferirlas, para que sean respondidas conforme con los plazos de respuestas o emisión de adendas. En todos los casos se deberá levantar acta circunstanciada.

Documentos de la oferta

El pliego, sus adendas y aclaraciones no forman parte de la oferta, por lo que no se exigirá la presentación de copias de los mismos con la oferta.

Los oferentes inscriptos en el Sistema de Información de Proveedores del Estado (SIPE) de la DNCP, podrán presentar con su oferta, la constancia firmada emitida a través del SIPE, que reemplazará a los documentos solicitados por la convocante en el anexo pertinente del presente pliego.

Los oferentes deberán indicar en su oferta, que documentos que forman parte de la misma son de carácter confidencial e invocar la norma que ampara dicha reserva, para así dar cumplimiento a lo estipulado en la Ley N° 5282/14 "DE LIBRE ACCESO CIUDADANO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y TRANSPARENCIA GUBERNAMENTAL". Si el oferente no hace pronunciamiento expreso amparado en la Ley, se entenderá que toda su oferta y documentación es pública.

Oferentes en consorcio

Dos o más interesados que no se encuentren comprendidos en las inhabilidades para presentar ofertas o contratar, podrán unirse temporalmente para presentar una oferta sin crear una persona jurídica.

Para ello deberán presentar escritura pública de constitución del consorcio o un acuerdo con el compromiso de formalizar el consorcio por escritura pública en caso de resultar adjudicados, antes de la firma del contrato.

Los integrantes de un consorcio no podrán presentar ofertas individuales ni conformar más de un consorcio en un mismo lote o ítem, lo que no impide que puedan presentarse individualmente o conformar otro consorcio que participe en diferentes partidas.

Aclaración de las ofertas

Con el objeto de facilitar el proceso de revisión, evaluación, comparación y posterior calificación de ofertas, el Comité de Evaluación solicitará a los oferentes, aclaraciones respecto de sus ofertas, dichas solicitudes y las respuestas de los oferentes se realizarán por escrito.

A los efectos de confirmar la información o documentación suministrada por el oferente, el Comité de Evaluación, podrá solicitar aclaraciones a cualquier fuente pública o privada de información.

Las aclaraciones de los oferentes que no sean en respuesta a aquellas solicitadas por la convocante, no serán consideradas.

No se solicitará, ofrecerá, ni permitirá ninguna modificación a los precios ni a la sustancia de la oferta, excepto para confirmar la corrección de errores aritméticos.

Disconformidad, errores y omisiones

Siempre y cuando una oferta se ajuste sustancialmente al pliego de bases y condiciones, el Comité de Evaluación, requerirá que cualquier disconformidad u omisión que no constituya una desviación significativa, sea subsanada en cuanto a la información o documentación que permita al Comité de Evaluación realizar la calificación de la oferta.

A tal efecto, el Comité de Evaluación emplazará por escrito al oferente a que presente la información o documentación necesaria, dentro de un plazo razonable establecido por el mismo, bajo apercibimiento de rechazo de la oferta. El Comité de Evaluación, podrá reiterar el pedido cuando la respuesta no resulte satisfactoria, toda vez que no viole el principio de igualdad.

Con la condición de que la oferta cumpla sustancialmente con los Documentos de la Licitación, la Convocante corregirá errores aritméticos de la siguiente manera y notificará al oferente para su aceptación:

1. Si hay una discrepancia entre un precio unitario y el precio total obtenido al multiplicar ese precio unitario por las cantidades correspondientes, prevalecerá el precio total y el precio unitario será corregido.
2. Los precios subtotales podrán ser corregidos siempre que se mantenga inalterable el precio total obtenido en la SBE.
3. En ambos casos, los precios unitarios modificados no podrán ser superiores a los precios unitarios iniciales que figuran en el Acta de Sesión Pública Virtual de la SBE.
4. En caso de que el oferente haya cotizado su precio en guaraníes con décimos y céntimos, la convocante procederá a realizar el redondeo hacia abajo, aun cuando el resultado varíe del precio total que se encuentra en el Acta de Sesión Pública Virtual de la SBE como precio final.
5. Si hay una discrepancia entre palabras y cifras, prevalecerá el monto expresado en palabras a menos que la cantidad expresada en palabras corresponda a un error aritmético, en cuyo caso prevalecerán las cantidades en cifras de conformidad con los párrafos (1) y (2) mencionados.

Idioma de la oferta

La oferta deberá ser presentada en idioma castellano o en su defecto acompañado de su traducción oficial, realizada por un traductor público matriculado en la República del Paraguay.

La convocante permitirá con la oferta, la presentación de catálogos, anexos técnicos o folletos en idioma distinto al castellano y sin traducción:

No Aplica

Idioma del contrato

El contrato, así como toda la correspondencia y documentos relativos al Contrato, deberán ser escritos en idioma castellano. Los documentos de sustento y material impreso que formen parte del contrato, pueden estar redactados en otro idioma siempre que estén acompañados de una traducción realizada por traductor matriculado en la República del Paraguay, en sus partes pertinentes al idioma castellano y, en tal caso, dicha traducción prevalecerá para efectos de interpretación del contrato.

El proveedor correrá con todos los costos relativos a las traducciones, así como todos los riesgos derivados de la exactitud de dicha traducción.

Moneda de la oferta y pago

La moneda de la oferta y pago será:

En Guaraníes para todos los oferentes

La cotización en moneda diferente de la indicada en este apartado será causal de rechazo de la oferta. Si la oferta seleccionada es en Guaraníes, la oferta se deberá expresar en números enteros, no se aceptarán cotizaciones en decimos y céntimos.

Visita al sitio de ejecución del contrato

La convocante dispone la realización de una visita al sitio con las siguientes indicaciones:

No Aplica

Al culminar la o las visitas, se labrará acta en la cual conste, la fecha, lugar y hora de realización, en la cual se identifique el nombre de las personas que asistieron en calidad de potenciales oferentes, así como del funcionario encargado de dicho acto.

Los gastos relacionados con dicha visita correrán por cuenta del oferente.

Cuando la convocante haya establecido que no será requisito de participación, el oferente podrá declarar bajo fe de juramento conocer el sitio y que cuenta con la información suficiente para preparar la oferta y ejecutar el contrato.

Precio y formulario de la oferta

El oferente indicará el precio total de su oferta y los precios unitarios de los bienes que se propone suministrar, utilizando para ello el formulario de oferta y lista de precios, disponibles para su descarga a través del SICP, formando ambos un único documento.

1. Para la cotización el oferente deberá ajustarse a los requerimientos que se indican a continuación:

a) El precio cotizado deberá ser el mejor precio posible, considerando que en la oferta no se aceptará la inclusión de descuentos de ningún tipo.

b) En el caso del sistema de adjudicación por la totalidad de los bienes requeridos, el oferente deberá cotizar en la lista de precios todos los ítems, con sus precios unitarios y totales correspondientes.

c) En el caso del sistema de adjudicación por lotes, el oferente cotizará en la lista de precios uno o más lotes, e indicará todos los ítems del lote ofertado con sus precios unitarios y totales correspondientes. En caso de no cotizar uno o más lotes, los lotes no cotizados no requieren ser incorporados a la planilla de precios.

d) En el caso del sistema de adjudicación por ítems, el oferente podrá ofertar por uno o más ítems, en cuyo caso deberá cotizar el precio unitario y total de cada uno o más ítems, los ítems no cotizados no requieren ser incorporados a la planilla de precios.

2. En caso de que se establezca en las bases y condiciones, los precios indicados en la lista de precios serán consignados separadamente de la siguiente manera:

a) El precio de bienes cotizados, incluidos todos los derechos de aduana, los impuestos al valor agregado o de otro tipo pagados o por pagar sobre los componentes y materia prima utilizada en la fabricación o ensamblaje de los bienes;

b) Todo impuesto al valor agregado u otro tipo de impuesto que obligue la República del Paraguay a pagar sobre los bienes en caso de ser adjudicado el contrato; y

c) El precio de otros servicios conexos (incluyendo su impuesto al valor agregado), si lo hubiere, enumerados en los datos de la licitación.

3. En caso de indicarse en el SICP, que se utilizará la modalidad de contrato abierto, cuando se realice por montos mínimos y máximos deberán indicarse el precio unitario de los bienes ofertados; y en caso de realizarse por cantidades mínimas y máximas, deberán cotizarse los precios unitarios y los totales se calcularán multiplicando los precios unitarios por la cantidad máxima correspondiente.

4. El precio del contrato que cobre el proveedor por los bienes suministrados en virtud del contrato no podrá ser diferente a los precios unitarios cotizados en su oferta, excepto por cualquier ajuste previsto en el mismo.

5. En caso que se requiera el desglose de los componentes de los precios será con el propósito de facilitar a la convocante la comparación de las ofertas.

Abastecimiento simultáneo

El sistema de abastecimiento simultáneo para esta licitación será:

No Aplica

Incoterms

La edición de incoterms para esta licitación será:

No Aplica

Las expresiones DDP, CIP, FCA, CPT y otros términos afines, se regirán por las normas prescriptas en la edición vigente de los Incoterms publicada por la Cámara de Comercio Internacional.

Durante la ejecución contractual, el significado de cualquier término comercial, así como los derechos y obligaciones de las partes serán los prescritos en los Incoterms, a menos que sea inconsistente con alguna disposición del Contrato.

Autorización del Fabricante

Los productos a los cuales se le requerirá Autorización del Fabricante son los indicados a continuación:

No Aplica

Cuando la convocante lo requiera, el oferente deberá acreditar la cadena de autorizaciones, hasta el fabricante o productor.

Muestras

Se requerirá la presentación de muestras de los siguientes productos y en las siguientes condiciones:

No Aplica

En caso de ser solicitadas, las muestras deberán ser presentadas junto con la oferta, o bien en el plazo fijado por la convocante en este apartado, la cual será considerada requisito indispensable para la evaluación de la oferta. La falta de presentación en la forma y plazo establecido por la convocante será causal de descalificación de la oferta.

Copias de la oferta - CPS

El oferente presentará su oferta original. En caso de que la convocante requiera la presentación de copias lo deberá indicar en este apartado, las copias deberán estar identificadas como tales.

Cuando la presentación de ofertas se realice a través del sistema de Oferta Electrónica, la convocante no requerirá de copias.

Cantidad de copias requeridas:

1 copia

Formato y firma de la oferta

1. El formulario de oferta y la lista de precios serán firmados, física o electrónicamente, según corresponda por el oferente o por las personas debidamente facultadas para firmar en nombre del oferente.
2. No serán descalificadas las ofertas que no hayan sido firmadas en documentos considerados no sustanciales.
3. Los textos entre líneas, tachaduras o palabras superpuestas serán válidos solamente si llevan la firma de la persona que firma la Oferta.
4. La falta de foliatura no podrá ser considerada como motivo de descalificación de las ofertas.

Periodo de validez de las ofertas

Las ofertas deberán mantenerse válidas (en días calendarios) por:

60

Las ofertas se deberán mantener válidas por el periodo indicado en el presente apartado, que se computará a partir del inicio de la etapa competitiva. Toda oferta con un periodo menor será rechazada.

La convocante en circunstancias excepcionales podrá solicitar, por escrito, al oferente que extienda el periodo de validez de la oferta, por lo tanto la Garantía de Mantenimiento de la Oferta deberá ser también prorrogada.

El oferente puede rehusarse a tal solicitud sin que se le haga efectiva su Garantía de Mantenimiento de Oferta. A los oferentes que acepten la solicitud de prórroga no se les pedirá ni permitirá que modifiquen sus ofertas.

Garantías: instrumentación, plazos y ejecución.

1. La garantía de mantenimiento de oferta deberá expedirse en un monto en guaraníes que no deberá ser inferior al porcentaje especificado en el SICP. El oferente puede adoptar cualquiera de las formas de instrumentación de las garantías dispuestas por las normativas vigentes.
2. La garantía de mantenimiento de ofertas presentada en los términos del párrafo anterior, deberá cubrir el precio total de la oferta en la etapa de recepción de propuestas.
3. En los contratos abiertos, el porcentaje de las garantías a ser presentado por los oferentes que participen, deberá ser aplicado sobre el monto máximo del llamado; si la adjudicación fuese por lote o ítem ofertado, deberán sumarse los valores máximos de cada lote o ítem ofertado, a fin de obtener el monto sobre el cual se aplicará el porcentaje de la citada garantía.
4. En caso de instrumentarse a través de Garantía Bancaria, deberá estar sustancialmente de acuerdo con el formulario de Garantía de Mantenimiento de oferta incluido en la Sección "Formularios".
5. La garantía de mantenimiento de oferta en caso de oferentes en consorcio deberá ser presentado de la siguiente manera:
 - Consorcio constituido por escritura pública: deberán emitir a nombre del consorcio legalmente constituido por escritura pública, del líder del consorcio o de todos los socios que la integran;
 - Consorcio en proceso de formación con acuerdo de intención: deberán emitir a nombre del líder del consorcio en proceso de formación con acuerdo de intención o de todos los miembros que la integran.
6. La garantía de mantenimiento de ofertas podrá ser ejecutada:
 - a) Si el oferente altera las condiciones de su oferta,
 - b) Si el oferente retira su oferta durante el período de validez de la oferta,

- c) Si no acepta la corrección aritmética del precio de su oferta, en caso de existir,
- d) Si el oferente no presentare su oferta en la fecha y hora señaladas, previo requerimiento por parte de la convocante,
- e) Si el adjudicatario no procede, por causa imputable al mismo a:
 - e.1. suministrar los documentos indicados en el pliego de bases y condiciones para la firma del contrato,
 - e.2. firmar el contrato,
 - e.3. suministrar en tiempo y forma la garantía de cumplimiento de contrato,
 - e.4. se comprobare que las declaraciones juradas presentadas por el oferente adjudicado con su oferta sean falsas,
 - e.5. el adjudicatario no presentare las legalizaciones correspondientes para la firma del contrato, cuando éstas sean requeridas, o
 - e.6. no se formaliza el consorcio por escritura pública, antes de la firma del contrato.
- 7. Las garantías tanto de Mantenimiento de Oferta, Cumplimiento de Contrato o de Anticipo, sea cual fuere la forma de instrumentación adoptada, deberá ser pagadera ante solicitud escrita de la convocante donde se haga constar el monto reclamado, cuando se tenga acreditada una de las causales de ejecución de la póliza. En estos casos será requisito que previamente el oferente sea notificado del incumplimiento y la intimación de que se hará efectiva la ejecución del monto asegurado.
- 8. Si la entrega de los bienes o la prestación de los servicios se realizare en un plazo menor o igual a diez (10) días calendario, posteriores a la firma del contrato, la garantía de cumplimiento deberá ser entregada antes del cumplimiento de la prestación.
- 9. La garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato será liberada y devuelta al proveedor, a requerimiento de parte, a más tardar treinta (30) días contados a partir de la fecha de cumplimiento de las obligaciones del proveedor en virtud de contrato, incluyendo cualquier obligación relativa a la garantía de los bienes.

