

Señor Presidente de Comisión
Ing. Ricardo Paucar
P. F. de respuestas U.R.
2016/03/14. *pl*

Memorando No. ELEPCOSA-JA-2016- 4404-M

Latacunga, 14 de marzo de 2016

PARA: Ing. Miguel A. Lucio Castro
PRESIDENTE EJECUTIVO

ASUNTO: Preguntas y Respuestas Procesos AFD

Señor Presidente por medio del presente pongo en su conocimiento que, según lo establecido en el pliego Sección I Convocatoria numeral 4: "Los interesados podrán formular preguntas por escrito a la siguiente dirección electrónica (adquisiciones@elepcosa.com; mirian.cando@gmail.com); rpaucar@elepcosa.com, la Comisión Técnica absolverá las preguntas y realizará las aclaraciones necesarias a través de su página web y la página web del MEER (<http://www.elepcosa.com/eec/index.php/ley-de-transparencia/proyectos-afd> ; <http://www.energia.gob.ec/plan-inversiones-2015-2016-afd/>, en el plazo establecido en el cronograma descrito en este pliego".

De acuerdo al cronograma la fecha límite para preguntas fue el 2016-03-11, 20H00, una vez revisados los correos electrónicos se detallan las siguientes preguntas del proceso signado: **AFD-RSND-ELEPCO-LPNB-001 ADQUISICIÓN EQUIPO PARA TRABAJO EN LÍNEAS ENERGIZADAS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD Y CONTINUIDAD DEL SERVICIO.**

OFERENTE	Nº PREGUNTAS
FURCHETSA S.A.	3
ALTATEN S.A.	7
QUEMCO CIA. LTDA.	6
ALEMINSA S.A.	3

En tal sentido remito a usted la impresión de las preguntas realizadas, para que la comisión técnica realice las respuestas, hasta el 2015-03-16 20H00.

Particular que comunico para los fines pertinentes.

Atentamente,

Mirian Cando
Ing. Mirian Cando
JEFE DE ADQUISICIONES

MC/Andrea E.



14 MAR 2016 HORA: 12:15

Aze
SECRETARÍA PRESIDENCIA



Mirian Cando <mirian.cando@gmail.com>

PREGUNTAS

1 mensaje

Fabricio Morales <fmorales@furchetsa.ec>

11 de marzo de 2016, 19:06

Para: adquisiciones@elepcosa.com, mirian.cando@gmail.com, rpaucar@elepcosa.com

Estimados señores.

PREGUNTAS:

1.- Señores que por favor se acepte que la presión mínima hidráulica para la apertura de la válvula de alivio sea de 2250 PSI y de 6 a 8 litros por minuto, esto es porque cada equipo tiene su sistema hidráulico para su funcionamiento esto no implica en nada en el funcionamiento o capacidades de carga.

2.- Por favor se permita que el rango de inclinación del gip de carga este dado desde 0° a 90°

3.- Que se acepte que el vehículo tenga 9 marchas hacia adelante y una reversa, ya que este es un vehículo que se comercializa en el Ecuador, y pues es un nivel de cajas en donde se puede utilizar con mayor torque.

--

Saludos Cordiales

Fabricio Morales
Ejecutivo de Ventas
FURCHETSA S.A
593-022-418-315 EXT.14



Mirian Cando <mirian.cando@gmail.com>

PREGUNTAS PROCESO AFD-RSND-ELEPCO-LPNB-0011 mensaje

Gonzalo Procel <presidencia@altatensa.com.ec>

11 de marzo de 2016, 18:50

Para: adquisiciones@elepcosa.com, mirian.cando@gmail.com, rpaucar@elepcosa.com, dnavarro@altensa.com.ec

Estimados Sres.

En relación al proceso de la referencia, me permito formular las siguientes preguntas:

