

SNCC.D.016



No. EXPEDIENTE
EDEESTE-MAE-PEUR-2023-0002
No. DOCUMENTO
01

EMPRESA DISTRIBUIDORA ELECTRICIDAD DEL ESTE S.A.
COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES
CIRCULAR DE RESPUESTA A LOS OFERENTES

13 de Julio de 2023

CIRCULAR No. (01)

A: TODOS LOS INTERESADOS

ASUNTO: CIRCULAR DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS CORRESPONDIENTE AL PROCESO DE EXCEPCION POR URGENCIA: ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS PARA ATENCION Y RESOLUCION DE AVERIAS Y PARA PLAN DE CONTINGENCIA POR LA TEMPORADA CICLONICA 2023.

REFERENCIA: EDEESTE-MAE-PEUR-2023-0002

El comité de Compras y Contrataciones de **Empresa Distribuidora de Electricidad del Este, S.A.** les informa, que, en plazo establecido en el cronograma de actividades, recibimos las preguntas de los interesados detalladas a continuación:

Pregunta No. 1: Tenemos la siguiente consulta con respecto al tiempo de entrega, del proceso EDEESTE-PEUR-2023-0002. En el pliego especifica que habrá consideraciones especiales para las ofertas disponibles para algunos materiales como CS-33C, CS-23B, pero también especifica que el proveedor no debe tener un tiempo de entrega mayor solicitado por Edeeste en el plan de entrega. Por ello se estaba revisando si existía como se ha hecho en otro momento donde EDEESTE ha solicitado un tiempo máximo de entrega para cada artículo en un archivo de Excel y no se encuentra en dicho documento. Lo único que se encuentra en las especificaciones respecto al tiempo de entrega de EDEESTE es lo siguiente. Como algunos de estos materiales, la mayoría de los proveedores locales no los tendrán en stock y más que algunos son materiales de uso exclusivo de EDEESTE y las especificaciones no aclaran cuál es el tiempo máximo requerido por EDEESTE, por tal motivo Solicitamos que especifique para cada material cuál es el tiempo máximo de entrega, cuáles son de entrega inmediata, cuáles se encuentran en la categoría de tiempo de 0 a 30 días y cuáles se encuentran en la categoría de fabricación de 0 a 90 días. Quedamos a la espera de su pronta respuesta, ya que el tiempo de ~~para presentar~~ la oferta es muy corto.

REVISADO
DEPTO. LEGAL
H-7



Respuesta: En apego al pliego de condiciones, en el punto 4.1 sobre los criterios de adjudicación, párrafo 3, cita que "El tiempo de entrega debe ser de 0 – 30 días calendarios. En su Oferta el Proponente debe establecer en tiempo (días específicos) sus tiempos de entrega. Debe colocarlos en su Oferta de conformidad al Anexo C: Formulario de Oferta Técnica Detallada con Cronograma de Plan de Entrega. Por lo que queda a discreción del tiempo que disponga el oferente el cual será evaluado en base a la necesidad imperante de EDEESTE.

En cuanto a los materiales que requieren un tiempo de fabricación, igualmente queda a discreción del ofertante en su plan de entrega, ya que, no podemos descartar que algún oferente lo tenga en stock.

En cuanto a las consideraciones especiales de los conductores concéntricos, CS-33C, CS-22B, CS-23B, según indica el pliego, se tomará en cuenta como criterio de selección, la disponibilidad inmediata y la existencia local de los mismos durante la evaluación.

Pregunta No. 2: Favor confirmar que se puede participar en los productos poniendo la existencia en inventario que tenemos. Dígase, si solicitan 4,000 crucetas y tenemos 500, si Podemos participar solamente con las 500.

• **Visita de Inspección en los Almacenes de los Oferentes Adjudicados:**

Aprobada la muestra con el informe de la Gerencia de Normas Técnicas de EDEESTE, se estará realizando una "Visita de Inspección" en los almacenes de los Oferentes adjudicados, para la verificación y validación del stock de los materiales ofertados y adjudicados. Se requiere un stock mínimo del cincuenta por ciento (50%) del o de los bienes adjudicados, según especificó en el Plan de Entrega de su Oferta.