Periodo de Validez de la Garantía de Mantenimiento de Oferta

El plazo de validez de la Garantía de Mantenimiento de Oferta (en días calendario) será de:

90

El oferente deberá presentar como parte de su oferta una Garantía de Mantenimiento de acuerdo al porcentaje indicado para ello en el SICP y por el plazo indicado en este apartado. Cuando la competencia se desarrolle por más de un día, la garantía de mantenimiento de oferta deberá cubrir a partir del primer día del inicio de la etapa competitiva.

Porcentaje de Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato

El Porcentaje de Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato es de:

10,00 %

La garantía de Cumplimiento de Contrato deberá ser presentada por el proveedor, dentro de los 10 días calendarios siguientes a partir de la fecha de suscripción del contrato, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 39 de la Ley N° 2051/2003.

Periodo de validez de la Garantía de Cumplimiento de Contrato

El plazo de vigencia de la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato será de:

El plazo de vigencia de esta garantía deberá cubrir por lo menos de 30 días posteriores al plazo de ejecución del contrato.

Periodo de validez de la Garantía de los bienes

El periodo de validez de la Garantía de los bienes será el siguiente:

12 meses, y deberá ser instrumentada por una garantía escrita por parte del fabricante.

Tiempo de funcionamiento de los bienes

El periodo de tiempo estimado de funcionamiento de los bienes, para los efectos de repuestos será de:

No Aplica

Plazo de reposición de bienes

El plazo de reposición de bienes para reparar o reemplazar será de:

15 días hábiles, de la nota de reclamos, dicho plazo no altera el cronograma original de entrega.

El proveedor garantiza que todos los bienes suministrados están libres de defectos derivados de actos y omisiones que este hubiera incurrido, o derivados del diseño, materiales o manufactura, durante el uso normal de los bienes en las condiciones que imperen en la República del Paraguay.

1. La Contratante comunicará al proveedor la naturaleza de los defectos y proporcionará toda evidencia disponible, inmediatamente después de haberlos descubierto. La contratante otorgará al proveedor facilidades razonables para inspeccionar tales defectos.

Tan pronto reciba ésta comunicación, y dentro del plazo establecido en este apartado, deberá reparar o reemplazar los bienes defectuosos, o sus partes sin ningún costo para la contratante.

2. Si el proveedor después de haber sido notificado, no cumple dentro del plazo establecido, la contratante, procederá a tomar medidas necesarias para remediar la situación, por cuenta y riesgo del proveedor y sin perjuicio de otros derechos que la contratante pueda

ejercer contra el proveedor en virtud del contrato.

Cobertura de Seguro de los bienes

La cobertura de seguro requerida a los bienes será:

No Aplica

A menos que se disponga otra cosa en este apartado, los bienes suministrados deberán estar completamente asegurados en guaraníes, contra riesgo de extravío o daños incidentales ocurridos durante la fabricación, adquisición, transporte, almacenamiento y entrega, de acuerdo a los incoterms aplicables.

Sistema de presentación de ofertas

Las ofertas serán presentadas en un solo sobre y deberán:

1. Indicar el nombre y la dirección del oferente;
2. Estar dirigidos a la convocante;
3. Llevar la identificación específica del proceso de licitación indicado en el SICP;
4. Llevar una advertencia de no abrir antes de la hora y fecha de apertura de ofertas.

Si los sobres no están cerrados e identificados como se requiere, la convocante no se responsabilizará en caso de que la oferta se extravíe o sea abierta prematuramente.

Plazo para presentar las ofertas

Culminada la etapa competitiva, presentarán las ofertas físicas en la dirección y hasta la fecha y hora que se indican en el SICP, los siguientes participantes requeridos:

Todos los Oferentes.

Las ofertas deberán ser recibidas por la convocante en la dirección y hasta la fecha y hora que se indican en el SICP.

La convocante podrá a su discreción, extender el plazo originalmente establecido para la presentación de ofertas mediante una adenda. En este caso todos los derechos y obligaciones de la convocante y de los oferentes previamente sujetos a la fecha límite original para presentar las ofertas quedarán sujetos a la nueva fecha prorrogada.

Cuando la presentación de oferta sea electrónica la misma deberá sujetarse a la reglamentación vigente.

Retiro, sustitución y modificación de las ofertas

1. Un Oferente podrá retirar, sustituir o modificar su oferta después de presentada mediante el envío de una comunicación por escrito, debidamente firmada por el representante autorizado. La sustitución o modificación correspondiente de la oferta deberá acompañar dicha comunicación por escrito.

2. Todas las comunicaciones deberán ser:

a) presentadas conforme a la forma de presentación e identificación de las ofertas y además los respectivos sobres deberán estar marcados "RETIRO", "SUSTITUCION" o "MODIFICACION";

b) recibidas por la Convocante antes del plazo límite establecido para la presentación de las ofertas;

Las ofertas cuyo retiro, sustitución o modificación fuere solicitada serán devueltas sin abrir a los oferentes remitentes, durante el acto de apertura de ofertas.

3. Ninguna oferta podrá ser retirada, sustituida o modificada durante el intervalo comprendido entre la fecha límite para presentar ofertas y la expiración del período de validez de las ofertas indicado en el Formulario de Oferta, o cualquier extensión si la hubiere, caso contrario, se hará efectiva la Garantía de Mantenimiento de Oferta.

Apertura de ofertas

1. La convocante abrirá las ofertas y en caso de que hubiere notificaciones de retiro, sustitución y modificación de ofertas presentadas, las leerá en el acto público con la presencia de los oferentes o sus representantes a la hora, en la fecha y el lugar establecidos en el SICP.

2. Cuando la presentación de oferta sea electrónica, el acto de apertura deberá sujetarse a la reglamentación vigente.

3. Primero se procederá a verificar de entre las ofertas recibidas por courier o entregadas personalmente, los sobres marcados como:

a) "RETIRO". Se leerán en voz alta y el sobre con la oferta correspondiente no será abierto sino devuelto al oferente remitente. No se permitirá el retiro de ninguna oferta a menos que la comunicación de retiro pertinente contenga la autorización válida para solicitar el retiro y sea leída en voz alta en el acto de apertura de las ofertas.

b) "SUSTITUCION" se leerán en voz alta y se intercambiará con la oferta correspondiente que está siendo sustituida; la oferta sustituida no se abrirá y se devolverá al oferente remitente. No se permitirá ninguna sustitución a menos que la comunicación de sustitución correspondiente contenga una autorización válida para solicitar la sustitución y sea leída en voz alta en el acto de apertura de las ofertas.

c) "MODIFICACION" se abrirán y leerán en voz alta con la oferta correspondiente. No se permitirá ninguna modificación a las ofertas a menos que la comunicación de modificación correspondiente contenga la autorización válida para solicitar la modificación y sea leída en voz alta en el acto de apertura de las ofertas. Solamente se considerarán en la evaluación los sobres que se abren y leen en voz alta durante el Acto de Apertura de las Ofertas.

4. Los representantes de los oferentes que participen en la apertura de las ofertas deberán contar con autorización suficiente para suscribir el acta y los documentos que soliciten, bastando para ello la presentación de una autorización escrita del firmante de la oferta, esta autorización podrá ser incluida en el sobre oferta o ser portado por el representante.

5. Se solicitará a los representantes de los oferentes que estén presentes que firmen el acta. La omisión de la firma por parte de un Oferente no invalidará el contenido y efecto del acta. Se distribuirá una copia del acta a todos los presentes.

6. Las ofertas sustituidas y modificadas presentadas, que no sean abiertas y leídas en voz alta durante el acto de apertura no podrán ser consideradas para la evaluación sin importar las circunstancias y serán devueltas sin abrir a los oferentes remitentes.

7. La falta de firma en un documento sustancial, es considerada una omisión sustancial que no podrá ser subsanada en ninguna oportunidad una vez abiertas las ofertas.

8. El acta de apertura deberá ser comunicada al Sistema de Información de Contrataciones Públicas para su difusión, dentro de los dos (02) días hábiles de la realización del acto de apertura.

REQUISITOS DE CALIFICACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Esta sección contiene los criterios que la convocante utilizará para evaluar la oferta y determinar si un oferente cuenta con las calificaciones requeridas. Ningún otro factor, método o criterio será utilizado.

Condición de Participación

Podrán participar de ésta licitación, individualmente o en forma conjunta (consorcio), los oferentes domiciliados en la República del Paraguay, que no se encuentren comprendidos en las prohibiciones o limitaciones para presentar propuestas y contratar con el Estado, establecidas en la Ley N° 2051/03 "De Contrataciones Públicas".

Adicionalmente a lo establecido en el párrafo anterior el oferente deberá considerar las siguientes condiciones de participación:

Que se encuentren registrados/as en el Sistema de Información de Proveedores del Estado (SIPE), debiendo suscribir ante el mismo una Declaración Jurada en la cual manifiesta que tiene pleno conocimiento y acepta las reglas del proceso para su activación como oferente. La Declaración Jurada referida, podrá ser descargada desde el SICP, módulo del SIPE.

Que activados/as conforme al SIPE posean su Usuario y Contraseña, personal e intransferible, salvo que los mismos hayan sido cancelados por el Sistema, de conformidad a la reglamentación específica. La pérdida del usuario y contraseña deberá ser comunicada a la DNCP para que, a través del Sistema, sea bloqueado el acceso inmediatamente; y

Como requisito para la participación en la Subasta a la Baja Electrónica, el oferente deberá manifestar en el campo previsto en el Sistema Electrónico, que cumple plenamente los requisitos de habilitación y que su propuesta de precios está conforme con las exigencias del pliego de bases y condiciones.

Requisitos de Calificación

Capacidad Legal

Los oferentes deberán declarar que no se encuentran comprendidos en las limitaciones o prohibiciones para contratar con el Estado, contempladas en el artículo 40 de la Ley N° 2051/03, modificado por Ley N° 6716/2021, declaración que forma parte del formulario de oferta.

Serán desechadas las ofertas de los oferentes que se encuentren comprendidos en las prohibiciones o limitaciones para contratar a la hora y fecha límite de presentación de ofertas o a la fecha de firma del contrato.

A los efectos de la verificación de la existencia de prohibiciones o limitaciones contenidas en los incisos a) y b), m) y n) del artículo 40 de la Ley N° 2051/03, modificado por Ley N° 6716/2021, el comité de evaluación realizará el siguiente análisis:

1. Verificará que el oferente haya proporcionado el formulario de ofertas que incluye la declaratoria debidamente firmada.
2. Verificará los registros del personal de la convocante para detectar si el oferente o sus representantes, se hallan comprendidos en el presupuesto del inciso a) del artículo 40 de la Ley N° 2051/03, modificado por Ley N° 6716/2021.
3. Verificará por los medios disponibles, si el oferente y los demás sujetos individualizados en las prohibiciones o limitaciones contenidas en los incisos a) y b), m) y n) del artículo 40 de la Ley N° 2051/03, modificado por Ley N° 6716/2021, aparecen en la base de datos del SINARH o de la Secretaría de la Función Pública.
4. Si se constata que alguno de las personas mencionadas en el párrafo anterior figura en la base de datos del SINARH o de la Secretaría de la Función Pública, el comité analizará acabadamente si tal situación le impedirá ejecutar el contrato, exponiendo los motivos para aceptar o rechazar la oferta, según sea el caso.
5. Verificará que el oferente haya proporcionado el formulario de Declaración de Miembros, de conformidad a estándar debidamente firmado en su oferta y cotejará los datos con las personas físicas inhabilitadas que constan en el registro de "Sanciones a Proveedores" del SICP a fin de detectar si directores, gerentes, socios gerentes, quienes ejerzan la

administración, accionistas, cuotapartistas o propietarios se hallan comprendidos en el presupuesto del inciso m) y n) del artículo 40 de la Ley N° 2051/03, modificado por Ley N° 6716/2021.

El comité podrá recurrir a fuentes públicas o privadas de información, para verificar los datos proporcionados por el oferente.

6. Si el Comité confirma que el oferente o sus integrantes poseen impedimentos, la oferta será rechazada y se remitirán los antecedentes a la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas (DNCP) para los fines pertinentes.

Análisis de precios ofertados

Durante la evaluación de ofertas, luego de haber realizado la corrección de errores aritméticos y de ordenar las ofertas presentadas de menor a mayor, el Comité de Evaluación procederá a solicitar a los oferentes una explicación detallada de la composición del precio ofertado de cada ítem, rubro o partida adjudicable, conforme a los siguientes parámetros:

1. En contrataciones en general: cuando la diferencia entre el precio ofertado y el precio referencial sea superior al 25% para ofertas por debajo del precio referencial y del 15% para ofertas que se encuentren por encima del referencial establecido por la convocante y difundido con el llamado a contratación.

Si el oferente no respondiese la solicitud, o la respuesta no sea suficiente para justificar el precio ofertado del bien, el precio será declarado inaceptable y la oferta rechazada.

El análisis de los precios, con esta metodología, será aplicado a cada ítem, rubro o partida que componga la oferta y en cada caso deberá ser debidamente fundada la decisión adoptada por la Convocante en el ejercicio de su facultad discrecional.

Certificado de Producto y Empleo Nacional - CPS

A los efectos de acogerse al beneficio de la aplicación del margen de preferencia, el oferente deberá contar con el Certificado de Producto y Empleo Nacional (CPEN). El certificado debe ser emitido como máximo a la fecha y hora de la etapa competitiva.

La falta del CPEN no será motivo de descalificación de la oferta, sin embargo, el oferente no podrá acogerse al beneficio.