- 1.- Estimados Sres, favor aceptarla presión del sistema hidráulico de 210 bares
- 2.- El sistema de estabilización tiene la finalidad de estabilizar la unidad de acuerdo al camión que va a ser utilizado por lo tanto los equipos que uno entrega va con su certificado y protocolos de estabilidad camión -equipo, por esta razón solicito se acepte que el camión tenga 4 estabilizadores hidráulicos tipo telescópicos en "A" para adelante y atrás.
- 3.- favor aceptar las dimensiones de las cestas que sean 0.57 x 0.72 x 1.10 m ya que en el volumen tenemos de 451.440 mm con nuestra cesta y con la cesta de ustedes planteada tendran 420.000, como ustedes verán en el volumen nuestra cesta es mas grande pero en los valores relativos que ustedes solicitan seríamos mas pequeños por tal razón aceptar las medidas propuestas.
- 4.- en relación al vehículo favor aceptar un vehículo con nueve marchas hacia adelante, mas retro esto dará que para el tipo de trabajo ustedes puedan tener mayor versatilidad y mayor fuerza.
- 5.- favor aceptar un torque de 882 a 1450 revoluciones.
- 6.- favor aceptar la distancia entre ejes de 5550 o 5.55mts
- 7.- Sres comisión técnica en las herramientas ustedes solicitan unos pesos, por favor aceptar que las herramientas ofertadas cumplan las normas de aislamiento pero cada equipo no tiene un peso exacto. Favor aceptar que sean las normas internacionales las que manden y no el peso de las herramientas.

Atentamente,

--

Gonzalo Procel

Presidente Ejecutivo

Altaten S.A.

Avenida 10 de Agosto N55-52 y Psj. Pedro Barrios

Telf:0987414259

Quito, Ecuador

Tel. 02 241 4444

0987414259

www.altatensa.com.ec



Mirian Cando <mirian.cando@gmail.com>

**ELEPCO AFD-RSND-ELEPCO-LPNB-001 / EQUIPO PARA TRABAJO EN
LINEAS ENERGIZADAS / PREGUNTAS**

1 mensaje

PABLO SANDOVAL <pablo.sandoval@quemco.com>

11 de marzo de 2016, 9:40

Para: adquisiciones@elepcosa.com, mirian.cando@gmail.com, rpaucar@elepcosa.com

Cc: mlucio@elepcosa.com, asanchez@quemco.com, psanchez@quemco.com, lfjaramillo@quemco.com,
Wilman Urbina <wurbina@quemco.com>

Estimado Ingeniero Miguel Lucio.

PRESIDENTE EJECUTIVO DE LA EMPRESA ELECTRICA PROVINCIAL COTOPAXI S.A.

Latacunga.

Conforme con el numeral 4 de su estimada convocatoria, en documento adjunto nos permitimos poner a su consideración las preguntas referentes a este Proceso que mucho le agradeceremos sean revisadas.

El original fue despachado por vía regular a su oficinas en la ciudad de Latacunga.

Un cordial saludo y quedamos a la espera de sus gratas noticias.

Pablo Sandoval

Quemco Cía. Ltda.

Tel: 2258541 E. 102

Claro: 0994171430

2 archivos adjuntos

OF10812.pdf
667K



OF10812.docx
18K

TRAMITE NRO.: 1440

14/03/2016 03:33:10 PM

REMITENTE:

QUEMCO

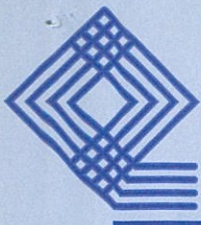
ASUNTO:

ADQUISICION EQUIPO LINEAS ENERGIZADAS-CARRO CANAST

TIPO DE DOCUMENTO

MEMORANDO	OFICIO 10812	OTRO
-----------	-----------------	------

ENVIADO A:	ACCION:	FIRMA	FECHA
Admite.	Se funciona y aplica	[Firma]	14/03/16



QUEMCO

Cia.
Ltda.

EXCELENCIA EN SERVICIO

elepco.s.a.
RECIBIDO

- Materiales para líneas de distribución, subtransmisión y transmisión.
- Protecciones: Pararrayos, seccionadores, fusibles en general
- Medidores electrónicos y electro mecánicos, Bancos de medidores
- Repuestos para motores NIIGATA, EMD, FAIRBANK MORSE, MITSUBISHI, ETC.
- Carros Grúa y Vehículos canasta
- Equipos de perforación, geofísica y geotecnia.
- Instrumentación en general

Quito, 11 de marzo de 2016

14 MAR 2016 HORA: _____

OF10812

Señor Ingeniero:
Miguel A. Lucio Castro
PRESIDENTE EJECUTIVO DE LA EMPRESA ELÉCTRICA PROVINCIAL COTOPAXI S.A.
Latacunga.

fze
SECRETARÍA PRESIDENCIA

Ref: Proceso: AFD-RSND-ELEPCO-LPNB-001
ADQUISICIÓN EQUIPO PARA TRABAJO EN LÍNEAS ENERGIZADAS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD Y CONTINUIDAD DEL SERVICIO.