El oferente debe cumplir a cabalidad con el Plan de Entrega de acuerdo con lo descrito en su oferta técnica, de lo contrario, el mismo será penalizado y reportado a la DGCP por incumplimiento.

Respuesta: En apego al pliego de condiciones, punto 3.4 Criterios de evaluación, párrafo C:

Los anexos A "Planilla de datos garantizados" y anexos B "Especificaciones Técnicas" de cada material serán los documentos de referencia para la evaluación del cumplimiento de especificaciones técnicas. La cantidad ofertada del material no podrá ser menor / ni mayor que la cantidad requerida en este proceso.

Cita que "La cantidad ofertada del material no podrá ser menor / ni mayor que la cantidad requerida en este proceso". Favor apearse a lo establecido en el pliego.

Pregunta No. 3: Los item serán adjudicados a un solo suplidor o divididos según necesidad?

Respuesta: En apego al pliego de condiciones, en el punto 4.1 Criterios de Adjudicación, cita que "La adjudicación será decidida por item a favor del oferente / proponente cuya propuesta cumpla con los requisitos exigidos.

REVISADO
DEPTO. LEGAL
A.T.
r

Pregunta No. 4: Favor indicar los tiempos de entrega límite de EDEESTE según lo mencionado abajo, ya que no podemos ubicar la lista con sus límites.

2.9 Duración del Suministro

Considerando las particularidades de este proceso y la urgencia con la cual se requieren los materiales, el suministro será efectivo desde la fecha de suscripción del Contrato, de conformidad al Cronograma de Entrega ofertado y adjudicado.

El tiempo de entrega será el expresado por el Oferente que resulte adjudicado, teniendo en cuenta que, la entrega no podrá superar los tiempos requeridos y establecidos por la Entidad Contratante en este Pliego de Condiciones Específicas, así tampoco a los tiempos de entrega inmediata, en los casos que aplique.

En ninguna circunstancia el Plan de Entrega del Oferente será mayor al requerido por EDEESTE.

Respuesta: En apego al pliego de condiciones, punto 4.1 Criterios de Adjudicación cita los tiempos límites solicitados. "El tiempo de entrega debe ser de 0 – 30 días calendarios. En su Oferta el Proponente debe establecer en tiempo (días específicos) sus tiempos de entrega. Debe colocarlos en su Oferta de conformidad al Anexo C: Formulario de Oferta Técnica Detallada con Cronograma de Plan de Entrega.

Para los materiales de fabricación el tiempo de entrega será de 0 – 90 días calendarios. En su Oferta el Proponente debe establecer en tiempo (días específicos) sus tiempos de entrega. Debe colocarlos en su Oferta de conformidad al Anexo C: Formulario de Oferta Técnica Detallada con Cronograma de Plan de Entrega.

Por lo que queda a discreción del tiempo que disponga el oferente el cual será evaluado en base a la necesidad imperante de EDEESTE.

No fue colocada una lista con los tiempos mínimo para cada ítem, sin embargo, en su plan de entrega puede presentar los plazos mínimos que disponga cada oferente, apegándose al pliego de condiciones.

Pregunta No. 5: Por nosotros ser mipymes, entendemos que calificamos para solicitar un avance (usualmente 20%)?

• **Avance y/o Anticipo:**

Por tratarse de un Proceso de Excepción por Urgencia, la Entidad Contratante no podrá comprometerse a realizar pagos por concepto de avance o anticipo, a menos que se trate de proveedores calificados como MIPYME, si así lo requieren.

Respuesta: En apego al pliego de condiciones, en el mismo acápite que usted hace referencia indica las condiciones y excepciones a quien estaremos realizando el pago por concepto de avance o anticipo (20%), el cual solo se estará ejecutando para los proveedores calificados como MIPYME si así lo requieren.