El comité de evaluación verificará en el portal oficial indicado por el Ministerio de Industria y Comercio (MIC) la emisión en tiempo y forma del CPEN declarado por los oferentes. No será necesaria la presentación física del Certificado de Producto y Empleo Nacional.

Independientemente al sistema de adjudicación, el margen de preferencia será aplicado a cada bien o servicio objeto de contratación que se encuentre indicado en la planilla de precios.

a) Consorcios:

a.1. Provisión de Bienes

El CPEN debe ser expedido a nombre del oferente que fabrique o produzca los bienes objeto de la contratación. En el caso que ninguno de los oferentes consorciados fabrique o produzca los bienes ofrecidos, el consorcio deberá contar con el CPEN correspondiente al bien ofertado, debiendo encontrarse debidamente autorizado por el fabricante. Esta autorización podrá ser emitida a nombre del consorcio o de cualquiera de los integrantes del mismo.

Margen de preferencia local - CPS

Para contrataciones realizadas por Unidades Operativas que se encuentren conformadas dentro de un municipio o departamento se deberá considerar que, si la oferta evaluada como la más baja pertenece a una firma u empresa domiciliada fuera del territorio departamental de la convocante, ésta será comparada con la oferta más baja de la firma u empresa domiciliada dentro del territorio de la convocante, agregándole al precio total de la oferta propuesta por la primera una suma del diez por ciento (10%) del precio. Si en dicha comparación adicional la oferta de la firma u empresa domiciliada dentro del territorio departamental de la convocante resultare ser la más baja, se la seleccionará para la adjudicación; en caso contrario se seleccionará la oferta de servicios de la firma u empresa domiciliada fuera del territorio departamental de la convocante.

En el caso de que el oferente, sea de la zona y además cuente con margen de preferencia, se le aplicará únicamente el margen de este último.

Las convocantes deberán acogerse a las condiciones específicas para la aplicación del Margen de Preferencia Local establecidas en la reglamentación emitida por la DNCP.

Requisitos documentales para evaluación de las condiciones de participación

1. Formulario de Oferta (*) [El formulario de oferta y lista de precios, generados electrónicamente a través del SICP, deben ser completados y firmados por el oferente.]
2. Garantía de Mantenimiento de Oferta (*) La garantía de mantenimiento de oferta debe ser extendida, bajo la forma de una garantía bancaria o póliza de seguro de caución.
3. Certificado de Cumplimiento con la Seguridad Social. (**)
4. Certificado de Producto y Empleo Nacional, emitido por el MIC, en caso de contar. (**)
5. Constancia de presentación de la Declaración Jurada de bienes y rentas, activos y pasivos ante la Contraloría General de la República, para los sujetos obligados según los incisos a) y b) del numeral 2 del art. 1 de la Ley N° 6355/19. (**)
6. Declaración Jurada de Declaración de Miembros, de conformidad con el formulario estándar Sección Formularios (**) (NO APLICA)
7. Certificado de Cumplimiento Tributario (**)
8. Patente Comercial del municipio en donde esté asentado el establecimiento principal del oferente. (**)
9. Documentos legales
9.1. Oferentes Individuales. Personas Físicas.
<ul style="list-style-type: none">Fotocopia simple de la Cédula de Identidad del firmante de la oferta. (*)

<ul style="list-style-type: none"> • Constancia de inscripción en el Registro Único de Contribuyentes - RUC. (*)
<ul style="list-style-type: none"> • En el caso que suscriba la oferta otra persona en su representación, deberá acompañar una fotocopia simple de su cédula de identidad y una fotocopia simple del poder suficiente otorgado por Escritura Pública para presentar la oferta y representarlo en los actos de la licitación. No es necesario que el poder esté inscripto en el Registro de Poderes. (*)
<p>9.2. Oferentes Individuales. Personas Jurídicas.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Fotocopia simple de los documentos que acrediten la existencia legal de la persona jurídica tales como la Escritura Pública de Constitución y protocolización de los Estatutos Sociales. Los estatutos deberán estar inscriptos en la Sección Personas Jurídicas de la Dirección de Registros Públicos. (*)
<ul style="list-style-type: none"> • Constancia de inscripción en el Registro Único de Contribuyentes y fotocopia simple de los documentos de identidad de los representantes o apoderados de la sociedad.
<ul style="list-style-type: none"> • Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades del firmante de la oferta para comprometer al oferente. Estos documentos pueden consistir en: un poder suficiente otorgado por Escritura Pública (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes); o los documentos societarios que justifiquen la representación del firmante, tales como las actas de asamblea y de directorio en el caso de las sociedades anónimas. (*)
<p>9.3. Oferentes en Consorcio.</p>
<p>1. Cada integrante del consorcio que sea una persona física domiciliada en la República del Paraguay deberá presentar los documentos requeridos para Oferentes Individuales especificados en el apartado Oferentes individuales. Personas Físicas. Cada integrante del consorcio que sea una persona jurídica domiciliada en Paraguay deberá presentar los documentos requeridos para Oferentes Individuales Personas Jurídicas. (*)</p>
<p>2. Original o fotocopia del consorcio constituido o del acuerdo de intención de constituir el consorcio por escritura pública en caso de resultar adjudicados y antes de la firma del contrato. Las formalidades de los acuerdos de intención y de los consorcios serán determinadas por la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas (DNCP). (*)</p>
<p>3. Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades de los firmantes del acuerdo de intención de consorciarse. Estos documentos pueden consistir en (*):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un poder suficiente otorgado por escritura pública por cada miembro del consorcio (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes); o • Los documentos societarios de cada miembro del consorcio, que justifiquen la representación del firmante, tales como actas de asamblea y de directorio en el caso de las sociedades anónimas.

4. Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades del firmante de la oferta para comprometer al consorcio, cuando se haya formalizado el consorcio. Estos documentos pueden consistir en (*):

1. Un poder suficiente otorgado por escritura pública por la Empresa Líder del consorcio (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes); o
2. Los documentos societarios de la Empresa Líder, que justifiquen la representación del firmante, tales como actas de asamblea y de directorio en el caso de las sociedades anónimas.

Los documentos indicados con asterisco (*) son considerados documentos sustanciales a ser presentados con la oferta.

Los documentos indicados con doble asterisco (**) deberán estar vigentes al inicio de la etapa competitiva.

Capacidad Financiera

Con el objetivo de calificar la situación financiera del oferente, se considerarán los siguientes índices:

Con el objetivo de calificar la situación financiera del oferente, se considerarán los siguientes índices:

Ejemplo para contribuyente de IRACIS.

Deberán cumplir con el siguiente parámetro:

- a. Ratio de Liquidez: activo corriente / pasivo corriente

Deberá ser igual o mayor que 1, en promedio, en los 3 (tres) últimos años (2019, 2020 y 2021).

- b. Endeudamiento: pasivo total / activo total

No deberá ser mayor a 0,80 en promedio, en los 3 (tres) últimos años (2019, 2020 y 2021)

- c. Rentabilidad: Porcentaje de utilidad después de impuestos o pérdida con respecto al Capital.

El promedio en los en los tres (3) últimos años (2019, 2020 y 2021), no deberá ser negativo.

b) Ejemplo para contribuyentes de IRPC

Deberán cumplir el siguiente parámetro:

Eficiencia: (Ingreso/Egreso).

Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio, de los ejercicios fiscales (2019, 2020 y 2021).

c) Ejemplo para contribuyentes de IRP

Deberán cumplir el siguiente parámetro:

Eficiencia: (Ingreso/Egreso).

Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio, de los ejercicios fiscales (2019, 2020 y 2021).

d) Ejemplo de contribuyentes de exclusivamente IVA General

Deberá cumplir el siguiente parámetro:

Eficiencia: (Ingreso/Egreso).

Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio, de los ejercicios fiscales (2019, 2020 y 2021).

En caso de Consorcios; se deberá indicar en la oferta cual es el líder del mismo quien deberá cumplir con al menos el 60% de los criterios de calificación, y 40% restante lo cumplirán el o los demás integrantes del consorcio

Requisitos documentales para la evaluación de la capacidad financiera

- | |
|---|
| a. Certificado de Cumplimiento Tributario vigente al Inicio de la Etapa Competitiva |
| b. Balance General y Cuadro de Resultado de los años 2019, 2020 y 2021 para contribuyente de IRACIS. |
| c. IVA General de los 3 últimos ejercicios cerrados 2019, 2020 y 2021, para contribuyentes del IVA General. |
| d. Formulario 106 de los últimos tres años 2019, 2020 y 2021, para contribuyentes del IRPC |
| e. Formulario 516 de los últimos tres años 2019, 2020 y 2021, para contribuyentes de Renta Personal |

Experiencia requerida

Con el objetivo de calificar la experiencia del oferente, se considerarán los siguientes índices:

El oferente deberá poseer experiencia en la provisión de:

Para todos los Lotes: Artículos Eléctricos, en el sector público y/o privado, con facturaciones de venta y/o recepciones finales cuya suma debe ser del 30 % como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación en los últimos 3 años (2019, 2020 y 2021).

En caso de Consorcios; se deberá indicar en la oferta cual es el líder del mismo quien deberá cumplir con al menos el 60% de los criterios de calificación, y 40% restante lo cumplirán el o los demás integrantes del consorcio

Requisitos documentales para la evaluación de la experiencia

- | |
|--|
| 1. Copia de facturaciones y/o recepciones finales que avalen la experiencia requerida. |
|--|

2. Constancia de RUC emitida por la SET.

3. Patente comercial vigente al Inicio de la Etapa Competitiva, del municipio en donde esté asentado el establecimiento principal del oferente.

Capacidad Técnica

El oferente deberá proporcionar evidencia documentada que demuestre su cumplimiento con los siguientes requisitos de capacidad técnica:

No Aplica

Requisito documental para evaluar la capacidad técnica

No Aplica

Criterio de desempate de ofertas

El vencedor de cada grupo subastado será el oferente que ingresó el menor precio. En los casos de igualdad de precios, queda como vencedor el que lo haya ingresado primero.

Siempre que el criterio de desempate establecido, no sea aplicable, el comité de evaluación determinará cuál de ellas es la mejor calificada para ejecutar el contrato utilizando los criterios dispuestos para el efecto por la DNCP.

Nota1: Conforme a lo previsto en el Decreto reglamentario de la Ley de Contrataciones los adjudicatarios de los contratos resultantes de los procesos licitatorios, deberán inscribirse en el Sistema de Información de Proveedores del Estado - SIPE, como requisito previo a la emisión del Código de Contratación respectivo, no siendo la inscripción una exigencia para participar en el proceso tradicional.

SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Esta sección constituye el detalle de los bienes con sus respectivas especificaciones técnicas - EETT, de manera clara y precisa para que el oferente elabore su oferta. Salvo aquellas EETT de productos ya determinados por plantillas aprobadas por la DNCP.

Suministros y Especificaciones técnicas

El Suministro deberá incluir todos aquellos ítems que no hubiesen sido expresamente indicados en la presente sección, pero que pueda inferirse razonablemente que son necesarios para satisfacer el requisito de suministro indicado, por lo tanto, dichos bienes serán suministrados por el Proveedor como si hubiesen sido expresamente mencionados, salvo disposición contraria en el Contrato.

Los bienes suministrados deberán ajustarse a las especificaciones técnicas y las normas estipuladas en este apartado. En caso de que no se haga referencia a una norma aplicable, la norma será aquella que resulte equivalente o superior a las normas oficiales de la República del Paraguay. Cualquier cambio de dichos códigos o normas durante la ejecución del contrato se aplicará solamente con la aprobación de la contratante y dicho cambio se registrará de conformidad a la cláusula de adendas y cambios.

El Proveedor tendrá derecho a rehusar responsabilidad por cualquier diseño, dato, plano, especificación u otro documento, o por cualquier modificación proporcionada o diseñada por o en nombre de la Contratante, mediante notificación a la misma de dicho rechazo.

Detalle de los productos con las respectivas especificaciones técnicas

Los productos a ser requeridos cuentan con las siguientes especificaciones técnicas:

1. Especificaciones Técnicas			
Resumen de las Especificaciones Técnicas. Los bienes deberán cumplir con las siguientes Especificaciones Técnicas y Normas:			
N° De Artículo	Nombre de los Bienes	Unidad de Medida	Cantidad
Solped N° 10001824 ARTICULOS ELECTRONICOS PARA FABRICA DE VALLEMI			
LOTE N° 1			
1	CAPACITOR DE 30MICROF-400V	Unidad	20
	CAPACITOR DE 30 MICROFARADIOS - 400V.		

