

Asunción, 13 de enero del 2016

ACLARACION 02 – LICITACIÓN POR CONCURSO DE OFERTAS N° 16/2015, “Adquisición de Materiales Eléctricos para Mantenimiento”.- ID N° 301047

- 1) PREGUNTA: En el pliego de Bases y Condiciones se establece como sistema de Adjudicación POR LOTES, al respecto solicitamos, adjudicación POR ITEMS.
Respuesta: La adjudicación será como establece en el PBC: POR LOTES
- 2) Pregunta: LOTE 1: Item 8. Lámpara fluorescente t10 40w. LOTE 2. Item 1. Tubo fluorescente recto de 40 w. en la actualidad se está dejando de fabricar tubos de 40 W, en su reemplazo se fabrican tubos T8 de 36 W con similar iluminación, mayor rendimiento a menor costo. Al Respecto, solicitamos poder cotizar tubos de 36 W.
Respuesta: Se mantienen las especificaciones del PBC con las consideraciones de la ACLARACION 01.
- 3) Pregunta: LOTE 1. ITEM 9. Lámpara fluorescente 20w. En la actualidad se está dejando de fabricar tubos de 20 W, en su reemplazo se fabrican tubos T8 de 18W con similar iluminación, mayor rendimiento a menor costo. Al respecto solicitamos poder cotizar tubos de 18W.
Respuesta: Se mantienen las especificaciones del PBC
- 4) Pregunta: LOTE 1. ITEM 9. ITEM 10. Lámpara fluorescente 20 y 32w. Solicitamos sean aceptados fluorescentes con una vida útil de 8.000 hs
Respuesta: Se aceptarán con vida útil de 8.000 hs.
- 5) PREGUNTA: LOTE 1. Ítem 44: Arrancador transparente. Se podría cotizar arrancadores no transparentes, ya que esa característica corresponde a una marca específica.
Respuesta: Sí, se puede cotizar arrancador que no sea transparente.
- 6) PREGUNTA: LOTE 1. Ítem 49. Chapa fluorescente sencillo 1x 20. Las chapas solicitadas deberán ser cotizadas con el equipo completo (reactancia, tubos fluorescentes, cables eléctricos y zócalos).
Respuesta: Debe ser presentada cotización solo de la chapa.
- 7) PREGUNTA: LOTE 1. Ítem 50. Chapa fluorescente sencillo 1x 40. Las chapas solicitadas deberán ser cotizadas con el equipo completo (reactancia, tubos fluorescentes, cables eléctricos y zócalos).
Respuesta: Debe ser presentada cotización solo de la chapa.
- 8) PREGUNTA: LOTE 1. Ítem 53. Lámpara 42w 60w. Favor aclarar qué tipo de lámpara corresponde de bajo consumo o incandescente, tipo de rosca E27 o E40 y potencia solicitada o si corresponde a un rango entre 42 a 60W.
Respuesta: Como se ha modificado en Addenda 01: Item 53 Lámpara 60w. Y el tipo de rosca E27.
- 9) PREGUNTA: LOTE 1. Ítem 54. Lámpara 53w 75w. Favor aclarar qué tipo de lámpara corresponde de bajo consumo o incandescente, tipo de rosca E27 o E40 y potencia solicitada o si corresponde a un rango entre 53 a 75W.
Respuesta: Como se ha modificado en Addenda 01: Item 54 Lámpara 75w. Y el tipo de rosca E27.
- 10) PREGUNTA: LOTE 1. Ítem 55. Lámpara 70w 100w. Favor aclarar qué tipo de lámpara corresponde de bajo consumo o incandescente, tipo de rosca E27 o E40 y potencia solicitada o si corresponde a un rango entre 53 a 75W.
Respuesta: Como se ha modificado en Addenda 01: Item 55 Lámpara 100w.
Y el tipo de rosca E27



11) PREGUNTA: LOTE 1. Ítem 68. Pila alcalina 3a x 6. Favor aclarar si las pilas corresponde a las pilas triple A (AAA).