QA

REVISADO
DEPTO. LEGAL
#-7.

Pregunta No. 6: Hay productos que no son común de inventario. Se puede participar poniendo nuestros tiempos de entrega a X días?

Respuesta: Sí, queda a discreción del oferente la disponibilidad de entrega, tomando en cuenta lo descrito en el pliego de condiciones, punto 4.1 Criterios de Adjudicación cita los tiempos limites solicitados. "El tiempo de entrega debe ser de 0 – 30 días calendarios. En su Oferta el Proponente debe establecer en tiempo (días específicos) sus tiempos de entrega. Debe colocarlos en su Oferta de conformidad al Anexo C: Formulario de Oferta Técnica Detallada con Cronograma de Plan de Entrega.

Para los materiales de fabricación el tiempo de entrega será de 0 – 90 días calendarios. En su Oferta el Proponente debe establecer en tiempo (días específicos) sus tiempos de entrega. Debe colocarlos en su Oferta de conformidad al Anexo C: Formulario de Oferta Técnica Detallada con Cronograma de Plan de Entrega.

Pregunta No. 7: Favor de facilitarnos las siguientes fichas técnicas correspondientes al proceso EDEESTE-MAE-PEUR-2023-0002.

DESCRIPCION	CODIGO	CANTIDAD
1013468 - Base circular polic Med CL200 240V-FM2S		60,000
1004857 - Base Rectangular Dual 4 Clips 120/240 V		1,000
2003405 - Cable Coaxial LMR-400		115
2002686 - Cable Coaxial RG-58 (núcleo flexible)		74
1000091 - Cable Cobre Estañado #2 AWG Desnudo		1,581
1004213 - CABLE DE ACERO COBREDO #6 AWG 3 HILOS		10,000
1001759 - Conect Cuña P/ Cond 4/0-1/0 Der2/0-2/0		1,089
1000734 - Grapa de Deriv 6 a 400MCM-6 a 2/0AWG		1,000
1002097 - Poste acero galvanizado de 7M - 300 Dan		520
1002100 - Poste de Acero Galvanizado 35' 5.0 KN		455
1014528 - Sello de Seguridad Doble Ancla Azul		100,000
1002314 - TORNILLO DE MAQUINA CABEZA CUAD. 5/8" X 10"		3,188
1002423 - Transf Corriente (CT) 15kv 5-5A		50
1002444 - Transf Corriente 20-40/5A 12.5kv		61
1002447 - Transf Corriente 300/5A 600V		200
1002456 - Transf Corriente 5-10/5A 12.5kv		80

Respuesta: Ver enmienda No. 1 con las fichas solicitadas

REVISADO
DEPTO. LEGAL
A.T.

SAP	CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	Comentarios
1013468	MC-1A	Base circular polic Med CL200 240V-FM25	60,000	Esta en la documentación subida al portal
1004857	M-3B0	Base Rectangular Dual 4 Clips 120/240 V	1,000	Esta en la documentación subida al portal
2003405	2003405	Cable Coaxial LMR-400	115	Esta en la documentación subida al portal Word "Cable coaxial LMR-400.docx"
2002686	2002686	Cable Coaxial RG-58 (núcleo flexible)	74	Esta en la documentación subida al portal Word "Cable Coaxial RG-58"
1000091	CP-03C	Cable Cobre Estañado #2 AWG Desnudo	1,581	Esta en la documentación subida al portal
1004213	CP-02A	CABLE DE ACERO COBREADO #6 AWG 3 HILOS	10,000	Agregado en Enmienda I
1001759	C-38B	Conect Cuña P/ Cond 4/0-1/0 Der2/0-2/0	1,089	Esta en la documentación subida al portal
1000734	CAPE	Grapa de Deriv 6 a 400MCM-6 a 2/0AWG	1,000	Esta en la documentación subida al portal
1002097	PMC-300-9	Poste acero galvanizado de 7M - 300 Dan	520	Esta en la documentación subida al portal
1002100	PMC-500-10	Poste de Acero Galvanizado 35' 5.0 KN	455	Esta en la documentación subida al portal
1014528	SD-DAA	Sello de Seguridad Doble Ancla Azul	100,000	Esta en la documentación subida al portal
1002314	B-2C	TORNILLO DE MAQUINA CABEZA CUAD. 5/8" X 10"	3,188	Código incorrecto, no corresponde con la descripción real del material. La descripción de este material se repite en el listado dos veces, su código real es 1002329. B-2C, fue subida al portal
1002423	TC-31A	Transf Corriente (CT) 15kv 5-5A	50	Agregado en Enmienda I
1002444	TC-31H	Transf Corriente 20-40/5A 12.5kv	61	Agregado en Enmienda I
1002447	TC-11AB	Transf Corriente 300/5A 600V	200	Agregado, se utilizó un código SAP incorrecto, el que le corresponde es el "1002401"
1002456	TC-31B	Transf Corriente 5-10/5A 12.5kv		Agregado en Enmienda I