2	CAPACITOR DE 35 MICROF 400V CAPACITOR DE 35 MICROFARADIOS - 400V.	Unidad	20
3	CAPACITOR DE 40 µF-380 VAC CAPACITOR DE 40 MICROFARADIOS - 380VAC.	Unidad	20
4	CAPACITOR DE 50 µF-380 VAC CAPACITOR DE 50 MICROFARADIOS - 380VAC.	Unidad	20
5	CAPACITOR DE 60µF 380VAC CAPACITOR DE 60 MICROFARADIOS - 380VAC.	Unidad	20
6	CAPACITOR DE 5 µF-380 VAC CAPACITOR DE 5 MICROFARADIOS - 380VAC.	Unidad	20

LOTE N° 2

1	CONTACTOR TRIPOLAR 380VAC BOB 24VCC 15KW CONTACTOR TRIPOLAR 380VAC BOBINA 24VAC 15KW CON CONTACTO AUXILIAR(1NA+1NC)	Unidad	10
2	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO GV2ME10 DISYUNTOR TRIPOLAR MAGNETO - TERMICO (GUARDA MOTOR) TIPO: GV2-M10 RANGO:(4 a 6 AMPER)	Unidad	10
3	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO GV2ME14 DISYUNTOR TRIPOLAR MAGNETO - TERMICO (GUARDA MOTOR) TIPO: GV2-M14 RANGO:(6 a 10 AMPER)	Unidad	10
4	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO GV2ME20 DISYUNTOR TRIPOLAR MAGNETO - TERMICO (GUARDA MOTOR) TIPO: GV2-M20 RANGO:(10 a 16 AMPER).	Unidad	10
5	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO GV3M25 16-25A GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO GV3M25 16-25A.	Unidad	10
6	INTERRUPTOR AUTOMÁT.C60H TRIPOLAR 3x16A INTERRUPTOR AUTOMATICO .C60H TRIPOLAR 3X16A.	Unidad	20

7	INTERRUPTOR AUTOMÁT.C60H TRIPOLAR 3x20A INTERRUPTOR AUTOMATICO.C60H TRIPOLAR 3X20A.	Unidad	20
8	INTERRUPTOR AUTOMÁT.C60H TRIPOLAR 3x32A INTERRUPTOR AUTOMATICO.C60H TRIPOLAR 3X32A.	Unidad	15
9	INTERRUPTOR AUTOMÁT.C60H TRIPOLAR 3x40A INTERRUPTOR AUTOMATICO.C60 TRIPOLAR 3X40A.	Unidad	15
10	INTERRUPTOR AUTOMÁT.C60H TRIPOLAR 3x50A INTERRUPTOR AUTOMATICO.C60H TRIPOLAR 3X50A.	Unidad	15
11	CONMUTADOR D 3 POS 0-1-2 S/RET CONT D 5A CONMUTADOR DE 3 POSICION 0-1-2 S/RET CONT D 5A.	Unidad	15
12	CONMUTADOR D 2 POS 0-1 SIN RET CONT D 5A CONMUTADOR DE 2 POSICION 0-1 SIN RET CONT D 5A.	Unidad	15
13	RELE DE FALLA DE FASE DE 380 V RELE DE FALLA DE FASE DE 380 V	Unidad	20

LOTE N° 3

1	LAMPARA BAJO CONSUMO 40W/E27 LAMPARA DE BAJO CONSUMO DE 40W ROSCA E27, LUZ BLANCA	Unidad	50
2	PORTALAMPARA/PORCE TIP ADOSOR-ROSCA E 27 PORTALAMPARA DE PORCELANA ROSCA CHICA E27	Unidad	15
3	LAMPARA/BAJO CONSUMO 105W/E40 LAMPARA DE BAJO CONSUMO DE 105W ROSCA E40, LUZ BLANCA	Unidad	50
4	PORTALAMPARA/PORCE TIP ADOSOR-ROSCA E 40 PORTALAMPARA DE PORCELANA ROSCA CHICA E40	Unidad	15

5	CABLE DE 50MM PARA MAQUINA SOLDADURA CABLE PARA SOLDADURA DE 50MM2 MULTIFILAR DE COBRE (MILIMETROS CUADRADO)	Metro	200
6	CABLE PLASTIPLOMO DE 2X2MM CABLE PLASTIPLOMO DE 2 X 2MM	Metro	200
7	CABLE PLASTIPLOMO DE 2X4MM CABLE PLASTIPLOMO DE 2 X 4MM	Metro	200
8	TOMA CORRIENTE TIPO SCHUKO 10AMP TOMA CORRIENTE TIPO SCHUKO 16 AMPER HEMBRA	Unidad	20
9	TOMA CORRIENTE TRIFASICA 63A (TOMA IND.EXT 3) TOMA CORRIENTE TRIFASICA 63A TOMA INDUSTRIAL EXTERIOR MACHO Y HEMBRA	Unidad	25
10	TOMA CORRIENTE TRIFASICA DE 32 AMPERES TOMA CORRIENTE TRIFASICA DE 32 AMPERES MACHO Y HEMBRA	Unidad	25

LOTE N° 4

1	VARILLA DE PLATA P/SOLDADURA Varilla de Plata para soldadura. Medidas: 500mm x 4mm ² .	Unidad	15
2	VARILLA DE ALUMINIO P/SOLDADURA Varilla de Aluminio para soldadura. Medidas: 500mm x 2mm ²	Unidad	15
3	ABRAZADERA NYLON-PRECINTO-4,8x280mm ABRAZADERA NYLON -PRECINTO 4,8 X 280MM	Unidad	15
4	SILICONA SELLADOR ADHESIVO SILICONA SELLADOR ADHESIVO	Unidad	50

**Solped N° 10001706 MODULOS CAPACITORES, TRIFASICOS, SECCIONADORES Y CONTACTORES
DE FABRICA VALLEMI.**

LOTE N° 5

1	CAPACITOR TRIFASICO DE 05KVAR/400V	Unidad	30
	POTENCIA : 5KVAR		
	Características generales		
	Rango de Potencia 1,5 ÷ 50 kVAr		
	Rango de tensión 230 ÷ 800 V		
	Frecuencia nominal 50 Hz/60 Hz		
	Tolerancia de capacitancia -5 +10%		
	Servicio Continuo		
	Pérdidas dieléctricas $\leq 0,2$ W/kVAr		
	Esperanza de vida ≥ 110000 h 25/D		
	≥ 130000 h 25/C		
	Máx. dV/dt 100 V/ μ s		
	Clase de temperatura -25/D		
	Sobrecarga máxima $I_n \times 4$		
	Corriente máxima de entrada 200 I_n		
	Terminales Abrazaderas de tornillo		
	Grado de protección IP20 (IP54 bajo pedido)		
	Conexión interna Delta		
	Resistencia de descarga Externa (50 V después de 60'')		
	Material de impregnación Resina ecológica		
	Altitud ≤ 4000 m s.l.m.		
	Temperatura de almacenamiento 40 +80 °C		
	Tensión de prueba (CA) entre terminales		
	2.15 $U_n \times 2$ "		
	Voltaje de prueba entre terminales y caso		
	3kV x 10' (UN \leq 660V)		
	Normas IEC 831 - 1/2		
	Homologaciones Excepto Ø 125 mm		

2	CAPACITOR TRIFASICO DE 10KVAR/400V	Unidad	40
	POTENCIA : 10KVAR		
	Características generales		
	Rango de Potencia 1,5 ÷ 50 kVAr		
	Rango de tensión 230 ÷ 800 V		
	Frecuencia nominal 50 Hz/60 Hz		
	Tolerancia de capacitancia -5 +10%		
	Servicio Continuo		
	Pérdidas dieléctricas $\leq 0,2$ W/kVAr		
	Esperanza de vida ≥ 110000 h 25/D		
	≥ 130000 h 25/C		
	Máx. dV/dt 100 V/ μ s		
	Clase de temperatura -25/D		
	Sobrecarga máxima $I_n \times 4$		
	Corriente máxima de entrada 200 I_n		
	Terminales Abrazaderas de tornillo		
	Grado de protección IP20 (IP54 bajo pedido)		
	Conexión interna Delta		
	Resistencia de descarga Externa (50 V después de 60'')		
	Material de impregnación Resina ecológica		
	Altitud ≤ 4000 m s.l.m.		
	Temperatura de almacenamiento 40 +80 °C		
	Tensión de prueba (CA) entre terminales		
	$2.15 U_n \times 2''$		
	Voltaje de prueba entre terminales y caso		
	$3kV \times 10''$ ($U_n \leq 660V$)		
	Normas IEC 831 - 1/2		
	Homologaciones Excepto $\varnothing 125$ mm		

3	CAPACITOR TRIFASICO DE 15KVAR/400V	Unidad	40
	POTENCIA : 15KVAR		
	Características generales		
	Rango de Potencia 1,5 ÷ 50 kVAr		
	Rango de tensión 230 ÷ 800 V		
	Frecuencia nominal 50 Hz/60 Hz		
	Tolerancia de capacitancia -5 +10%		
	Servicio Continuo		
	Pérdidas dieléctricas $\leq 0,2$ W/kVAr		
	Esperanza de vida ≥ 110000 h 25/D		
	≥ 130000 h 25/C		
	Máx. dV/dt 100 V/ μ s		
	Clase de temperatura -25/D		
	Sobrecarga máxima $I_n \times 4$		
	Corriente máxima de entrada 200 I_n		
	Terminales Abrazaderas de tornillo		
	Grado de protección IP20 (IP54 bajo pedido)		
	Conexión interna Delta		
	Resistencia de descarga Externa (50 V después de 60'')		
	Material de impregnación Resina ecológica		
	Altitud ≤ 4000 m s.l.m.		
	Temperatura de almacenamiento 40 +80 °C		
	Tensión de prueba (CA) entre terminales		
	$2.15 U_n \times 2''$		
	Voltaje de prueba entre terminales y caso		
	$3kV \times 10''$ ($U_n \leq 660V$)		
	Normas IEC 831 - 1/2		
	Homologaciones Excepto $\varnothing 125$ mm		

4	CAPACITOR TRIFASICO DE 20KVAR/400V	Unidad	30
	POTENCIA : 20KVAR		
	Características generales		
	Rango de Potencia 1,5 ÷ 50 kVAr		
	Rango de tensión 230 ÷ 800 V		
	Frecuencia nominal 50 Hz/60 Hz		
	Tolerancia de capacitancia -5 +10%		
	Servicio Continuo		
	Pérdidas dieléctricas $\leq 0,2$ W/kVAr		
	Esperanza de vida ≥ 110000 h 25/D		
	≥ 130000 h 25/C		
	Máx. dV/dt 100 V/ μ s		
	Clase de temperatura -25/D		
	Sobrecarga máxima $I_n \times 4$		
	Corriente máxima de entrada 200 I_n		
	Terminales Abrazaderas de tornillo		
	Grado de protección IP20 (IP54 bajo pedido)		
	Conexión interna Delta		
	Resistencia de descarga Externa (50 V después de 60'')		
	Material de impregnación Resina ecológica		
	Altitud ≤ 4000 m s.l.m.		
	Temperatura de almacenamiento 40 +80 °C		
	Tensión de prueba (CA) entre terminales		
	2.15 $U_n \times 2$ "		
	Voltaje de prueba entre terminales y caso		
	3kV x 10' (UN \leq 660V)		
	Normas IEC 831 - 1/2		
	Homologaciones Excepto Ø 125 mm		

5	CAPACITOR TRIFASICO DE 25KVAR/400V	Unidad	50
	POTENCIA : 25KVAR		
	Características generales		
	Rango de Potencia 1,5 ÷ 50 kVAr		
	Rango de tensión 230 ÷ 800 V		
	Frecuencia nominal 50 Hz/60 Hz		
	Tolerancia de capacitancia -5 +10%		
	Servicio Continuo		
	Pérdidas dieléctricas $\leq 0,2$ W/kVAr		
	Esperanza de vida ≥ 110000 h 25/D		
	≥ 130000 h 25/C		
	Máx. dV/dt 100 V/ μ s		
	Clase de temperatura -25/D		
	Sobrecarga máxima $I_n \times 4$		
	Corriente máxima de entrada 200 I_n		
	Terminales Abrazaderas de tornillo		
	Grado de protección IP20 (IP54 bajo pedido)		
	Conexión interna Delta		
	Resistencia de descarga Externa (50 V después de 60'')		
	Material de impregnación Resina ecológica		
	Altitud ≤ 4000 m s.l.m.		
	Temperatura de almacenamiento 40 +80 °C		
	Tensión de prueba (CA) entre terminales		
	2.15 $U_n \times 2$ "		
	Voltaje de prueba entre terminales y caso		
	3kV x 10' (UN \leq 660V)		
	Normas IEC 831 - 1/2		
	Homologaciones Excepto Ø 125 mm		

6	CAPACITOR TRIFASICO DE 50KVAR/400V POTENCIA : 50KVAR Características generales Rango de Potencia 1,5 ÷ 50 kVAr Rango de tensión 230 ÷ 800 V Frecuencia nominal 50 Hz/60 Hz Tolerancia de capacitancia -5 +10% Servicio Continuo Pérdidas dieléctricas $\leq 0,2$ W/kVAr Esperanza de vida ≥ 110000 h 25/D ≥ 130000 h 25/C Máx. dV/dt 100 V/ μ s Clase de temperatura -25/D Sobrecarga máxima $I_n \times 4$ Corriente máxima de entrada 200 I_n Terminales Abrazaderas de tornillo Grado de protección IP20 (IP54 bajo pedido) Conexión interna Delta Resistencia de descarga Externa (50 V después de 60'') Material de impregnación Resina ecológica Altitud ≤ 4000 m s.l.m. Temperatura de almacenamiento 40 +80 °C Tensión de prueba (CA) entre terminales 2.15 $U_n \times 2''$ Voltaje de prueba entre terminales y caso 3kV x 10'' ($U_n \leq 660$ V) Normas IEC 831 - 1/2 Homologaciones Excepto $\varnothing 125$ mm	Unidad	50
7	CONTACTOR TRIFASICO P CAPACITOR 12.5KVAR Contactor p/ Capacitor de 12.5Kvar Bobina: 220VAC 50Hz. Tensión de Trabajo: 400VAC	Unidad	50
8	CONTACTOR TRIFASICO P CAPACITOR 20KVAR Contactor p/ Capacitor de 20Kvar Bobina: 220VAC 50Hz. Tensión de Trabajo: 400VAC	Unidad	40

9	CONTACTOR TRIFASICO P CAPACITOR 25KVAR Contactor p/ Capacitor de 25Kvar Bobina: 220VAC 50Hz. Tension de Trabajo: 400VAC	Unidad	40
10	CONTACTOR TRIFASICO P CAPACITOR 40KVAR Contactor p/ Capacitor de 40Kvar Bobina: 220VAC 50Hz. Tension de Trabajo: 400VAC	Unidad	30
11	CONTACTOR TRIFASICO P CAPACITOR 50KVAR Contactor p/ Capacitor de 50Kvar Bobina: 220VAC 50Hz. Tension de Trabajo: 400VAC	Unidad	40
12	REGULADOR DE POTENCIA REACTIVA DE 14 ETA Características técnicas Ø Fuente de alimentación: o Tensión nominal: 110÷415V~; o Límites de funcionamiento: 99÷460 V AC/DC o Rango de frecuencia: DC o 45 a 66 Hz; o Consumo de energía: 2.5W (máx. 10W para modelos "USB y ETH") o Fusibles: rápido 1A Ø Entrada de voltaje: o Rango de medida: 50 a 525 V~; o Precisión: 0,5% ± 0,5 dígitos; o Rango de frecuencia: 45 a 400 Hz; Ø Entrada actual o Tipo de entrada: shunt de corriente (utilizar TC externos de tamaño adecuado a la potencia de el sistema a cambiar de fase) o Clasificación actual: 5A; o Rango de medida: 0,025 ÷ 6A; o Precisión: 0,5% ± 0,5 dígitos o Autoconsumo: <1,8VA Ø Salidas de relé: o Número total de salidas: 15 (ampliable hasta 29) o Tipo de contacto: hasta 28 NA + 1 NA/NC (hasta 9 comunes separados) o Tensión máxima de funcionamiento contactos NA: 440 V~ o Tensión máxima de contacto de trabajo NA / NC: 400 V~ o Contactos NA Capacidad nominal: 6A-250V ~ AC1 - AC15	Unidad	12

