

RESPUESTAS - Invitación Pública a Negociar DIS 002-2016.

Objeto: Suministro de Materiales y Equipos Eléctricos a la Empresa de Energía de Pereira S.A. ESP.

1.- Para el ítem (Cod. Catalogo 13642) Alambre galvanizado No. 12 Marca: Teniendo en cuenta que la unidad de empaque que se comercializa para este alambre es kilo, y que un kilo es aproximadamente 26 metros, es posible cotizar este elemento en kilos, es decir se cotizarían 5 kilos en lugar de 130 metros.

R/ Si pueden cotizar 5 kilos

2.- Para el ítem (Cod. Catalogo 13678) Amarra 8"x20 cm negra, por favor confirmar si la entidad requiere 18 unidades o 18 paquetes de 100 unidades.

R/ 1 paquetes de 100 unidades

3.- Para el ítem (Cod. Catalogo 10455) Arandela Cuadrada 5/8", la entidad requiere una arandela cuadrada de 2x2 ó hace referencia a la misma arandela cuadrada del código 9644 (Arandela Galvanizada Cuadrada 4x4 con perforación 5/8").

R/ La arandela con código 10455, es una arandela de presión para trabajos mecánicos, y la de código 9644 es la arandela para asegurar la varilla de anclaje de la retenida.

4.- Por favor indicar si la Borna Terminal Bimetálica CU-AL 4/0 del código 15254 y la Borna Terminal de ojo bimetálica para cable acsr 4/0 awg 3M del código 15367, hacen referencia al mismo elemento, de lo contrario por favor ampliar las especificaciones técnicas o indicar su diferencia.

R/ Si es el mismo elemento, se elimina del listado el código 15254

5.- Los bornes terminal de ojo estañados que se requieren en los Códigos 16034, 16035, 9962, 9957 y 12772 se pueden ofertar en marca CU CONECTORES?

R/ Si, se aclara en listado de materiales.



6.- En algunos de los Cables ACSR, triplex, cuadruplex y aluminios requeridos se pueden ofertar la marca FACELEC?

R/ Si, se aclara en listado de materiales.

7.- Por favor indicar si el cable CU XLPE 15KV 90°C 133% No. 2 Pantalla en cinta de Cobre (Cod. 16036) es el mismo cable seco Cu No. 2, 15 KV, 133% XLPE (Cod. 14911) de ser distinto por favor ampliar las especificaciones técnicas de ambos cables o indicar su diferencia.

R/ Si, se elimina del listado el código 16036

8.- Por favor indicar si el Cable de Cobre Aislado THHN No. 2/0 AWG (Cod. 9855) es el mismo Cable de Cobre Aislado THW No. 2/0 AWG 600V (Cod. 9833) de ser distinto por favor ampliar las especificaciones técnicas de ambos cables o indicar su diferencia.

R/ Si, se elimina del listado el código 9855

9.- Por favor indicar si el Cable TPX AL 2 X1/0 + 1 123% ACSR XLPE 90°(Cod. 15234) es el mismo Cable TPX AL 2X1/0+1/0 AWG ACSR XLPE 90° (Cod. 13045) de ser distinto por favor ampliar las especificaciones técnicas de ambos cables o indicar su diferencia.

R/ Si, se elimina del listado el código 15234

10.- Las cajas que se requieren en los Códigos 15857 y 12706 se pueden ofertar en marca COMPAC?

R/ No

11.- Por favor indicar el codo 38 KV 200 AMP (Cod. 15161) para que calibre de cable es requerido.

R/ Para calibre 1/0

12.- Por favor indicar si el Conector de Aluminio de ranura paralelapara (Cod. 16044) es el mismo Conector ranura paralela (Cod. 10700) de ser distinto por favor ampliar las especificaciones técnicas de ambos conectores o indicar su diferencia.

R/ Si, se elimina del listado el código 16044

Edificio Torre Central Carrera 10 N° 17 - 35 piso 2 PBX: 3151515 Fax: 3151525

Línea de atención daños y reparaciones: 115

www.eep.com.co - contactenos@eep.com.co

Pereira - Risaralda

R

13.- El seccionador unipolar a cuchillas para fusibles NH-630 AMP que se requieren en el código 9880 se puede ofertar en marca BRONAL?

R/ Si

14.- Los tubos galvanizados de los códigos 16059, 16060, 11754 y 16061 requieren IMC o EMT?

R/ Cotizar EMT y se anula 16061

15.- Por favor indicar si el tubo galvanizado IMC 4" (Cod. 12826) es el mismo Tubo IMC 4" (Cod. 15170) de ser distinto por favor ampliar las especificaciones técnicas de ambos tubos o indicar su diferencia, o de lo contrario de ofertaran para ambos ítems tubos de 3 metros que es la medida estándar y comercializada para estos elementos.

R/ Se elimina el código 12826, se deja código 15170 tubo galvanizado IMC de 4"

16.- Las uniones galvanizadas de los códigos 16062, 16063 y 15174 requieren IMC o EMT?

R/ 16062, 16063 y 15174 son EMT.

SE ADJUNTA NUEVAMENTE EL CUADRO (ANEXO 1), CON LAS MODIFICACIONES Y ACLARACIONES CONTEMPLADAS EN ESTAS REPUESTAS, EN ESTE SE ANULAN UNOS ITEM, SE ADICIONAN OTROS Y SE ACLARAN ALGUNOS.