Pregunta No. 8: El tiempo máximo para la entrega que tenemos para este proceso, ya que el pliego indica que el oferente podrá establecer su tiempo de entrega pero este no puede superar el establecido por edeeste. Cuál es el tiempo máximo que permitirá edeeste?

Respuesta: El que disponga el oferente en apego a lo establecido en el pliego de condiciones, punto 4.1 Criterios de Adjudicación cita los tiempos limites solicitados. **"El tiempo de entrega debe ser de 0 – 30 días calendarios. En su Oferta el Proponente debe establecer en tiempo (días específicos) sus tiempos de entrega. Debe colocarlos en su Oferta de conformidad al Anexo C: Formulario de Oferta Técnica Detallada con Cronograma de Plan de Entrega.**

Para los materiales de fabricación el tiempo de entrega será de 0 – 90 días calendarios. En su Oferta el Proponente debe establecer en tiempo (días específicos) sus tiempos de entrega. Debe colocarlos en su Oferta de conformidad al Anexo C: Formulario de Oferta Técnica Detallada con Cronograma de Plan de Entrega.

Pregunta No. 9: Por este medio le solicito algunas planillas faltantes en el proceso EDEESTE-MAE-PEUR-2023-0002, las cuales son:

- 1.1002185 - Arandela Cuad 3x3 P/ Tornillo 5/8 -3/4
- 2.1001759 - Conect Cuña P/Cond 4/0-1/0 Der2/0-2/0
- 3.1000734 - Grapa de Deriv 6 a 400MCM-6 a 2/0AWG
- 4.1000741 - Grapa de Retención Term 2-1/0 Al-ACSR
- 5.1002314 - TORNILLO DE MÁQUINA CABEZA CUAD. 5/8" X 10

REVISADO
DEPTO. LEGAL
A.T.

TJA

Respuesta: Ver enmienda No. I con las fichas solicitadas

SAP	CODIGO PDG	DESCRIPCION	COMENTARIOS
1002185	W-9D	Arandela Cuad 3x3" P/ Tornillo 5/8"-3/4"	
1001759	C-38B	Conect Cuña P/ Cond 4/0-1/0 Der2/0-2/0	Esta en la documentación subida al portal
1000734	CAPE	Grapa de Deriv 6 a 400MCM-6 a 2/0AWG	Esta en la documentación subida al portal
1002314	B-2C	TORNILLO DE MAQUINA CABEZA CUAD. 5/8" X 10"	Este material esta repetido en el listado, su código real es 1002329. B-2C. Esta PDG fue subida al portal
1000741	N/A	Grapa de Retención Term 2-1/0 Al-ACSR	El código 1000742 cubre el rango del material bajo el Código al 1000741. En este caso utilizar la PDG C-15B código 1000742.

Pregunta No. 10: El listado de material dice no se requiere muestra pero la planilla de datos garantizados dice si es requerida la muestra. La muestra es requerida?