1.5A-440V ~

o Capacidad de contacto nominal NO / NC: AC1 6A-250V ~ - AC15 1.5A-440V ~

o Contactos Vida Mecánica / Eléctrica NO:> 30x106 /> 2x105 maniobras

o Contactos Vida Mecánica / Eléctrica NA / NC:> 1x107 /> 1x104 maniobras

Ø Interfaz de usuario:

o Teclado de 5 botones;

o Display: LCD STN matriz gráfica 128x128 pixel retroiluminado LED blanco

o Área de visualización LCD Tamaño: 72,3x57mm;

o Idiomas del texto: italiano, inglés, francés, alemán, español, portugués, ruso, árabe,

chino

o Retroiluminación y contraste: niveles ajustables desde el menú de configuración;

Ø Entorno operativo:

o Temperatura de funcionamiento: -20 a 70 °C

o Temperatura de almacenamiento: -30 a 80 °C

o Dump heat cíclico: IEC60068-2-30 (niveles de temperatura 25°C/40°C humedad

niveles >95% / 93%)

o Estado estable del calor de descarga: IEC60068-2-78 (temperatura 40°C humedad 93%)

o Categoría de sobretensión: III - Categoría de medición: 3

o Tensión de aislamiento: 600V~

Ø Terminales de conexión:

o Tipo: Extraíble

o Sección del cable: 0,2 a 2,5 mm² (24 a 12 AWG)

o Par: 0,5 Nm - Longitud de pelado: 7 mm

13	SECCIONADOR BAJO CARGA P FUSI NH 3P 160A SECCIONADOR PORTAFUSIBLES TRIPOLAR BAJO CARGA P/FUSIBLE NH 3P 160A TAILLE: 0 -1000 VAC Dato Técnico Operacional nominal (690 V) 125 A Corriente AC-21B (Ie) (500 V) 160 A (800 V) 125 A (1000 V) 125 A Operacional nominal AC-22B actual (es decir) Operacional nominal (400 V) 125 A Corriente AC-23B (Ie) Circuito principal de impulso nominal 8 kV Voltaje soportado (Uimp) 400 V CA 500 V CA 690 V CA Operacional nominal Voltaje Frecuencia nominal (f) Circuito principal 50/60Hz Corto condicional nominal (690 V) 50 kiloamperios rms Corriente del circuito (Inc) Tipo de manija Cubierta frontal 3P NH00 NH000 Tamaño del fusible Sistema de fusibles DIN Normas IEC60947-3 Funciones especiales no incluidas Tipo de montaje Placa base Número de polos 3 Grado de protección IP30 Abrazadera de cable Tornillo Tipo de terminal Administrador de tipos de dispositivos Fusible interruptor seccionador(DTM) Tipo de fusible NH Fusible electrónico No Supervisión	Unidad	10
----	--	--------	----

14	<p>SECCIONADOR BAJO CARGA P FUSI NH 3P 250A</p> <p>SECCIONADOR PORTAFUSIBLES TRIPOLAR BAJO CARGA P/FUSIBLE NH 3P 250A TAILLE: 1 -1000 VAC</p> <p>Dato Técnico</p> <p>Operacional nominal (690 V) 200 A</p> <p>Corriente AC-21B (Ie)</p> <p>(500 V) 250 A</p> <p>(800 V) 250 A</p> <p>Operacional nominal</p> <p>AC-22B actual (es decir)</p> <p>Circuito principal de impulso nominal 8 kV</p> <p>Voltaje soportado (Uimp)</p> <p>500 V CA</p> <p>690 V CA</p> <p>800 V CA</p> <p>Operacional nominal</p> <p>Voltaje</p> <p>Frecuencia nominal (f) Circuito principal 50/60Hz</p> <p>Corto condicional nominal (690 V) 50 kiloamperios rms</p> <p>Corriente del circuito (Inc)</p> <p>Tipo de manija Cubierta frontal 3P</p> <p>Tamaño del fusible NH1</p> <p>Sistema de fusibles DIN</p> <p>Normas IEC60947-3</p> <p>Funciones especiales no incluidas</p> <p>Tipo de montaje Placa base</p> <p>Número de polos 3</p> <p>Grado de protección IP30</p> <p>Abrazadera de cable tipo terminal</p> <p>Administrador de tipos de dispositivos Fusible interruptor seccionador</p> <p>(DTM)</p> <p>Tipo de fusible NH</p> <p>Fusible electrónico No</p> <p>Supervisión</p>	Unidad	6
----	--	--------	---

15	<p>SECCIONADOR BAJO CARGA P FUSI NH 3P 400A</p> <p>SECCIONADOR PORTAFUSIBLES TRIPOLAR BAJO CARGA P/FUSIBLE NH 3P 400A TAILLE: 2 -1000 VAC</p> <p>Dato Técnico</p> <p>Operacional nominal (690 V) 315 A</p> <p>Corriente AC-21B (Ie)</p> <p>(500 V) 400 A</p> <p>(800 V) 400 A</p> <p>Operacional nominal</p> <p>AC-22B actual (es decir)</p> <p>Circuito principal de impulso nominal 8 kV</p> <p>Voltaje soportado (Uimp)</p> <p>500 V CA</p> <p>690 V CA</p> <p>Operacional nominal</p> <p>Voltaje</p> <p>Frecuencia nominal (f) Circuito principal 50/60Hz</p> <p>Corto condicional nominal (690 V) 50 kiloamperios rms</p> <p>Corriente del circuito (Inc)</p> <p>Tipo de manija Cubierta frontal 3P</p> <p>Tamaño del fusible NH2</p> <p>Sistema de fusibles DIN</p> <p>Normas IEC60947-3</p> <p>Funciones especiales no incluidas</p> <p>Tipo de montaje Placa base</p> <p>Número de polos 3</p> <p>Grado de Protección IP30</p> <p>Abrazadera de cable tipo terminal</p> <p>Administrador de tipos de dispositivos Fusible interruptor seccionador</p> <p>(DTM)</p> <p>Tipo de fusible NH</p> <p>Fusible electrónico No</p> <p>Supervisión</p>	Unidad	4
----	--	--------	---

16	<p>SECCIONADOR BAJO CARGA P FUSI NH 3P 630A</p> <p>SECCIONADOR PORTAFUSIBLES TRIPOLAR BAJO CARGA P/FUSIBLE NH 3P 630A TAILLE: 2 -1000 VAC</p> <p>Dato Técnico</p> <p>Operacional nominal (690 V) 500 A</p> <p>Corriente AC-21B (Ie)</p> <p>Operacional nominal (500 V) 630 A</p> <p>AC-22B actual (es decir)</p> <p>Circuito principal de impulso nominal 8 kV</p> <p>Voltaje soportado (Uim)</p> <p>500 V CA</p> <p>690 V CA</p> <p>Operacional nominal</p> <p>Voltaje</p> <p>Frecuencia nominal (f) Circuito principal 50/60Hz</p> <p>Corto condicional nominal (690 V) 50 kiloamperios rms</p> <p>Corriente del circuito (Inc)</p> <p>Tipo de manija Cubierta frontal 3P</p> <p>Tamaño del fusible NH3</p> <p>Sistema de fusibles DIN</p> <p>Normas IEC60947-3</p> <p>Funciones especiales no incluidas</p> <p>Tipo de montaje Placa base</p> <p>Número de polos 3</p> <p>Grado de protección IP30</p> <p>Abrazadera de cable tipo terminal</p> <p>Administrador de tipos de dispositivos Fusible interruptor seccionador</p> <p>(DTM)</p> <p>Tipo de fusible NH</p> <p>Fusible electrónico No</p> <p>Supervisión</p>	Unidad	3
----	---	--------	---

LOTE № 6

1	<p>CAPACITOR TRIFASICO DE MT 150KVAR/7.2KV</p> <p>Potencia nominal, Qn 150 kVAr</p> <p>Tensión nominal, Un 7,2 kV</p>	Unidad	3
---	--	--------	---

Compensación de potencia reactiva en derivación

Especificaciones

Norma de referencia IEC 60871-1:2014

Frecuencia nominal, fn 50 Hz

Fase, conexión 3- Φ , Δ

Tan delta $\leq 2 \times 10^{-4}$

Línea de fuga ≥ 180 mm

Tiempo de descarga 600 segundos

Tensión residual ≤ 50 V

Nivel de Aislamiento Básico (BIL) 20/60 kV/kVp

Tipo de fusible Externo

Carga máxima

Sobretensiones 12 hrs/día 1.1xUn

30 min/día 1,15xUn

5 min (<200x) 1,2xUn

1 min (<200x) 1,3xUn

Corriente (continuación) I_{max} 1.3xI_n

Pico de corriente IP 100xI_n

Datos de prueba

UTT CC 4xUn 10 s

UTC CA (50 Hz) x kV 10 s

Condiciones de instalación

Clase de protección IP55

Servicio de aplicación Interior/exterior

Altitud sobre msl ≤ 1000 m

Categoría de temperatura -5/C

Material y Construcción

Película de polipropileno dieléctrico

Electrodo Papel de aluminio

Aceite impregnante sin PCB

Contenedor CRCA/Acero inoxidable, grado 409

Buje Porcelana, marrón/gris

Dispositivo de descarga Resistencia interna

Pintura Líquida en spray, gris claro

Placa de características Aluminio anodizado

Opciones (con carga)

Conector de terminales

Potencia nominal, Qn 200 kVAR

Tensión nominal, Un 7,2 kV

Compensación de potencia reactiva en derivación

Especificaciones

Norma de referencia IEC 60871-1:2014

Frecuencia nominal, fn 50 Hz

Fase, conexión 3- Φ , Δ

Tan delta $\leq 2 \times 10^{-4}$

Línea de fuga ≥ 180 mm

Tiempo de descarga 600 segundos

Tensión residual ≤ 50 V

Nivel de Aislamiento Básico (BIL) 20/60 kV/kVp

Tipo de fusible Externo

Carga máxima

Sobretensiones 12 hrs/día 1.1xUn

30 min/día 1,15xUn

5 min (<200x) 1,2xUn

1 min (<200x) 1,3xUn

Corriente (continuación) Imax 1.3xIn

Pico de corriente IP 100xIn

Datos de prueba

UTT CC 4xUn 10 s

UTC CA (50 Hz) x kV 10 s

Condiciones de instalación

Clase de protección IP55

Servicio de aplicación Interior/exterior

Altitud sobre msl ≤ 1000 m

Categoría de temperatura -5/C

Material y Construcción

Película de polipropileno dieléctrico

Electrodo Papel de aluminio

Aceite impregnante sin PCB

Contenedor CRCA/Acero inoxidable, grado 409

Buje Porcelana, marrón/gris

Dispositivo de descarga Resistencia interna

Pintura Líquida en spray, gris claro

Placa de características Aluminio anodizado

Opciones (con carga)

Conector de terminales

3	CAPACITOR TRIFASICO DE MT 250KVAR/7.2KV Potencia nominal, Qn 250 kVAr Tensión nominal, Un 7,2 kV Compensación de potencia reactiva en derivación Especificaciones Norma de referencia IEC 60871-1:2014 Frecuencia nominal, fn 50 Hz Fase, conexión 3- Φ , Δ Tan delta $\leq 2 \times 10^{-4}$ Línea de fuga ≥ 180 mm Tiempo de descarga 600 segundos Tensión residual ≤ 50 V Nivel de Aislamiento Básico (BIL) 20/60 kV/kVp Tipo de fusible Externo Carga máxima Sobretensiones 12 hrs/día 1.1xUn 30 min/día 1,15xUn 5 min (<200x) 1,2xUn 1 min (<200x) 1,3xUn Corriente (continuación) I _{max} 1.3xI _n Pico de corriente IP 100xI _n Datos de prueba UTT CC 4xUn 10 s UTC CA (50 Hz) x kV 10 s Condiciones de instalación Clase de protección IP55 Servicio de aplicación Interior/exterior Altitud sobre msl ≤ 1000 m Categoría de temperatura -5/C Material y Construcción Película de polipropileno dieléctrico Electrodo Papel de aluminio Aceite impregnante sin PCB Contenedor CRCA/Acero inoxidable, grado 409 Buje Porcelana, marrón/gris Dispositivo de descarga Resistencia interna Pintura Líquida en spray, gris claro Placa de características Aluminio anodizado Opciones (con carga) Conector de terminales	Unidad	3
---	--	--------	---

4	<p>CAPACITOR TRIFASICO DE MT 300KVAR/7.2KV</p> <p>Potencia nominal, Qn 300 kVAr</p> <p>Tensión nominal, Un 7,2 kV</p> <p>Compensación de potencia reactiva en derivación</p> <p>Especificaciones</p> <p>Norma de referencia IEC 60871-1:2014</p> <p>Frecuencia nominal, fn 50 Hz</p> <p>Fase, conexión 3-Φ, Δ</p> <p>Tan delta $\leq 2 \times 10^{-4}$</p> <p>Línea de fuga ≥ 180 mm</p> <p>Tiempo de descarga 600 segundos</p> <p>Tensión residual ≤ 50 V</p> <p>Nivel de Aislamiento Básico (BIL) 20/60 kV/kVp</p> <p>Tipo de fusible Externo</p> <p>Carga máxima</p> <p>Sobretensiones 12 hrs/día 1.1xUn</p> <p>30 min/día 1,15xUn</p> <p>5 min (<200x) 1,2xUn</p> <p>1 min (<200x) 1,3xUn</p> <p>Corriente (continuación) I_{max} 1.3xI_n</p> <p>Pico de corriente IP 100xI_n</p> <p>Datos de prueba</p> <p>UTT CC 4xUn 10 s</p> <p>UTC CA (50 Hz) x kV 10 s</p> <p>Condiciones de instalación</p> <p>Clase de protección IP55</p> <p>Servicio de aplicación Interior/exterior</p> <p>Altitud sobre msl ≤ 1000 m</p> <p>Categoría de temperatura -5/C</p> <p>Material y Construcción</p> <p>Película de polipropileno dieléctrico</p> <p>Electrodo Papel de aluminio</p> <p>Aceite impregnante sin PCB</p> <p>Contenedor CRCA/Acero inoxidable, grado 409</p> <p>Buje Porcelana, marrón/gris</p> <p>Dispositivo de descarga Resistencia interna</p> <p>Pintura Líquida en spray, gris claro</p> <p>Placa de características Aluminio anodizado</p>	Unidad	3
---	--	--------	---