Respuesta: Sí, corresponde a las pilas triple A (AAA).

12) PREGUNTA: LOTE 1. Ítem 69 Pila alcalina 2a x4+2. Favor aclarar si las pilas corresponde a las pilas doble A (AA).

Respuesta: Sí, corresponde a las pilas doble A (AA).

13) PREGUNTA: LOTE 1. Ítem 74 Ficha macho 1020b normal blanco. Solicitamos poder cotizar otras marcas con la misma calidad.

Respuesta: Sí, se puede proveer Ficha Macho otras marcas con la misma calidad.

14) PREGUNTA: LOTE 1. Ítem 75 Ficha hembra reforzado normal blanco 1022. Solicitamos poder cotizar otras marcas con la misma calidad.

Respuesta: Sí, se puede proveer Ficha Hembra otras marcas con la misma calidad.

15) PREGUNTA: LOTE 1. Ítem 79, 80,81,82,83,84,85,86,87 según especificaciones técnicas se solicitan terminales de cobre, pero no se especifica de que tipo, si es ojal o tipo fastón macho/hembra o tipo horquilla o puntera.

Respuesta: Ítem 79, y 80, pueden ser ojal o horquilla. Los demás ítems (81, 82, 83, 84, 85, 86 y 87) deben ser ojal

16) PREGUNTA: LOTE 2.: Ítem 1, *Tubo fluorescente de 40 W, solicitamos que sea aceptado el standard el cual es 8.000 Hs., debido a que no existe en el mercado el de 15.000 Hs.*

Respuesta: *Se aceptarán tubos fluorescentes de 40 W con una expectativa de vida de 12.000 Hs. en adelante.*

17) PREGUNTA: LOTE 2. Ítem 2, *Tubo fluorescente de 32 W, solicitamos que sea aceptado el standard el cual es 8.000 Hs., debido a que no existe en el mercado el de 15.000 Hs.*

Respuesta: *Se aceptarán tubos fluorescentes de 32 W con una expectativa de vida de 8.000 Hs. en adelante.*

18) PREGUNTA: LOTE 2. Ítem 8, *Lámpara de Vapor de Mercurio, Potencia 400 W, flujo lumínico 13.000 lm., Vida útil: 20.000 Hs. Solicitamos sean aceptadas lámparas de vapor de mercurio, potencia: 400 W, flujo lumínico: 22.000 lm, con vida útil de 10.000 Hs.*

Respuesta: *Las lámparas de Vapor de Mercurio exigidos son de: 400 W, 13.000 lm y 20.000 Hs. de expectativa de vida útil.*

19) PREGUNTA: LOTE 2. Ítem 9, *Lámpara de Vapor de Sodio, Potencia 250 W, flujo lumínico 27.000 lm., Vida útil: 24.000 Hs. Solicitamos sean aceptadas lámparas de vapor de mercurio, potencia: 250 W, flujo lumínico: 03.025 lm, con vida útil de 10.000 Hs.*

Respuesta: *Serán aceptados lámparas de Vapor de Sodio, Potencia: 250 W, y 20.000 Hs. de expectativa de vida útil.*

20) PREGUNTA: LOTE 2. Ítem 10, *Lámpara de bajo consumo, Potencia 105 W, expectativa de vida útil: 15.000 Hs. Solicitamos sean aceptadas lámparas de bajo consumo, potencia: 105 W, con vida útil de 8.000 Hs.*

Respuesta: *Serán aceptados lámparas de bajo consumo, Potencia: 105 W, y 8.000 Hs. de expectativa de vida útil.*

21) PREGUNTA: LOTE 2. Ítem 11, *Lámpara de bajo consumo, Potencia 65 W, expectativa de vida útil: 15.000 Hs. Solicitamos sean aceptadas lámparas de bajo consumo, potencia: 65 W, con vida útil de 8.000 Hs.*

Respuesta: *Serán aceptados lámparas de bajo consumo, Potencia: 65 W, y 8.000 Hs. de expectativa de vida útil.*



22) PREGUNTA: LOTE 2. Ítem 12, Lámpara de bajo consumo, Potencia 18 W, expectativa de vida útil: 15.000 Hs. Solicitamos sean aceptadas lámparas de bajo consumo, potencia: 18 W, con vida útil de 8.000 Hs.