Respuesta: Según el punto 2.7 del pliego de condiciones proceso EDEESTE-MAE-PEUR-2023-0002, en Informaciones Importantes: "Forma de Presentación de Muestras", pág.29, solo se solicitará muestra a los oferentes que resulten adjudicados en un determinado bien.

Pregunta No. 11: Para las luminarias LED la PDG indican una garantía de 5 años y la EETT hace referencia a 10 años, favor especificar si la garantía solicitada es de 5 o de 10 años?

Respuesta: Se tomará como referencia la garantía especificada en la PDG (5 años).

Pregunta No. 12: Las luminarias LED debe incluir la fotocelda o solo la base (receptáculo) para la misma?

Respuesta: En primera instancia NO, pero de igual forma queda a decisión del oferente. Si este decide incluirla en su oferta, la fotocelda deberá cumplir con los requisitos establecidos en la PDG (F-5A), la cual forma parte de los materiales a licitar en este proceso.

Pregunta No. 13: En la EETT de las luminarias LED se solicita base de fotocelda de 5 o 7 pines pero en la PDG indica 3, se debe suplir base de fotocelda para 3 pines, 5 pines o 7n pines?

Respuesta: Tomado en cuenta que se trata de un proceso de urgencia como así lo expresa el pliego, se aceptarán propuestas de luminarias con 3 pines, 5 y 7 pines, cabe resaltar que las mismas deberán cumplir con todos los aspectos establecidos en las PDG. Para procesos futuros estaremos aceptando 3 pines solo en las luminarias HPS y las luminarias LED deberán poseer de 5 a 7 pines como los establecen las ETT publicadas por la SIE.

Pregunta No. 14: En la EETT solicitan luminarias de 7Kg a 14Kg pero en la PDG no hacen referencia al tema, sin embargo la mayoría de las luminarias LED poseen un peso menor, lo que

ed

r

REVISADO
DEPTO. LEGAL
A.T.

resulta beneficioso para la estructura de soporte debido al menor torque ejercido, menor vibraciones y menor presión sobre toda la estructura en caso de vientos fuerte. ¿Puede la luminaria ser de un peso menor a 7Kg siempre que se cumplan todos los demás requisitos exigidos en la PDG?

Respuesta: La EETT indica parámetros de referencia, si el diseño de luminaria ofertado tiene mejores prestaciones a las especificaciones de la EETT, lo puede agregar comentarios en la PDG y especificar dicha característica en el catálogo.

Pregunta No. 15: Frente a las múltiples aparentes contradicciones entre las EETT y PDG, cuál de los dos datos se debe tomar en consideración? o cual prima sobre el otro?

Respuesta: Esta pregunta no hace referencias puntuales a las ETT que presentan contradicciones, por lo cual no podemos responder de manera precisa esta pregunta. Las EETT en la actualidad están en proceso de actualización y revisión por parte de la Superintendencia de Electricidad (SIE), por lo que se está trabajando para corregir los posibles errores que pudiesen estar presente en dichos documentos.

Recordar que las EETT hacen referencias generales de equipos o materiales mientras que las PDG establecen características específicas de un ítem en particular.

Pregunta No. 16: Las luminarias deben estar preparadas para ser utilizadas con sistema de telegestión según lo indican la EETT?

Respuesta: No, hasta el momento ese aspecto se tendrá en consideración para procesos futuros.

Pregunta No. 17: ¿Las luminarias led deben tener una etiqueta con un código de barra, según lo especifica la EETT? De la respuesta ser afirmativa, qué información debe tener dicha etiqueta?

Respuesta: No, hasta el momento ese aspecto se tendrá en consideración para procesos futuros.