Opciones (con carga)
Conector de terminales

5	CAPACITOR TRIFASICO DE MT 570KVAR/7.2KV	Unidad	3
	Potencia nominal, Qn 570 kVAr		
	Tensión nominal, Un 7,2 kV		
	Compensación de potencia reactiva en derivación		
	Especificaciones		
	Norma de referencia IEC 60871-1:2014		
	Frecuencia nominal, fn 50 Hz		
	Fase, conexión 3- Φ , Δ		
	Tan delta $\leq 2 \times 10^{-4}$		
	Línea de fuga ≥ 180 mm		
	Tiempo de descarga 600 segundos		
	Tensión residual ≤ 50 V		
	Nivel de Aislamiento Básico (BIL) 20/60 kV/kVp		
	Tipo de fusible Externo		
	Carga máxima		
	Sobretensiones 12 hrs/día 1.1xUn		
	30 min/día 1,15xUn		
	5 min (<200x) 1,2xUn		
	1 min (<200x) 1,3xUn		
	Corriente (continuación) I _{max} 1.3xI _n		
	Pico de corriente IP 100xI _n		
	Datos de prueba		
	UTT CC 4xUn 10 s		
	UTC CA (50 Hz) x kV 10 s		
	Condiciones de instalación		
	Clase de protección IP55		
	Servicio de aplicación Interior/exterior		
	Altitud sobre msl ≤ 1000 m		
	Categoría de temperatura -5/C		
	Material y Construcción		
	Película de polipropileno dieléctrico		
	Electrodo Papel de aluminio		
	Aceite impregnante sin PCB		
	Contenedor CRCA/Acero inoxidable, grado 409		
	Buje Porcelana, marrón/gris		

Dispositivo de descarga Resistencia interna
Pintura Líquida en spray, gris claro
Placa de características Aluminio anodizado
Opciones (con carga)
Conector de terminales

6	CAPACITOR TRIFASICO DE MT 100KVAR/7.2KV	Unidad	2
	Potencia nominal, Qn 100 kVAr		
	Tensión nominal, Un 7,2 kV		
	Compensación de potencia reactiva en derivación		
	Especificaciones		
	Norma de referencia IEC 60871-1:2014		
	Frecuencia nominal, fn 50 Hz		
	Fase, conexión 3- Φ , Δ		
	Tan delta $\leq 2 \times 10^{-4}$		
	Línea de fuga ≥ 180 mm		
	Tiempo de descarga 600 segundos		
	Tensión residual ≤ 50 V		
	Nivel de Aislamiento Básico (BIL) 20/60 kV/kVp		
	Tipo de fusible Externo		
	Carga máxima		
	Sobretensiones 12 hrs/día 1.1xUn		
	30 min/día 1,15xUn		
	5 min (<200x) 1,2xUn		
	1 min (<200x) 1,3xUn		
	Corriente (continuación) Imax 1.3xIn		
	Pico de corriente IP 100xIn		
	Datos de prueba		
	UTT CC 4xUn 10 s		
	UTC CA (50 Hz) x kV 10 s		
	Condiciones de instalación		
	Clase de protección IP55		
	Servicio de aplicación Interior/exterior		
	Altitud sobre msl ≤ 1000 m		
	Categoría de temperatura -5/C		
	Material y Construcción		
	Película de polipropileno dieléctrico		
	Electrodo Papel de aluminio		
	Aceite impregnante sin PCB		

Contenedor CRCA/Acero inoxidable, grado 409
Buje Porcelana, marrón/gris
Dispositivo de descarga Resistencia interna
Pintura Líquida en spray, gris claro
Placa de características Aluminio anodizado
Opciones (con carga)
Conector de terminales
Pérdidas $\leq 0,2\text{W/kVAR}$
Línea de fuga $\geq 300\text{ mm}$
Tiempo de descarga 600 segundos
Tensión residual $\leq 75\text{ V}$
Nivel de Aislamiento Básico (BIL) 28/75 kV/kVp
Tipo de fusible Interno

Método de Adjudicación: **POR LOTE**

Identificación de la unidad solicitante y justificaciones

Unidad Solicitante: Gerencia Industrial, Responsable: Ingeniero Diego Quintana

Justificación de Necesidad: Corrección de factor de potencia en baja y media tensión

Salas eléctricas 11e, 22e, 24e, 33e, 36e, molino de cemento, embolsadora, aire mecanizado, y planta transformada

Justificación de Planeación: Periódica.

Justificación de Especificaciones Técnicas: Especificaciones Técnicas acordes a la necesidad de los diferentes sectores afectados.

Plan de entrega de los bienes

La entrega de los bienes se realizará de acuerdo al Plan de Entrega y Cronograma de Cumplimiento, indicado en el presente apartado. Así mismo, de los documentos de embarque y otros que deberá suministrar el Proveedor indicados a continuación:

LOTE	Descripción del Bien	Unidad de Medida	Lugar de entrega de los Bienes	Fecha(s) final(es) de entrega de los bienes
1 al 6	Solped _____ N° 10001824 _____ y Solped _____ N° 10001706	Unidad	Depósito de Bienes de Fabrica Vallemi, de lunes a viernes de 07 a 14 horas.	Dentro de los 30 días corridos posteriores a la firma del contrato

Planos y diseños

Para la presente contratación se pone a disposición los siguientes planos o diseños:

No Aplica

Embalajes y documentos

El embalaje, la identificación y la documentación dentro y fuera de los paquetes serán como se indican a continuación:

No Aplica

Inspecciones y pruebas

Las inspecciones y pruebas serán como se indica a continuación:

Serán realizadas por funcionarios verificadores del Dpto. de Mantenimiento, para pruebas los bienes deberán ser conforme a lo indicado en EE.TT, como deberán cumplir con las garantías y calidad requeridas.

1. El proveedor realizará todas las pruebas y/o inspecciones de los Bienes, por su cuenta y sin costo alguno para la contratante.
2. Las inspecciones y pruebas podrán realizarse en las instalaciones del Proveedor o de sus subcontratistas, en el lugar de entrega y/o en el lugar de destino final de entrega de los bienes, o en otro lugar en este apartado.

Cuando dichas inspecciones o pruebas sean realizadas en recintos del Proveedor o de sus subcontratistas se le proporcionarán a los inspectores todas las facilidades y asistencia razonables, incluso el acceso a los planos y datos sobre producción, sin cargo alguno para la contratante.

3. La contratante o su representante designado tendrá derecho a presenciar las pruebas y/o inspecciones mencionadas en la cláusula anterior, siempre y cuando éste asuma todos los costos y gastos que ocasione su participación, incluyendo gastos de viaje, alojamiento

y alimentación.

4. Cuando el proveedor esté listo para realizar dichas pruebas e inspecciones, notificará oportunamente a la contratante indicándole el lugar y la hora. El proveedor obtendrá de una tercera parte, si corresponde, o del fabricante cualquier permiso o consentimiento necesario para permitir al contratante o a su representante designado presenciar las pruebas o inspecciones.

5. La contratante podrá requerirle al proveedor que realice algunas pruebas y/o inspecciones que no están requeridas en el contrato, pero que considere necesarias para verificar que las características y funcionamiento de los bienes cumplan con los códigos de las especificaciones técnicas y normas establecidas en el contrato. Los costos adicionales razonables que incurra el proveedor por dichas pruebas e inspecciones serán sumados al precio del contrato, en cuyo caso la contratante deberá justificar a través de un dictamen fundado en el interés público comprometido. Asimismo, si dichas pruebas y/o inspecciones impidieran el avance de la fabricación y/o el desempeño de otras obligaciones del proveedor bajo el contrato, deberán realizarse los ajustes correspondientes a las Fechas de Entrega y de Cumplimiento y de las otras obligaciones afectadas.

6. El proveedor presentará a la contratante un informe de los resultados de dichas pruebas y/o inspecciones.

7. La contratante podrá rechazar algunos de los bienes o componentes de ellos que no pasen las pruebas o inspecciones o que no se ajusten a las especificaciones. El proveedor tendrá que rectificar o reemplazar dichos bienes o componentes rechazados o hacer las modificaciones necesarias para cumplir con las especificaciones sin ningún costo para la contratante. Asimismo, tendrá que repetir las pruebas o inspecciones, sin ningún costo para la contratante, una vez que notifique a la contratante.

8. El proveedor acepta que ni la realización de pruebas o inspecciones de los bienes o de parte de ellos, ni la presencia de la contratante o de su representante, ni la emisión de informes, lo eximirán de las garantías u otras obligaciones en virtud del contrato.

Indicadores de Cumplimiento

El documento requerido para acreditar el cumplimiento contractual, será:

Acta de recepción final de los bienes requeridos.

Serán presentados 1 (un) certificado.

Frecuencia: Según Plan de Entregas.

Planificación de indicadores de cumplimiento:

INDICADOR	TIPO	FECHA DE PRESENTACIÓN PREVISTA <i>(se indica la fecha que debe presentar según el PBC)</i>
<i>Acta de recepción</i>	<i>Acta de recepción</i>	<i>Dentro de los 10 días siguientes a la entrega total de los bienes requeridos.</i>

De manera a establecer indicadores de cumplimiento, a través del sistema de seguimiento de contratos, la convocante deberá determinar el tipo de documento que acredite el efectivo cumplimiento de la ejecución del contrato, así como planificar la cantidad de indicadores que deberán ser presentados durante la ejecución. Por lo tanto, la convocante en este apartado y de acuerdo al tipo de contratación de que se trate, deberá indicar el documento a ser comunicado a través del módulo de Seguimiento de Contratos y la cantidad de los mismos.

Criterios de Adjudicación

La Convocante adjudicará el contrato al oferente cuya oferta haya sido evaluada como la más baja y cumpla sustancialmente

con los requisitos de las bases y condiciones, siempre y cuando la convocante determine que el oferente está calificado para ejecutar el contrato satisfactoriamente.

1. La adjudicación en los procesos de contratación en los cuales se aplique la modalidad de contrato abierto, se efectuará por las cantidades o montos máximos solicitados en el llamado, sin que ello implique obligación de la convocante de requerir la provisión de esa cantidad o monto durante de la vigencia del contrato, obligándose sí respecto de las cantidades o montos mínimos establecidos.
 2. En caso de que la convocante no haya adquirido la cantidad o monto mínimo establecido, deberá consultar al proveedor si desea ampliarlo para el siguiente ejercicio fiscal, hasta cumplir el mínimo.
 3. Al momento de adjudicar el contrato, la convocante se reserva el derecho a disminuir la cantidad de bienes requeridos, por razones de disponibilidad presupuestaria u otras razones debidamente justificadas. Estas variaciones no podrán alterar los precios unitarios u otros términos y condiciones de la oferta y de los documentos de la licitación.
- En aquellos llamados en los cuales se aplique la modalidad de contrato abierto, cuando la convocante deba disminuir cantidades o montos a ser adjudicados, no podrá modificar el monto o las cantidades mínimas establecidas en las bases de la contratación.

Notificaciones

La comunicación de la adjudicación a los oferentes será como sigue:

1. Dentro de los cinco (5) días corridos de haberse resuelto la adjudicación, la convocante comunicará a través del Sistema de Información de Contrataciones Públicas, copia del informe de evaluación y del acto administrativo de adjudicación, los cuales serán puestos a disposición pública en el referido sistema. Adicionalmente el sistema generará una notificación a los oferentes por los medios remotos de comunicación electrónica pertinentes, la cual será reglamentada por la DNCP.
2. En sustitución de la notificación a través del Sistema de Información de Contrataciones Públicas, las convocantes podrán dar a conocer la adjudicación por cédula de notificación a cada uno de los oferentes, acompañados de la copia íntegra del acto administrativo y del informe de evaluación. La no entrega del informe en ocasión de la notificación, suspende el plazo para formular protestas hasta tanto la convocante haga entrega de dicha copia al oferente solicitante.
3. En caso de la convocante opte por la notificación física a los oferentes participantes, deberá realizarse únicamente con el acuse de recibo y en el mismo con expresa mención de haber recibido el informe de evaluación y la resolución de adjudicación.
4. Las cancelaciones o declaraciones desiertas deberán ser notificadas a todos los oferentes, según el procedimiento indicado precedentemente.
5. Las notificaciones realizadas en virtud al contrato, deberán ser por escrito y dirigirse a la dirección indicada en el contrato.

Audiencia Informativa

Una vez notificado el resultado del proceso, el oferente tendrá la facultad de solicitar una audiencia a fin de que la convocante explique los fundamentos que motivan su decisión.

La solicitud de audiencia informativa no suspenderá ni interrumpirá el plazo para la interposición de protestas.

La misma deberá ser solicitada dentro de los dos (2) días hábiles siguientes en que el oferente haya tomado conocimiento de los términos del Informe de Evaluación de Ofertas.

La convocante deberá dar respuesta a dicha solicitud dentro de los dos (2) días hábiles de haberla recibido y realizar la audiencia en un plazo que no exceda de dos (2) días hábiles siguientes a la fecha de respuesta al oferente.

Documentación requerida para la firma del contrato

Luego de la notificación de adjudicación, el proveedor deberá presentar en el plazo establecido en las reglamentaciones vigentes, los documentos indicados en el presente apartado.

1. Personas Físicas / Jurídicas

- Certificado de no encontrarse en quiebra o en convocatoria de acreedores expedido por la Dirección General de Registros Públicos;
- Certificado de no hallarse en interdicción judicial expedido por la Dirección General de Registros Públicos;
- Constancia de no adeudar aporte obrero patronal expedida por el Instituto de Previsión Social;
- Certificado laboral vigente expedido por la Dirección de Obrero Patronal dependiente del Viceministerio de Trabajo, siempre que el sujeto esté obligado a contar con el mismo, de conformidad a la reglamentación pertinente - CPS;
- En el caso que suscriba el contrato otra persona en su representación, acompañar poder suficiente del apoderado para asumir todas las obligaciones emergentes del contrato hasta su terminación;
- Certificado de cumplimiento tributario vigente a la firma del contrato.