Respuesta: Serán aceptados lámparas de bajo consumo, Potencia: 18 W, y 8.000 Hs. de expectativa de vida útil.

23) PREGUNTA: LOTE 2: Ítem 18, 19, 20, 21, 22, 23 y 24, Interruptor termo magnético, solicitando que el corte sea el standard de 6 kA, debido a que en el mercado no existe lo solicitado de 8 kA.

Respuesta: Se aceptarán los interruptores con poder de corte de 6 kA para estos ítems.

24) PREGUNTA: LOTE 2: Ítem 75, Relé térmico, solicitamos sea aceptado del rango 4,5 – 7,5 A, debido a que es el estándar.

Respuesta: : Los valores solicitados en este ítem, son de referencia, la faja de corriente puede tener una variación de uno o dos puntos sobre lo especificado.

25) PREGUNTA: LOTE 2. Ítem 78, Relé Térmico, solicitamos sea aceptado del rango 13 – 18 A, debido a que es el estándar.

Respuesta: Los valores solicitados en este ítem, son de referencia, la faja de corriente puede tener una variación de uno o dos puntos sobre lo especificado.

26) PREGUNTA: LOTE 2: Ítem 79, Relé Térmico, solicitamos sea aceptado del rango 17 – 23 A, debido a que es el estándar.

Respuesta: Los valores solicitados en este ítem, son de referencia, la faja de corriente puede tener una variación de uno o dos puntos sobre lo especificado.

27) PREGUNTA: LOTE 2: Ítem 48, Cable pre-ensamblado 4 x 10 mm², de AL y aislación PE con neutro con alma de acero no es fabricado localmente ¿Será aceptado cable pre-ensamblado de 4 x 10 mm², de AL y aislación PE sin alma de acero?

Respuesta: serán aceptados los cables pre-ensamblados de 4 x 10 mm², AL, con neutro sin alma de acero (Teniendo en cuenta la razón esgrimida)

28) PREGUNTA: LOTE 2. Ítem 85 Conjunto AP de 250 W. Favor aclarar si el conjunto de Alumbrado público es con lámpara incluida y el tipo de lámpara que necesitan para el conjunto de Alumbrado público. Lámpara de Vapor. Reactor, Capacitor, Ignitor

Respuesta: Solo se requiere la carcasa, sin lámpara, ni reactor, ni ningún otro elemento.

29) PREGUNTA: LOTE 2 Ítem 97, Fábrica nos informa que no existe fusible tipo NHO para 160, debería ser NH1 como el ítem 96, ¿Serán aceptados?

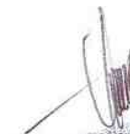
Respuesta: Se respetará la exigencia de Fusible NHOO, 160 A.

30) PREGUNTA: LOTE 2 Ítem 99 y 100, Fabrica nos indica que para esos amperajes los fusibles deben ser tipo NHOOO ¿Serán aceptadas?

Respuesta: Se respetará la exigencia de Fusible NHOO, 35 A y NHOO, 25 A.

31) PREGUNTA: LOTE 2 Ítem 101, 102, 103, 104, 105, 106 y 107 – Favor aclarar si los fusibles cartuchos deben ser cerámicos o de vidrio.

Respuesta : Los Fusibles cartuchos de estos ítems deberán ser cerámicos.


Abog. Osmar Osorio Kreitmayer
Asesor U.O.C.
COESSAPISA