Pregunta No. 18: Por la presente les comunicamos que nos están haciendo falta las siguientes fichas las cuales no viene ron adjuntas en el proceso:

1. 2003405 - Cable Coaxial LMR-400
2. 2002686 - Cable Coaxial RG-58 (núcleo flexible)
3. 1002423 - Transf Corriente (CT) 15kV 5-5A

el



n

REVISOR
DEPTO. LEGAL




- 4.1002444 - Transf Corriente 20-40/5A 12.5kV
5. 1002456 - Transf Corriente 5-10/5A 12.5kV
6. 1013468 - base circular polic med cl200 240v-fm2s
7. 1004857 – base circular rectangular dual 4 clips 120/240 v
8. 1001759 – Conector cuña p/ cond4/0 – 1/0 der2/0-2/0
9. 1000734 – Grapa de Retencon term 2-1/0
10. 1000741 – grapa de Deriv 6 a 400MCM-6 a 2/0
11. 1014528 – Sello de Seguridad Doble Ancla Azul
12. 1002314 – Tornillo de Maquina Cabeza Cuad 5/8x10
13. 1002447- TC-11AB transf corriente 300/5 A 600v
14. 1004213 – CP-02A – CABLE DE ACERO COBREDO #6 AWG 3 HILOS
15. 1001787 – C-21B CONECTOR PRUEBA DE AGUA CABL SEU 3 No. 6 O (EL CODIGO ES BA-2B CONFIRMAR).

Nota: Este C-15B tiene dos códigos numéricos (1000741 y 1000742) para una misma descripción en inglés, pero el archivo original no incluye el código 1000741. Por favor, confirme si las especificaciones técnicas son diferentes. Si lo son, necesitamos la especificación técnica correspondiente al código 1000741 por parte de Edeeste. Gracias.

Respuesta: Ver enmienda No. I con las fichas solicitadas

SAP	CODIGO PDG	DESCRIPCION	Comentarios
2003405	2003405	Cable Coaxial LMR-400	Esta en la documentación subida al portal Word "Cable coaxial LMR-400.docx"
2002686	2002686	Cable Coaxial RG-58 (núcleo flexible)	Esta en la documentación subida al portal Word "Cable Coaxial RG-58"
1002423	TC-31A	Transf Corriente (CT) 15kV 5-5A	Agregada
1002444	TC-31H	Transf Corriente 20-40/5A 12.5kV	Agregada
1002456	TC-31B	Transf Corriente 5-10/5A 12.5kV	Agregada
1013468	MC-1A	Base circular polic Med CL200 240V-FM2S	Esta en la documentación subida al portal
1004857	M-3B0	Base Rectangular Dual 4 Clips 120/240 V	Esta en la documentación subida al portal
1001759	C-38B	Conect Cuña P/ Cond 4/0-1/0 Der2/0-2/0	Esta en la documentación subida al portal
1000734	CAPE	Grapa de Deriv 6 a 400MCM-6 a 2/0AWG	Esta en la documentación subida al portal
1014528	SD-DAA	Sello de Seguridad Doble Ancla Azul	Esta en la documentación subida al portal
1002314	B-2C	TORNILLO DE MAQUINA CABEZA CUAD 5/8" X 10"	Este material esta repetido en el listado, su código real es 1002329. B-2C. Esta PDG fue subida al portal
1002447	TC-11AB	Transf Corriente 300/5A 600V	Agregado, se utilizo un código SAP incorrecto, el que le corresponde es el "1002401"
1004213	CP-02A	CABLE DE ACERO COBREDO #6 AWG 3 HILOS	Agregado
1001787	BA-2B	Conect Prueb Agua Cabl SEU 3 No. 6	El código C-21B, esta desactualizado utilizar BA-2B

Ed

 M

REVISADO
 DEPTO. LEGAL
 A.T.

TUA

1001787 – C-21B CONECTOR PRUEBA DE AGUA CABL SEU 3 No. 6 O (EL CODIGO ES BA-2B CONFIRMAR). El código BA-2B es el código correcto para este material.

- Las únicas planillas validas a utilizar para las grapas de retención son las siguientes.

CODIGO SAP	PDG	NOMBRE MATERIALES
1000740	C-15A	Grapa de Retención Term 2/0-4 Al-ACSR
1000742	C-15B	Grapa de Retención Term 4/0-1/0 Al-ACSR
1000738	C-15C	Grapa de Retenc Acero Galv Cond 4/0 Al

El código **1000742** cubre el rango del material bajo el Código al 1000741. En este caso utilizar la PDG C-15B código 1000742.