2. Documentos. Consorcios

- Cada integrante del consorcio que sea una persona física o jurídica deberá presentar los documentos requeridos para oferentes individuales especificados en los apartados precedentes.
- Original o fotocopia del consorcio constituido.
- Documentos que acrediten las facultades del firmante del contrato para comprometer solidariamente al consorcio.
- En el caso que suscriba el contrato otra persona en su representación, acompañar poder suficiente del apoderado para asumir todas las obligaciones emergentes del contrato hasta su terminación.

CONDICIONES CONTRACTUALES

Esta sección constituye las condiciones contractuales a ser adoptadas por las partes para la ejecución del contrato.

Interpretación

Interpretación

1. Si el contexto así lo requiere, el singular significa el plural y viceversa; y "día" significa día calendario, salvo que se haya indicado expresamente que se trata de días hábiles.

2. Condiciones prohibidas, inválidas o inejecutables

Si cualquier provisión o condición del Contrato es prohibida o resultase inválida o inejecutable, dicha prohibición, invalidez o falta de ejecución no afectará la validez o el cumplimiento de las otras provisiones o condiciones del Contrato.

3. Limitación de Dispensas:

a) Toda dispensa a los derechos o facultades de una de las partes en virtud del Contrato, deberá ser documentada por escrito, indicar la fecha, estar firmada por un representante autorizado de la parte que otorga dicha dispensa y deberá especificar la obligación que está dispensando y el alcance de la dispensa.

b) Sujeto a lo indicado en el inciso precedente, ningún retraso, prórroga, demora o aprobación por cualquiera de las partes al hacer cumplir algún término y condición del contrato o el otorgar prórrogas por una de las partes a la otra, perjudicará, afectará o limitará los derechos de esa parte en virtud del Contrato. Asimismo, ninguna prórroga concedida por cualquiera de las partes por un incumplimiento del Contrato, servirá de dispensa para incumplimientos posteriores o continuos del Contrato.

Subcontratación

El porcentaje permitido para la subcontratación será de:

No Aplica

La subcontratación del contrato deberá ser realizada conforme a las disposiciones contenidas en la Ley, el Decreto Reglamentario y la reglamentación que emita para el efecto la DNCP.

Derechos Intelectuales

1. Los derechos de propiedad intelectual de todos los planos, documentos y otros materiales conteniendo datos e información proporcionada a la contratante por el proveedor, seguirán siendo salvo prueba en contrario de propiedad del proveedor. Si esta información fue suministrada a la contratante directamente o a través del proveedor por terceros, incluyendo proveedores de materiales, los derechos de propiedad intelectual de dichos materiales seguirá siendo de propiedad de dichos terceros

2. Sujeto al cumplimiento por parte de la contratante del párrafo siguiente, el proveedor indemnizará y liberará de toda responsabilidad a la contratante, sus empleados y funcionarios en caso de pleitos, acciones o procedimientos administrativos, reclamaciones, demandas, pérdidas, daños, costos y gastos de cualquier naturaleza, incluyendo gastos y honorarios por representación legal, que la contratante tenga que incurrir como resultado de la transgresión o supuesta transgresión de derechos de propiedad intelectual como patentes, dibujos y modelos industriales registrados, marcas registradas, derechos de autor u otro derecho de propiedad intelectual registrado o ya existente en la fecha del contrato debido a:

- a) La instalación de los bienes por el proveedor o el uso de los bienes en la República del Paraguay; y
- b) La venta de los productos producidos por los bienes en cualquier país.

Dicha indemnización no procederá si los bienes o una parte de ellos fuesen utilizados para fines no previstos en el Contrato o para fines que no pudieran inferirse razonablemente del Contrato. La indemnización tampoco cubrirá cualquier transgresión que resultara del uso de los bienes o parte de ellos, o de cualquier producto producido como resultado de asociación o combinación con otro equipo, planta o materiales no suministrados por el proveedor en virtud del Contrato.

3. Si se entablara un proceso legal o una demanda contra la Contratante como resultado de alguna de las situaciones indicadas en la cláusula anterior, la Contratante notificará prontamente al proveedor y éste por su propia cuenta y en nombre de la Contratante responderá a dicho proceso o demanda, y realizará las negociaciones necesarias para llegar a un acuerdo de dicho proceso o demanda.

4. Si el Proveedor no notifica a la Contratante dentro de treinta (30) días a partir del recibo de dicha comunicación de su intención de proceder con tales procesos o reclamos, la Contratante tendrá derecho a emprender dichas acciones en su propio nombre.

5. La Contratante se compromete, a solicitud del proveedor, a prestarle toda la asistencia posible para que el proveedor pueda contestar las citadas acciones legales o reclamaciones. La Contratante será reembolsada por el proveedor por todos los gastos razonables en que hubiera incurrido.

6. La Contratante deberá indemnizar y eximir de culpa al proveedor y a sus empleados, funcionarios y subcontratistas, por cualquier litigio, acción legal o procedimiento administrativo, reclamo, demanda, pérdida, daño, costo y gasto, de cualquier naturaleza, incluyendo honorarios y gastos de abogado, que pudieran afectar al proveedor como resultado de cualquier transgresión o supuesta transgresión de patentes, modelos de aparatos, diseños registrados, marcas registradas, derechos de autor, o cualquier otro derecho de propiedad intelectual registrado o ya existente a la fecha del Contrato, que pudieran suscitarse con motivo de cualquier diseño, datos, planos, especificaciones, u otros documentos o materiales que hubieran sido suministrados o diseñados por la Contratante o a nombre suyo.

Transporte

La responsabilidad por el transporte de los bienes será según se establece en los Incoterms.

Si las mismas no está de acuerdo con los Incoterms, el transporte deberá ser como sigue:

No Aplica

Confidencialidad de la información

1. No deberá darse a conocer información alguna acerca del análisis, aclaración y evaluación de las ofertas ni sobre las recomendaciones relativas a la adjudicación, después de la apertura en público de las ofertas, a los oferentes ni a personas no involucradas en el proceso de evaluación, hasta que haya sido dictada la Resolución de Adjudicación.

2. La contratante y el proveedor deberán mantener confidencialidad y en ningún momento divulgarán a terceros, sin el consentimiento de la otra parte, documentos, datos u otra información que hubiera sido directa o indirectamente proporcionada por la otra parte en conexión con el contrato, antes, durante o después de la ejecución del mismo. No obstante, el proveedor podrá proporcionar a sus subcontratistas los documentos, datos e información recibidos de la contratante para que puedan cumplir con su trabajo en virtud del contrato. En tal caso, el proveedor obtendrá de dichos subcontratistas un compromiso de confidencialidad similar al requerido al proveedor en la presente cláusula.

3. La Contratante no utilizará dichos documentos, datos u otra información recibida del proveedor para ningún uso que no esté relacionado con el contrato. Así mismo el proveedor no utilizará los documentos, datos u otra información recibida de la contratante para ningún otro propósito diferente al de la ejecución del contrato.

4. La obligación de las partes arriba mencionadas, no aplicará a la información que:

a) La contratante o el proveedor requieran compartir con otras instituciones que participan en el financiamiento del Contrato;

b) Actualmente o en el futuro se hace de dominio público sin culpa de ninguna de las partes;

c) Puede comprobarse que estaba en posesión de esa parte en el momento que fue divulgada y no fue previamente obtenida directa o indirectamente de la otra parte; o

d) Que de otra manera fue legalmente puesta a la disponibilidad de esa parte por un tercero que no tenía obligación de confidencialidad.

5. Las disposiciones precedentes no modificarán de ninguna manera ningún compromiso de confidencialidad otorgado por cualquiera de las partes a quien esto compete antes de la fecha del contrato con respecto a los suministros o cualquier parte de ellos.

6. Las disposiciones de esta cláusula permanecerán válidas después del cumplimiento o terminación del contrato por cualquier razón.

Obligatoriedad de declarar información del personal del contratista en el SICP

1. El proveedor deberá proporcionar los datos de identificación de sus subproveedores, así como de las personas físicas por medio de las cuales propone cumplir con las obligaciones del contrato, dentro de los treinta días posteriores a la obtención del código de contratación, y con anterioridad al primer pago que vaya a percibir en el marco de dicho contrato, con las especificaciones respecto a cada una de ellas. A ese respecto, el Contratista deberá consignar dichos datos en el Formulario de Información del Personal (FIP) y en el Formulario de Informe de Servicios Personales (FIS), a través del SIPE.

2. Cuando ocurra algún cambio en la nómina del personal o de los subcontratistas propuestos, el proveedor o contratista está obligado a actualizar el FIP.

3. Como requerimiento para efectuar los pagos a los proveedores o contratistas, la contratante, a través del procedimiento establecido para el efecto por la entidad previsional, verificará que el proveedor o contratista se encuentre al día en el cumplimiento con sus obligaciones para con el Instituto de Previsión Social (IPS).

4. La Contratante podrá realizar las diligencias que considere necesarias para verificar que la totalidad de las personas que prestan servicios personales en relación de dependencia para la contratista y eventuales subcontratistas se encuentren debidamente individualizados en los listados recibidos.

5. El proveedor o contratista deberá permitir y facilitar los controles de cumplimiento de sus obligaciones de aporte obrero patronal, tanto los que fueran realizados por la contratante como los realizados por el IPS y por funcionarios de la DNCP. La negativa expresa o tácita se considerará incumplimiento del contrato por causa imputable al proveedor o contratista.

6. En caso de detectarse que el proveedor o contratista o alguno de los subcontratistas, no se encontraran al día con el cumplimiento de sus obligaciones para con el IPS, deberán ser emplazados por la contratante para que en diez (10) días hábiles cumplan con sus obligaciones pendientes con la previsional. En el caso de que no lo hiciera, se considerará incumplimiento del contrato por causa imputable al proveedor o contratista.

Formas y condiciones de pago

El adjudicado para solicitar el pago de las obligaciones deberá presentar la solicitud acompañada de los siguientes documentos:

1. Documentos Genéricos:

1. Nota de remisión;

2. La factura de pago, con timbrado vigente, la cual deberán expresar claramente por separado el Impuesto al Valor Agregado (IVA) de conformidad con las disposiciones tributarias aplicables. En ningún caso el valor total facturado podrá exceder el valor adjudicado o las adendas aprobadas;

3. REPSE (registro de prestadores de servicios) todos los que son prestadores de servicios;
4. Certificado de Cumplimiento Tributario;
5. Constancia de Cumplimiento con la Seguridad Social;
6. Formulario de Informe de Servicios Personales (FIS).

Otras formas y condiciones de pago al proveedor en virtud del contrato serán las siguientes:

Deberán acompañar los siguientes documentos incluidos en el RTA:

- Nota de solicitud de pago.
- Acta de recepción indicando el número de recepción de SAP y sus documentos respaldatorios, firmada por el área requirente
- Última Declaración Jurada de I.V.A.
- Copia del contrato
- Copia del Código de Contratación
- Formulario FIP y FIS
- Planilla de Recepción de SAP
- Nº de Cuenta Bancaria.

La contratante efectuará los pagos, dentro del plazo establecido en este apartado, sin exceder sesenta (60) días después de la presentación de una factura por el proveedor, y después de que la contratante la haya aceptado. Dicha aceptación o rechazo, deberá darse a más tardar en quince (15) días posteriores a su presentación.

De conformidad a las disposiciones del Decreto N° 7781/2006, del 30 de Junio de 2006 y modificatoria, en las contrataciones con Organismos de la Administración Central, el proveedor deberá habilitar su respectiva cuenta corriente o caja de ahorro en un banco de plaza y comunicar a la contratante para que ésta gestione ante la Dirección General del Tesoro Público, la habilitación en el Sistema de Tesorería (SITE).

2. La Contratante efectuará los pagos, dentro del plazo establecido en este apartado, sin exceder sesenta (60) días después de la presentación de una factura por el proveedor, y después de que la contratante la haya aceptado. Dicha aceptación o rechazo, deberá darse a más tardar en quince (15) días posteriores a su presentación.

3. De conformidad a las disposiciones del Decreto N° 7781/2006, del 30 de Junio de 2006 y modificatoria, en las contrataciones con Organismos de la Administración Central, el proveedor deberá habilitar su respectiva cuenta corriente o caja de ahorro en un Banco de plaza y comunicar a la Contratante para que ésta gestione ante la Dirección General del Tesoro Público, la habilitación en el Sistema de Tesorería (SITE).

Solicitud de suspensión de la ejecución del contrato

Si la mora en el pago por parte de la contratante fuere superior a sesenta (60) días, el proveedor, consultor o contratista, tendrá derecho a solicitar por escrito la suspensión de la ejecución del contrato por causas imputables a la contratante.

La solicitud deberá ser respondida por la contratante dentro de los 10 (diez) días calendario de haber recibido por escrito el requerimiento. Pasado dicho plazo sin respuesta se considerará denegado el pedido, con lo que se agota la instancia administrativa quedando expedita la vía contencioso administrativa.

Solicitud de Pago de Anticipo

El plazo dentro del cual se solicitará el anticipo será (en días corridos) de:

No Aplica

Reajuste

El precio del contrato estará sujeto a reajustes. La fórmula y el procedimiento para el reajuste serán los siguientes:

El precio del contrato estará sujeto a reajustes. La fórmula y el procedimiento para el reajuste serán los siguientes:

El precio del contrato para oferentes que cotizan en moneda nacional, podrá ser reajutable y se reconocerán las variaciones para aumentar los precios de los bienes descritos en las planillas de precios en función a la fluctuación del Dólar Americano, siempre que esta haya sufrido una variación como mínimo de un 10 % desde la fecha de apertura, para ello se aplicará la siguiente fórmula:

$$V1 = P \times (Cmc / Co) - 1$$

P = Precio de los Bienes (en la Oferta)

Cmc = Tipo de Cambio Referencial (emitido por el BCP) guaraníes/Dólar Americano del último día hábil del mes anterior a la presentación de la Factura.

