

## Consultas Realizadas

### Licitación 231716 - Lp0772-12. Adquisición de Relés

#### Consulta 1 - Condiciones de pago numeral CGC 16.b para proveedores domiciliados en la República del Paraguay

Consulta	Fecha de Consulta	13-06-2012
De nuestra consideración:		
<p>Nos dirigimos a Ustedes, con el objeto de proponer la incorporación en las condiciones de pago numeral CGC 16.b para proveedores domiciliados en la República del Paraguay como sigue: que el pago sea realizado a través de Carta de crédito local o doméstica, la cual sea abierta a través de un banco local. El monto de la carta de crédito será el resultante de los descuentos en concepto de retención de impuestos y del cero punto cuatro por ciento (0,4%) del Precio del Contrato en concepto de contribución sobre contratos suscritos, conforme lo que establece el Art. 1 de la ley 2051/03. Los gastos bancarios de la apertura de Carta de Crédito local, estarán a cargo de la contratante. El pago de las facturas se hará en guaraníes dentro de los sesenta (60) días contados a partir de la presentación de las respectivas facturas legales correspondientes al suministro entregado y certificado de conformidad al Plan de entregas, descontando el monto de las multas si las hubiere.</p> <p>Sin otro particular y esperando una respuesta favorable, los saludamos muy atentamente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-06-2012
Favor ajustarse a las condiciones de pago establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones		

#### Consulta 2 - vinculo RS485

Consulta	Fecha de Consulta	18-06-2012
Es posible proponer la utilización de un modulo conversor para establecer el vinculo RS485 ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-06-2012
Afirmativo: Es posible proponer la utilización de un módulo conversos para establecer el enlace vía RS-485.		

### Consulta 3 - transformadores de adecuacion

Consulta	Fecha de Consulta	18-06-2012
----------	-------------------	------------

Es posible proponer la utilización de transformadores de adecuación señal de corriente de 5/1A , los mismos son de características propias de protección (rango, saturación, etc); ya que el dispositivo a cotizar tiene entradas de 1 o 5A

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-06-2012
-----------	--------------------	------------

La consulta no especifica a qué tipo de relés se refiere al proponer el uso de TCs adaptadores de corriente de 5/1 A, no obstante acotamos lo siguiente:

? Para el caso de los relés de sobre corriente, los mismos deberán poder operar indistintamente con corrientes nominales de 1 ó 5 A, y sin el uso de ningún tipo de TC adaptador externo, ya que estos dispositivos podrán ser utilizados ya sea en subestaciones de alta tensión (220 y 66 kV) donde la corriente nominal es de 1 A, o en el nivel de distribución (23 kV), donde las corrientes nominales son de 5 A.

? Para el caso de relés diferenciales para 3 bobinados también sería conveniente que las corrientes nominales fueran indistintamente de 1 ó 5 A, o en caso de que ello fuera de difícil cumplimiento se podrían aceptar relés con las siguientes entradas: 1 A para el devanado primario, 1 A para el bobinado secundario, 5 A para el devanado terciario (1 A, 1 A, 5 A ). En caso dudas las respuestas suministradas prevalecerán lo especificado originalmente

### Consulta 4 - modulo conversor

Consulta	Fecha de Consulta	18-06-2012
----------	-------------------	------------

Es posible proponer la utilización de un modulo conversor para establecer el vinculo RS485 ?

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-06-2012
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a lo indicado en la Respuesta de la Consulta N°2.