Pregunta No. 19: Sugerimos extender el plazo de presentación de la propuesta ya que es poco tiempo para todos los materiales que tiene este proceso.

Respuesta: Por tratarse de un proceso de Urgencia y la premura que tenemos para recibir estos materiales, los plazos son reducidos, es por esto que no podemos extender los tiempos establecidos en el cronograma de este proceso.

Pregunta No. 20: Los pararrayos pueden ser 10kv/ 10ka?

Respuesta: En el caso de los pararrayos, las características técnicas ofertadas deberán satisfacer los requerimientos de la planilla AD-4B, publicada para este proceso.

Pregunta No. 21: Qué tipo de material deben tener las bases de SECCIONADOR FUSIBLE 15KV 100A, es posible presentar una propuesta de Porcelana o Polimérico?

Respuesta: Se aceptan ambas opciones, porcelana o polímero, ver punto 11.1 de la PDG

11	Características constructivas			
11.1	Material de la base	...	(**)	

(*) A indicar por el oferente

(**) El oferente debe especificar si es porcelana o caucho de silicona

Pregunta No. 22: Los Pararrayos PARARRAYO 9 KV OXIDO METÁLICO pueden ser PARARRAYO 9KVA MODELO IPB 09KV/10KA?

Respuesta: En el caso de los pararrayos, las características técnicas ofertadas deberán satisfacer los requerimientos de la planilla AD-4B, publicada para este proceso.

[Handwritten signature]

REVISADO
DEPTO. LOCAL
#17

[Handwritten initials]

[Handwritten initials]

Pregunta No. 23: Si nosotros como OFERENTES sí disponemos de un código de producto de los que se solicitan pero en más de una marca: ¿Podemos ofertar un mismo código de producto con más de una marca en la oferta técnica? ¿Y de manera separada en la oferta económica, es decir, tener un precio por cada marca?

Respuesta: No, esto no procede. Lo presentado en la oferta técnica debe ser lo cotizado en su oferta económica, no puede cotizar varios precios para el mismo ítem. Esto respondería a medidas anticompetitivas y transgrediría los preceptos establecidos en la normativa de Contratación Pública y leal competencia.

Pregunta No. 24: Si nosotros como OFERENTES sí disponemos para entregar dentro del plazo exigido un código de producto pero en una cantidad menor a la solicitada: ¿Podemos ofertar sólo la cantidad con la que podemos cumplir según el plazo exigido?

Respuesta: En apego al pliego de condiciones, punto 3.4 Criterios de evaluación, párrafo C:

Los anexos A “Planilla de datos garantizados” y anexos B “Especificaciones Técnicas” de cada material serán los documentos de referencia para la evaluación del cumplimiento de especificaciones técnicas. La cantidad ofertada del material no podrá ser menor / ni mayor que la cantidad requerida en este proceso.

Cita que “La cantidad ofertada del material no podrá ser menor / ni mayor que la cantidad requerida en este proceso”. Favor apegarse a lo establecido en el pliego.

Pregunta No. 25: Por favor especificar cual es el tiempo de entrega máximo para cada ítem.

Respuesta: Según la disponibilidad del oferente en apego a lo establecido en el pliego de condiciones, punto 4.1 Criterios de Adjudicación cita los tiempos límites solicitados. “El tiempo de entrega debe ser de 0 – 30 días calendarios. En su Oferta el Proponente debe establecer en tiempo (días específicos) sus tiempos de entrega. Debe colocarlos en su Oferta de conformidad al Anexo C: Formulario de Oferta Técnica Detallada con Cronograma de Plan de Entrega.

Para los materiales de fabricación el tiempo de entrega será de 0 – 90 días calendarios. En su Oferta el Proponente debe establecer en tiempo (días específicos) sus tiempos de entrega. Debe colocarlos en su Oferta de conformidad al Anexo C: Formulario de Oferta Técnica Detallada con Cronograma de Plan de Entrega.

