

## Consultas Realizadas

# Licitación 406982 - Lp1708-22 Adquisición de Medidores Electrónicos de Conexión Directa - Convenio ITAIPU - ANDE

### Consulta 1 - Solicitud de Prórroga.

Consulta	Fecha de Consulta	01-08-2022
Solicitamos una prórroga de treinta días para la apertura de las ofertas a modo de completar las documentaciones técnicas y las nuestras a ser presentadas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-08-2022
Favor ajustarse a los plazos establecidos en el SICP.		

### Consulta 2 - CONSULTA 5

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2022
CON RELACION A LA EETT No. GC-MED-3F. REV. 3 En el punto 6.5.3 se solicita que "El medidor debe registrar la energía reactiva total Q1+Q3". Nuestros medidores registran en forma separada cada uno de los cuadrantes permitiendo un mayor detalle y posterior procesamiento de la información registrada por el equipo. Recomendamos que estos registros sean tratados en forma separada para posibilitar la mayor disponibilidad de información para todos los procesos normalizados posteriores, ya que Q1+Q3 no corresponde a ningún CODIGO OBIS.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-08-2022
Favor ajustarse a lo establecido en la adenda N° 1, específicamente en el anexo número 2.		

### Consulta 3 - CONSULTA 4

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2022
CON RELACION A LA EETT No. GC-MED-3F. REV. 3 En el punto 6.2.13 solicita "El tiempo mencionado debe ser configurable entre 1 y 60 minutos y por defecto se fijará en 20 minutos". Nuestro equipo realiza la detección del fraude en forma inmediata y registra el evento en el log de eventos y su término en el mismo, sin umbral de tiempo de "perdón" a fin de evitar la omisión de cualquier evento de fraude. Por consiguiente y debido a que lo solicitado en el punto 6.2.13 representa un incremento innecesario al costo del medidor, solicitamos que "El tiempo mencionado debe ser configurable entre 1 y 60 minutos y por defecto se fijará en 20 minutos" sea de carácter opcional.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-08-2022
Favor ajustarse a la establecido en al punto 6.2.13 de las EE.TT del presente llamado.		

## Consulta 4 - CONSULTA 3

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2022
CON RELACION A LA EETT No. GC-MED-3F. REV 3 En el punto 6.2.11.9 pide cumplir con las Normas IEC 62056-21, IEC 62056-42, IEC 62056-46, IEC 62056-47. IEC 62056-53. IEC 62056-61 e IEC 62056-6-2 (DMLS). Habiendo analizado los requerimientos particulares del pliego de la licitación podemos garantizar que nuestros medidores cumplen con los mismos estando certificados bajo la IEC 62056-21. Entendemos que las demás normas no serían de aplicación ya que se refieren principalmente a medidores inteligentes o con comunicación embebida. Por lo tanto, solicitamos que las normas que guardan relación con medidores inteligentes sean consideradas de carácter opcional ya que las mismas representan un incremento innecesario al costo del medidor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-08-2022
La ANDE realiza tele medición utilizando los medidores especificados, mediante la interfaz RS 485, por ende se debe cumplir las normas mencionadas, atendiendo las configuraciones citadas en el punto 6.2.11.9 de las EE.TT del presente llamado.		

## Consulta 5 - CONSULTA 2

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2022
CON RELACION A LA EETT No. GC-MED-3F. REV 3 En el punto 6.2.11.9 indica "Las borneras deberán ser igualmente tipo jaula o de apriete con mordazas." Nuestra propuesta es de bornes con tornillos de apriete. Estos son más convenientes para las terminales auxiliares de comunicación por tener mejor sujeción para cables de sección fina. Solicitamos que la mencionado en el punto 6.2.11.9 "Las borneras deberán ser igualmente tipo jaula o de apriete con mordazas" sea opcional ya que esta solicitud representa un incremento innecesario al costo del medidor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-08-2022
Favor ajustarse a la establecido en al punto 6.2.11.9 de las EE.TT del presente llamado.		