Co = Tipo de Cambio Referencial (emitido por el BCP) guaraníes/Dólar Americano de (3) tres días antes de la Apertura de oferta).

Observaciones

- El reajuste solo será aplicado a solicitud de LA CONTRATISTA, el cual deberá hacerlo por escrito a la Unidad Operativa de Contrataciones de la INC, y se dará curso si LA CONTRATANTE dispone de suficiente disponibilidad presupuestaria y considera que corresponde la solicitud que en su caso será aprobada por resolución de la Máxima Autoridad institucional y deberá formalizarse mediante una adenda al contrato principal.
- La solicitud debe realizarse indefectiblemente dentro del mes siguiente al cual se produjeron las variaciones, bajo pena de no poder solicitarlo posteriormente.
- El ajuste de precio será aplicado posterior al mes en que se produjo la variación y toda vez que no se halle en incumplimiento de la referente contratación.
- No se reconocerán reajuste de precios si la provisión de los bienes de parte de LA CONTRATISTA se encuentra atrasada respecto al Plan de Entregas convenido o LA CONTRATANTE haya podido constatar fehacientemente que LA CONTRATISTA se encuentra en incumplimiento de las obligaciones patronales de seguridad social.

Porcentaje de multas

El valor del porcentaje de multas que será aplicado por el atraso en la entrega de los bienes, prestación de servicios será de:

0,50 %

La contratante podrá deducir en concepto de multas una suma equivalente al porcentaje del precio de entrega de los bienes atrasados, por cada día de atraso indicado en este apartado. La contratante podrá rescindir administrativamente el contrato cuando el valor de las multas supere el monto de la Garantía de Cumplimiento de Contrato.

La aplicación de multas no libera al proveedor del cumplimiento de sus obligaciones contractuales.

Tasa de interés por Mora

En caso de que la contratante incurriera en mora en los pagos, se aplicará una tasa de interés por cada día de atraso, del:

0,016

La mora será computada a partir del día siguiente del vencimiento del pago y no incluye el día en el que la contratante realiza el pago.

Si la Contratante no efectuara cualquiera de los pagos al proveedor en las fechas de vencimiento correspondiente o dentro del plazo establecido en la presente cláusula, la Contratante pagará al proveedor interés sobre los montos de los pagos morosos a la tasa establecida en este apartado, por el período de la demora hasta que haya efectuado el pago completo, ya sea antes o después de cualquier juicio.

Impuestos y derechos

En el caso de bienes de origen extranjero, el Proveedor será totalmente responsable del pago de todos los impuestos, derechos, gravámenes, timbres, comisiones por licencias y otros cargos similares que sean exigibles fuera y dentro de la República del Paraguay, hasta el momento en que los bienes contratados sean entregados al contratante.

En el caso de origen nacional, el Proveedor será totalmente responsable por todos los impuestos, gravámenes, comisiones por licencias y otros cargos similares incurridos hasta el momento en que los bienes contratados sean entregados a la contratante.

El Proveedor será responsable del pago de todos los impuestos y otros tributos o gravámenes con excepción de los siguientes:

No Aplica

Convenios Modificatorios

La Contratante podrá acordar modificaciones al contrato conforme al artículo N° 63 de la Ley N° 2051/2003.

1. Cuando el sistema de adjudicación adoptado sea de abastecimiento simultáneo las ampliaciones de los contratos se registrarán por las disposiciones contenidas en la Ley N° 2051/2003, sus modificaciones y reglamentaciones, que para el efecto emita la DNCP.
2. Tratándose de contratos abiertos, las modificaciones a ser introducidas se registrarán atendiendo a la reglamentación vigente.
3. La celebración de un Convenio Modificatorio conforme a las reglas establecidas en el artículo N° 63 de la Ley 2051/2003, que constituyan condiciones de agravación del riesgo cuando la Garantía de Cumplimiento de Contrato sea formalizada a través de póliza de caución, obliga al proveedor a informar a la compañía aseguradora sobre las modificaciones a ser realizadas y en su caso, presentar ante la contratante los endosos por ajustes que se realicen a la póliza original en razón al convenio celebrado con la contratante.

Limitación de responsabilidad

Excepto en casos de negligencia grave o actuación de mala fe, el proveedor no tendrá ninguna responsabilidad contractual de agravio o de otra índole frente a la Contratante por pérdidas o daños indirectos o consiguientes, pérdidas de utilización, pérdidas de producción, o pérdidas de ganancias o por costo de intereses, estipulándose que esta exclusión no se aplicará a ninguna de las obligaciones del proveedor de pagar a la Contratante las multas previstas en el Contrato.

Responsabilidad del proveedor

El proveedor deberá suministrar todos los bienes o servicios de acuerdo con las condiciones establecidas en el pliego de bases y condiciones.

Fuerza mayor

El proveedor no estará sujeto a la ejecución de su Garantía de Cumplimiento, liquidación por daños y perjuicios o terminación por incumplimiento en la medida en que la demora o el incumplimiento de sus obligaciones en virtud del contrato sea el resultado de un evento de Fuerza Mayor.

1. Para fines de esta cláusula, "Fuerza Mayor" significa un evento o situación fuera del control del proveedor que es imprevisible, inevitable y no se origina por descuido o negligencia del mismo. Tales eventos pueden incluir sin que éstos sean los únicos actos de la autoridad en su capacidad soberana, guerras o revoluciones, incendios, inundaciones, epidemias, pandemias, restricciones de cuarentena, y embargos de cargamentos.
2. El proveedor deberá demostrar el nexo existente entre el caso notorio y la obligación pendiente de cumplimiento. La fuerza mayor solamente podrá afectar a la parte del contrato cuyo cumplimiento imposible fue probado.
3. No se considerarán casos de Fuerza Mayor los actos o acontecimientos que hagan el cumplimiento de una obligación únicamente más difícil o más onerosa para la parte correspondiente.
4. Si se presentara un evento de Fuerza Mayor, el proveedor notificará por escrito a la contratante sobre dicha condición y causa, en el plazo de siete (7) días calendario a partir del día siguiente en que el proveedor haya tenido conocimiento del evento o debiera haber tenido conocimiento del evento. Transcurrido el mencionado plazo, sin que el proveedor o contratista haya notificado a la convocante la situación que le impide cumplir con las condiciones contractuales, no podrá invocar caso fortuito o fuerza mayor. Excepcionalmente, la convocante bajo su responsabilidad, podrá aceptar la notificación del evento de caso fortuito en un plazo mayor, debiendo acreditar el interés público comprometido.
5. La fuerza mayor debe ser invocada con posterioridad a la suscripción del contrato y con anterioridad al vencimiento del plazo de cumplimiento de las obligaciones contractuales.
6. A menos que la contratante disponga otra cosa por escrito, el proveedor continuará cumpliendo con sus obligaciones en virtud del contrato en la medida que sea razonablemente práctico, y buscará todos los medios alternativos de cumplimiento que no estuviesen afectados por la situación de fuerza mayor existente.

Causales de terminación del contrato

1. Terminación por Incumplimiento

a) La Contratante, sin perjuicio de otros recursos a su disposición en caso de incumplimiento del contrato, podrá terminar el contrato, en cualquiera de las siguientes circunstancias:

i. Si el proveedor no entrega parte o ninguno de los bienes dentro del período establecido en el contrato, o dentro de alguna prórroga otorgada por la contratante; o

ii. Si el proveedor no cumple con cualquier otra obligación en virtud del contrato; o

iii. Si el proveedor, a juicio de la contratante, durante el proceso de licitación o de ejecución del contrato, ha participado en actos de fraude y corrupción;

iv. Cuando las multas por atraso superen el monto de la Garantía de Cumplimiento de Contrato;

v. Por suspensión de los trabajos, imputable al proveedor o al contratista, por más de sesenta días calendarios, sin que medie fuerza mayor o caso fortuito;

vi. En los demás casos previstos en este apartado.

2. Terminación por Insolvencia o quiebra

La Contratante podrá rescindir el contrato mediante comunicación por escrito al proveedor si éste se declarase en quiebra o en estado de insolvencia.

3. Terminación por conveniencia

a) La contratante podrá en cualquier momento terminar total o parcialmente el contrato por razones de interés público debidamente justificada, mediante notificación escrita al proveedor. La notificación indicará la razón de la terminación así como el alcance de la terminación con respecto a las obligaciones del proveedor, y la fecha en que se hace efectiva dicha terminación.

b) Los bienes que ya estén fabricados y estuviesen listos para ser enviados a la contratante dentro de los treinta (30) días siguientes a la fecha de recibo de la notificación de terminación del contrato deberán ser aceptados por la contratante de acuerdo con los términos y precios establecidos en el contrato. En cuanto al resto de los bienes la contratante podrá elegir entre las siguientes opciones:

i. Que se complete alguna porción y se entregue de acuerdo con las condiciones y precios del contrato; y/o

ii. Que se cancele la entrega restante y se pague al proveedor una suma convenida por aquellos bienes que hubiesen sido parcialmente completados y por los materiales y repuestos adquiridos previamente por el proveedor.

Otras causales de terminación del contrato

Además de las ya indicadas en la cláusula anterior, otras causales de terminación de contrato son:

a. Por incumplimiento de las obligaciones contractuales;

b. Por mutuo acuerdo de las partes;

c. Por sentencia ejecutoria de la autoridad jurisdiccional, que declare su nulidad, resolución o rescisión del contrato;

d. Por decisión unilateral de la Contratante, en caso de incumplimiento del proveedor o del Contratista;

Por muerte del proveedor o contratista persona física, o por disolución de la persona jurídica, siempre que ésta última no se origine por decisión interna voluntaria de sus órganos competentes. Los representantes legales y los integrantes de los órganos de dirección de las personas jurídicas cuya disolución se tramita, están obligados, bajo su responsabilidad personal y solidaria, a informar a la autoridad que compete aprobar la disolución, sobre la existencia de contratos que aquellas tengan pendientes con entidades del sector público y a comunicar a las contratantes respectivas sobre la situación y causales de disolución.

Resolución de Conflictos a través del Arbitraje

Las partes se someterán a Arbitraje:

Si

En caso que la Convocante adopte el arbitraje como mecanismo de resolución de conflicto, la cláusula arbitral que regirá a las partes es la siguiente:

"Todas las controversias que deriven del presente contrato o que guarden relación con éste serán resueltas definitivamente por arbitraje, conforme con las disposiciones de la ley N° 2051/03 "De Contrataciones Públicas", de la ley N° 1879/02 "De arbitraje y mediación" y las condiciones del Contrato. El procedimiento arbitral se llevará a cabo ante el Centro de Arbitraje y Mediación del Paraguay (en adelante, "CAMP"). El tribunal estará conformado por tres árbitros designados de la lista del cuerpo arbitral del CAMP, que decidirá conforme a derecho, siendo el laudo definitivo y vinculante para las partes. Se aplicará el reglamento respectivo y demás disposiciones que regule dicho procedimiento al momento de ser requerido, declarando las partes conocer y aceptar los vigentes, incluso en orden a su régimen de gastos y costas, considerándolos parte integrante del presente Contrato. Para la ejecución del laudo arbitral, o para dirimir cuestiones que no sean arbitrables, las partes se someterán a la jurisdicción de los tribunales de la ciudad de Asunción, República del Paraguay".

Fraude y Corrupción

1. La Convocante exige que los participantes en los procedimientos de contratación, observen los más altos niveles éticos, ya sea durante el proceso de licitación o de ejecución de un contrato. La Convocante actuará frente a cualquier hecho o reclamación que se considere fraudulento o corrupto.

2. Si se comprueba que un funcionario público, o quien actúe en su lugar, y/o el oferente o adjudicatario propuesto en un proceso de contratación, hayan incurrido en prácticas fraudulentas o corruptas, la Convocante deberá:

(i) En la etapa de oferta, se descalificará cualquier oferta del oferente y/o rechazará cualquier propuesta de adjudicación relacionada con el proceso de adquisición o contratación de que se trate; y/o

(ii) Durante la ejecución del contrato, se rescindirá el contrato por causa imputable al proveedor;

(iii) Se remitirán los antecedentes del oferente o proveedor directamente involucrado en las prácticas fraudulentas o corruptivas, a la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, a los efectos de la aplicación de las sanciones previstas.

(iv) Se presentará la denuncia penal ante las instancias correspondientes si el hecho conocido se encontrare tipificado en la legislación penal.

Fraude y corrupción comprenden actos como:

(i) Ofrecer, dar, recibir o solicitar, directa o indirectamente, cualquier cosa de valor para influenciar las acciones de otra parte;

(ii) Cualquier acto u omisión, incluyendo la tergiversación de hechos y circunstancias, que engañen, o intenten engañar, a alguna parte para obtener un beneficio económico o de otra naturaleza o para evadir una obligación;

(iii) Perjudicar o causar daño, o amenazar con perjudicar o causar daño, directa o indirectamente, a cualquier parte o a sus bienes para influenciar las acciones de una parte;

(iv) Colusión o acuerdo entre dos o más partes realizado con la intención de alcanzar un propósito inapropiado, incluyendo influenciar en forma inapropiada las acciones de otra parte.

(v) Cualquier otro acto considerado como tal en la legislación vigente.

3. Los Oferentes deberán declarar que por sí mismos o a través de interpósita persona, se abstendrán de adoptar conductas orientadas a que los funcionarios o empleados de la convocante induzcan o alteren las evaluaciones de las propuestas, el resultado del procedimiento u otros aspectos que les otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes (Declaratoria de Integridad).

MODELO DE CONTRATO

Este modelo de contrato, constituye la proforma del contrato a ser utilizado una vez adjudicado al proveedor y en los plazos dispuestos para el efecto por la normativa vigente.

EL MODELO DE CONTRATO SE ENCUENTRA EN UN ARCHIVO ANEXO A ESTE DOCUMENTO.

FORMULARIOS

Los formularios dispuestos en esta sección son los estándar a ser utilizados por los potenciales oferentes para la preparación de sus ofertas.

ESTA SECCIÓN DE FORMULARIOS SE ENCUENTRA EN UN ARCHIVO ANEXO A ESTE DOCUMENTO, DEBIENDO LA CONVOCANTE MANTENERLO EN FORMATO EDITABLE A FIN DE QUE EL OFERENTE LO PUEDA UTILIZAR EN LA PREPARACION DE SU OFERTA.