REVISADO
DEPTO. LEGAL

A-T

CS

Pregunta No. 26: La planilla de datos garantizados no contiene los planos de los siguientes productos, por favor suministrar:

1001268 C-17A Soporte Banco Capacitor Ac. Galv. 75-95

1009402 Aisladores Rígidos de Porcelana, 15kV para Sopрте Barra Seccionadoras

Respuesta: Ver **enmienda No. I** con las fichas solicitadas.

Pregunta No. 27: El Anexo A no contiene la planilla de datos garantizados de los siguientes productos, por favor suministrar:

1000817 Protector de Sobretensión de Radiofrecuencia

1010191 Radio MDS-SD4

1010741 Antena Yagi 6 elementos 400 – 430 Mhz

2003405 Cable Coaxial LMR-400

2002686 Cable Coaxial RG-58 (núcleo flexible)

1005159 Conector N-Macho para cable LMR-400

1005110 Conector N-Macho para cable RG-58

1001876 Conector TNC-Macho para cable RG-58

Respuesta: Ver **enmienda No. I** con las fichas solicitadas

Pregunta No. 28: Nos hacen falta las siguientes fichas, nos la pueden facilitar por favor?

2003405 - Cable Coaxial LMR-400

2002686 - Cable Coaxial RG-58 (núcleo flexible)

1002423 - Transf Corriente (CT) 15kV 5-5A

1002444 - Transf Corriente 20-40/5A 12.5kV

1002456 - Transf Corriente 5-10/5A 12.5kV

TC-11AB 1002447 - Transf Corriente 300/5A 600V

CP-02A 1004213 - CABLE DE ACERO COBREDO #6 AWG 3 HILOS

al



REVISADO
DEPTO. LEGAL
A.T.



Respuesta: Ver enmienda No. I con las fichas solicitadas

SAP	CODIGO PDG	DESCRIPCION	Comentarios
2003405	2003405	Cable Coaxial LMR-400	Esta en la documentación subida al portal Word "Cable coaxial LMR-400.docx"
2002686	2002686	Cable Coaxial RG-58 (núcleo flexible)	Esta en la documentación subida al portal Word "Cable Coaxial RG-58"
1002423	TC-31A	Transf Corriente (CT) 15kV 5-5A	Agregada
1002444	TC-31H	Transf Corriente 20-40/5A 12.5kV	Agregada
1002456	TC-31B	Transf Corriente 5-10/5A 12.5kV	Agregada
1002447	TC-11AB	Transf Corriente 300/5A 600V	Agregado, se utilizo un código SAP incorrecto, el que le corresponde es el "1002401"
1004213	CP-02A	CABLE DE ACERO COBREADO #6 AWG 3 HILOS	Agregado

Pregunta No. 29: Para la licitación de Emergencia, Este C-15B tiene dos códigos numéricos (1000741 y 1000742) para una misma descripción en inglés, pero el archivo original no incluye el código 1000741. Por favor, confirme si las especificaciones técnicas son diferentes. Si lo son, necesitamos la especificación técnica correspondiente al código 1000741 por parte de Edeeste. Gracias.

Respuesta: Las únicas planillas validas a utilizar para las grapas de retención son las siguientes.

CODIGO SAP	PDG	NOMBRE MATERIALES
1000740	C-15A	Grapa de Retención Term 2/0-4 Al-ACSR
1000742	C-15B	Grapa de Retención Term 4/0-1/0 Al-ACSR
1000738	C-15C	Grapa de Retenc Acero Galv Cond 4/0 Al

El código **1000742** cubre el rango del material bajo el Código al 1000741. En este caso utilizar la PDG C-15B código 1000742.

Nota: La pregunta fue plasmada en esta circular tal cual fue remitida por el oferente

COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES



[Handwritten signature]

REVISADO
DEPTO. LEGAL
A.T.

[Handwritten initials]