De nuestra consideración:

Nos permitimos poner a su consideración las siguientes consultas que mucho agradeceremos nos sean respondidas a los siguientes correos electrónicos: asanchez@quemco.com lfjaramillo@quemco.com psandoval@quemco.com.

- 1.- Favor de confirmar la descripción del **ítem 20**: "Cortador de cable tipo trinquete aluminio ACSR apertura Max 2", longitud 18", peso máximo 2kg, corte hasta 556 MCM ACSR.", y del **ítem 29**: "Corta cables tipo trinquete para acsr, aluminio, cobre corte hasta 556 kcmil apertura máx. 2", longitud 18", peso máximo 2Kg.", ya que en nuestra opinión estos 2 ítems son exactamente iguales.
- 2.- Favor de indicar las tallas y las cantidades exactas para el ítem 33: "Guantes de alta tensión fabricados en caucho natural clase III, con protector de cuero modelo tallas (3 pares talla 9,5) (2 pares talla 10)". Se solicitan 10 pares pero se describen tallas y cantidades solo para 5 pares.
- 3.- Para el ítem 34 "Mangas aisladas fabricadas en caucho natural clase III con arnés modelo H1 y botones tipo roscables ergonómica y su respectiva bolsa", se requiere saber si son R, L o XL. El precio depende de la talla.
4. En el ítem 16 "Pértiga universal de 1-1/4" de diámetro x 96" de largo peso máximo 1 kg", favor indicarnos si se trata de una pértiga con una o con dos cabezas de acople universal las que se debe ofertar y si es aceptable una longitud total es de 98" de largo y un peso es de 1.4 Kg, debido a que en el mercado no existen estas herramientas con un peso de 1 Kg.

En el ítem 10: "Tubo para guardar mantas aisladas de 40" de largo x 6" de diámetro interno; los tapones tienen dos respiraderos cada uno para el escurrimiento y evaporación de la humedad; material de polietileno linear" agradeceremos indicarnos un modelo, marca y una fotografía referencial para este ítem, ya que conocemos que en el mercado no se fabrican tubos porta mantas de 40" x 6" de diámetro lo estándar es 37" x 7" sin respiraderos.

- 6.- **Con relación al numeral 3.3.2** de los Pliegos que señala: "Para bienes sujetos a importación, la Entidad Contratante, tramitará las respectivas licencias de importación, . . . , Para ello, el Contratista deberá emitir dos facturas: Una factura de la fábrica, por el valor de los bienes, a nombre de la Contratante, a fin de que se pueda tramitar las licencias de importación; y, la otra factura

Quito: Indanza Oe 2-34 (140) y Av. de la Prensa • Casilla 1717-700 Telfs: 2446-348 / 2258-541 / 2258-334 • Fax: (593) 2448-133

E-mail: asanchez@quemco.com • web: www.quemco.com

Cuenca: Vía del Valle s/n • Telefax: (07) 2481-233 • Cel: (09) 4170-876

E-mail: quemco1@etapanet.net

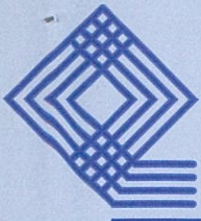
PROVINCIAL COTOPAXI S.A.

15 MAR 2016

RECIBIDO

Desde 1979

X



QUEMCO Cia.
Ltda.
EXCELENCIA EN SERVICIO

- Materiales para líneas de distribución, subtransmisión y transmisión.
- Protecciones: Pararrayos, seccionadores, fusibles en general
- Medidores electrónicos y electro mecánicos, Bancos de medidores
- Repuestos para motores NIIGATA, EMD, FAIRBANK MORSE, MITSUBISHI, ETC.
- Carros Grúa y Vehículos canasta
- Equipos de perforación, geofísica y geotecnia.
- Instrumentación en general

OF10812

que cubra el valor de: transporte hasta el sitio de entrega, embalaje, manipulación, seguros y demás valores que sean necesarios, es decir, absolutamente todo lo necesario para su utilización inmediata."

En lo que tiene que ver con el carro canasta para trabajos en líneas energizadas, este se compone de sistema de elevación, vehículo, carrocería metálica y accesorios varios para realizar el montaje localmente; de estos, únicamente el sistema de elevación es importado, los demás componentes son adquiridos dentro de Ecuador a proveedores locales, por lo que solamente podríamos presentar factura de fábrica para el sistema de elevación; nos gustaría conocer cuál sería la manera de facturar el resto de los componentes, tomando en consideración que a fin de que ustedes puedan matricular el vehículo en la ANT, necesitan una factura independiente de un vehículo canasta.

