

Asunción, 13 de noviembre de 2017.

**ADENDA N° 3**

Señores

.....

Presente:

Tenemos el agrado de dirigirnos a ustedes, con relación a la Licitación Pública Nacional BNF LPN SBE N° 28/2017 para la “Adquisición de UPS’s”, a través del Sistema de Subasta a la baja electrónica. – ID N° 324.288.-

Al respecto, cumplimos en informar la modificación de las fechas tope de Inicio, Cierre, Etapa Competitiva, Entrega y Apertura Física de las ofertas quedando conforme a lo establecido en el Sistema de Información de Contrataciones Públicas (SICP)

Así mismo, cumplimos en informar que el Pliego de Bases y Condiciones que rige la citada licitación queda modificado según lo detallado a continuación:

**• Sección III – Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos – 1. Especificaciones Técnicas:**

Descripción	Especificaciones Técnicas exigidas	El equipo ofertado cumple con las especificaciones requeridas (Cumple / No Cumple)
<b>Salida</b>		
<b>Conexiones de salida</b>	Como mínimo: (1) Hard Wire 3-wire (H N + G); además Mayor o igual a (4) Cuatro IEC 320 C13; además Mayor o igual a (2) dos IEC 320 C19 OBS: Serán aceptadas conexiones de salida tipo bornera con las conexiones y accesorios externos, en los cuales el oferente deberá realizar las conexiones	
<b>Entrada</b>		
<b>Entrada de voltaje</b>	Trifásica: 380V 5 wire (L1+L2+L3+N+G) (seleccionable por el usuario) Obs.: Se solicitan equipos con entrada Trifásica y podrán ser aceptados equipos tanto monofásicos como trifásicos en la salida.	
<b>Tipo de enchufe</b>	Monofásica: Hard Wire 3 wire (1PH+N+G) y Trifásica: Hard Wire 5-wire (3PH + N + G) Obs: Podrán ser aceptados equipos tanto monofásicos como trifásicos	
<b>Variación de tensión de entrada</b>	Igual o superior que: 150 - 300V (a 100% de Carga) - Monofásica Igual o superior que: 150 – 470V (a 100% de Carga) – Trifásica Obs: Podrán ser aceptados equipos tanto monofásicos como trifásicos.	
<b>Autonomía</b>		
<b>Autonomía con media carga(4000 Vatios)</b>	Igual o superior a 30 minutos	
<b>Otras exigencias</b>		
<b>Tabler de Bypass</b>	El tablero de las UPS’s debe contar con un sistema de Bypass Automático, para los casos en que la UPS necesite ser desenergizada, el tablero deberá tener la posibilidad de transferir la carga a la ANDE o al Sistema de Generador, así mismo, el tablero deberá contar con protecciones de sobre carga y descargadores atmosféricos. El tablero debe contar con los siguientes materiales mínimamente; 2-Llave termomagnética trifásica de 50amp 4- contactor tripolar de 50 A 1- temporizador de 60 seg 2- llave termomagnética de 10A monofásica 4- descargador de sobretensión	

	2- Contacto auxiliar NC para el selector 3- Llave termomagnética de 40 monofásica Tablero Metalico IP65 de 1200 x 800x300 10- Llave termomagnética de 16 A monofásica para circuito.	
--	---	--

**Los demás puntos permanecen invariables.**

• **Sección III – Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos – 2. Plan de Entregas:**

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LOS SERVICIOS	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PLAZO DE ENTREGA DE LOS BIENES	LUGAR DE ENTREGA DE LOS SERVICIOS
1	“Adquisición de UPS’s”	13	Unidad	30 Días corridos.	En la casa Matriz y en las distintas sucursales del BNF de acuerdo al siguiente listado:

**LISTA DE SUCURSALES DEL BNF**

- 1- Fulgencio Yegros
- 2- Capitán Bado
- 3- Iturbe
- 4- San Estanislao
- 5- Pedro Juan Caballero
- 6- Coronel Bogado
- 7- San Pedro del Paraná
- 8- Fram
- 9- Villa del Rosario
- 10- Tomas Romero Pereira
- 11- Chore
- 12- Yhu
- 13- Juan Leon Mallorquín

*En caso de surgir alguna eventualidad, los lugares citados podrán ser cambiados.*

Atentamente,

**SUBGERENCIA OPERATIVA DE CONTRATACIONES  
DIVISION CONTRATACIONES**

  
**JAVIER RODRIGO ESTECHE**  
Jefe Sección Compras Mayores



  
**MARIELA ALSINA**  
Jefa División Contrataciones

  
**RUBEN DARIO CENTURION MENDEZ**  
Subgerente Operativo de Contrataciones