## Consulta 6 - CONSULTA 1

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2022
CON RELACION A LA EETT No. GC-MED-3F. REV 3 En el punto 6.2.11.3 solicitan que "Los bornes, tornillos y las chapas tipo mordaza deben ser de cobre o aleación de cobre no ferrosa y deben estar estañados o niquelados...". La solución más económica y de mayor resistencia mecánica son los tornillos y las chapas tipo mordaza de acero niquelado. Solicitamos que la mencionado en el punto 6.2.11.3 "Los bornes, tornillos y las chapas tipo mordaza deben ser de cobre o aleación de cobre no ferrosa y deben estar estañados o niquelados..." sea opcional ya que esta solicitud representa un incremento innecesario al costo del medidor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-08-2022
Favor ajustarse a la establecido en al punto 6.2.11.3 de las EE.TT del presente llamado.		

### Consulta 7 - Ítem 6.2.6 de las EETT No. GC-MED-3F

Consulta	Fecha de Consulta	24-08-2022
Con respecto al ítem 6.2.6 de las EETT No. GC-MED-3F , haga el favor de aclarar lo siguiente:		
1. ¿El valor umbral de la detección magnética es personalizado por nosotros mismos o solicitado por ANDE? Si lo decide ANDE, por favor proporcione valor.		
2. ¿Los productos necesitan una fuerte resistencia magnética? ¿Cuántas mT magnéticas?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-09-2022
El medidor ofertado tiene que superar el ensayo tipo, mencionados en las planillas de ensayos de tipo, según Norma IEC 62052 - 11, Clausula 7.5		

### Consulta 8 - Ítem 6.2.11.9 de las EETT No. GC-MED-3F

Consulta	Fecha de Consulta	24-08-2022
Con respecto al ítem 6.2.11.9 de las EETT No. GC-MED-3F , haga el favor de aclarar lo siguiente:		
¿Los medidores deberían cumplir con DLMS? O sólo se deberían cumplir con IEC62056-21?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-09-2022
Ambas se deben cumplir, en especial las Normas IEC 62056-21 y la de los códigos OBIS mediante la IEC 62056- 6-1.		

### Consulta 9 - SOLICITUD DE PRORROGA

Consulta	Fecha de Consulta	25-08-2022
Favor solicitamos prorroga de 30 días para una mejor preparación de las ofertas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-09-2022
Favor ajustarse a los plazos establecidos en el SICP.		

### Consulta 10 - PRORROGA

Consulta	Fecha de Consulta	25-08-2022
SEÑORES ANDE, POR FAVOR SOLICITAMOS QUE PUEDAN DAR UNA PRORROGA DE 30 DIAS PARA LA APERTURA DE LAS OFERTAS		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-09-2022
Favor ajustarse a los plazos establecidos en el SICP.		

### Consulta 11 - PRORROGA

Consulta	Fecha de Consulta	25-08-2022
SOLICITAMOS POR FAVOR UNA PRORROGA, PARA EL ANALISIS DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS Y ELABORACION DE OFERTA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-09-2022
Favor ajustarse a los plazos establecidos en el SICP.		

## Consulta 12 - Solicitud de prorroga

Consulta	Fecha de Consulta	29-08-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos amablemente a la convocante una prorroga de 30 días para la apertura del llamado, ya que la cotización del equipo es muy complicada por lo complejo de la especificación técnica, y los fabricantes deben realizar adecuaciones al equipo para poder cumplir con la EE.TT. y ofertarla, para una mejor oferta solicitamos dicha prorroga.

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-09-2022
-----------	--------------------	------------

Favor ajustarse a los plazos establecidos en el SICP.

## Consulta 13 - Dimensiones

Consulta	Fecha de Consulta	29-08-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos amablemente a la convocante considerar también medidores con lo siguiente; que según el punto 6.2.1 El tamaño máximo del medidor monofásico es de 190 mm x 170 mm x 80 mm y favor considerar también medidor monofásico de dimensiones de 209 mm x 137 mm x 83 mm.  
y según 6.2.1 El tamaño máximo del medidor trifásico es de 220 mm x 180 mm x 80 mm  
favor considerar también medidores de conexión directa trifásico de 280 mm x 175 mm x 110 mm

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-09-2022
-----------	--------------------	------------

Favor ajustarse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas del presente llamado