Atentamente,


Lic. Antonio Sánchez E.
Gerente de Quemco Cía. Ltda.

Quito: Indanza Oe 2-34 (140) y Av. de la Prensa • Casilla 1717-700 Telfs: 2446-348 / 2258-541 / 2258-334 • Fax: (593) 2448-133

E-mail: asanchez@quemco.com • web: www.quemco.com

Cuenca: Vía del Valle s/n • Telefax: (07) 2481-233 • Cel: (09) 4170-876

E-mail: quemco1@etapanet.net

Desde
1979



Mirian Cando <mirian.cando@gmail.com>

**Solicitud de Aclaraciones del proceso AFD-RSND-ELEPCO-LPNB-001
ADQUISICIÓN EQUIPO PARA TRABAJO EN LÍNEAS ENERGIZADAS, PARA
EL MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD Y CONTINUIDAD DEL SERVICIO**

2 mensajes

Ma. Fernanda <aleminsa@aleminsa.com.ec>

11 de marzo de 2016, 12:40

Para: adquisiciones@elepcosa.com

Cc: mirian.cando@gmail.com, rpaucar@elepcosa.com

Estimados


Sírvase encontrar adjunto Oficio MVT03-011-16, relacionado al proceso de la referencia

Quedo a la espera de sus comentarios.

Saludos Cordiales,

Ma. Fernanda Bolaños

ALEMINS A.S.A.

 MVT03-011-16 ELEPCOSA.pdf
1042K

Mirian Cando <mirian.cando@gmail.com>

11 de marzo de 2016, 16:39

Para: "Ma. Fernanda" <aleminsa@aleminsa.com.ec>

BUENAS TARDES, SE CONFIRMA LA RECEPCIÓN DE PREGUNTA(S)

SALUDOS

ING. MIRIAN CANDO

[El texto citado está oculto]

MVT03-011-16

Guayaquil 10 de Marzo del 2016

Estimado:

Ing. Miguel A. Lucio Castro

Presidente Ejecutivo

EMPRESA ELÉCTRICA PROVINCIAL COTOPAXI S.A.

Latacunga-

REF.: AFD-RSND-ELEPCO-LPNB-001 "ADQUISICIÓN EQUIPO PARA TRABAJO EN LÍNEAS ENERGIZADAS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD Y CONTINUIDAD DEL SERVICIO"

De mi consideración:

Por la presente me permito solicitar las siguientes aclaraciones, correspondiente al proceso de la referencia:

1.- Item 5 "Mordaza para trabajo en línea viva; para calibre de 1/0 a 4/0"

Aclarar rango de calibres de conductor y/o la carga admitida, debido a que el rango del conductor solicitado no se ajusta a la carga admitida especificada.

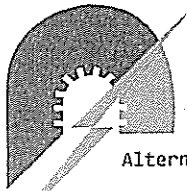
2.- Item 30 "Comprobador de ausencia de voltaje"

Aclarar si el Comprobador de ausencia de tensión de 1 a 40KV es para uso con pértiga.

3.- Vehículo para Líneas Energizadas "Diseño del brazo superior"

Las características de la sección transversal del brazo superior dependen de los criterios de diseño de cada fabricante, los cuales están relacionados con la elección del tipo y la calidad de material, espesor de la sección, forma, perímetro, inercia resultante, entre otras propiedades.

Cualquier fabricante que cumpla con lineamientos mundialmente aceptados como la norma ANSI A92.2, debe garantizar, independientemente de la sección elegida, factores de seguridad estructurales mínimos que contemplen en su análisis los efectos de concentraciones de esfuerzos, cargas dinámicas, temperatura ambiental, cargas generadas



ALEMINSA S.A.

Alternativa Eléctrica - Mecánica e Industrial

durante el transporte u operaciones móviles, cargas aplicadas en la o las canastillas, entre otras.

Un brazo superior de sección rectangular también puede satisfacer o superar los requerimientos de resistencia estructural establecidos por la norma ANSI A92.2. Por tal motivo, solicitamos que también se permita ofertar Carros Canasta con brazo superior fabricado en fibra de vidrio de sección rectangular de alta densidad y resistencia.

El aceptar brazos superiores de sección rectangular no afecta en absoluto al resto de especificaciones solicitadas por ELEPCO, y además le permite recibir más de una sola oferta puesto que una sola marca es la que fabrica brazos de sección circular.

Atentamente,

ALEMINSA S. A.

Ing. Sofía Vinuza de Lurón
Gerente General