

SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL NA 2449A-17

SERVICIOS DE DESMONTAJE, MONTAJE, PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE NUEVOS EQUIPOS DE EMERGENCIAS MÉDICAS PARA AMBULANCIAS

ADITIVO 1

I) De conformidad a lo dispuesto en el sub-ítem 2.6.1 del Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Electrónica Nacional NA 2449A-17, la ITAIPU responde consultas realizadas por interesados en esta licitación:

PREGUNTA 1

Pliego de Bases y Condiciones:

Capítulo I. 1.3. Principales requisitos para participación y habilitación. 1.3.2.c) compruebe a través de constancia(s) o certificado(s), original o copia autenticada, de desempeño anterior, emitido(s) por persona(s) jurídica(s) de derecho público o privado, de haber proveído los equipos solicitados en esta licitación, como también el servicio de montaje e instalación. Deberá adjuntar copia autenticada de contrato y/o facturas, con sus respectivos recibos casos sean facturas a créditos.

Solicitamos considerar la experiencia de la provisión de equipos de electromedicina del representante y/o distribuidor local de las marcas ofertadas al oferente, ya que contaremos con la autorización suficiente del representante oficial en el país, gustaríamos disponer de su experiencia en el ramo de provisión de equipos de electromedicina, más nuestra experiencia en el carrozado/transformación de vehículos especiales.

RESPUESTA

Solicitud denegada. Favor ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

PREGUNTA 2

Pliego de Bases y Condiciones:

Sesión pública de la subasta 2.18.11. Inmediatamente después del término de la etapa de lances, el oferente clasificado en 1er (primer) lugar deberá remitir a comprasasu@itaipu.gov.py, su oferta comercial conforme al modelo del Anexo II de este PBC, con el valor readecuado y en conformidad con el lance vencedor.

Al respecto consultamos, si el modelo a ser remitido después del término de la etapa de lances con el valor readecuado y en conformidad con el lance vencedor, debe ser según el Anexo III Planilla de Precios, ya que el Anexo II es Planilla de Precios Estimados. Favor confirmar cuál de los dos anexos remitimos.

RESPUESTA

El valor readecuado deberá ser remitido de acuerdo al modelo del Anexo III - Planilla de Precios. Favor remitirse al inc. a) del numeral II de este Aditivo.

PREGUNTA 3

Especificaciones Técnicas: EQUIPOS DE SOPORTE BÁSICO PARA 1 MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313/EQUIPOS DE SOPORTE AVANZADO PARA DOS MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313.

Un (01) asiento anatómico de calidad automotriz, acolchado y lavable, con apoya cabeza. Tapizado en cuero sintético. Incluye base fija anclada al piso. El asiento debe permitir como mínimo los siguientes movimientos: giratorio en 360°, desplazamiento frontal e inclinación de respaldo, con cinturón de seguridad de 3 puntas retráctil, ubicada en sector contra cabina con apoya brazo retráctil.

¿El asiento puede ser sin desplazamiento frontal y sin inclinación de respaldo? ¿El cinturón de seguridad puede ser de 2 puntas?

RESPUESTA

Solicitud denegada. Favor ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

PREGUNTA 4

Especificaciones Técnicas: EQUIPOS DE SOPORTE BÁSICO PARA 1 MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313/EQUIPOS DE SOPORTE AVANZADO PARA DOS MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313.

Mueble anaquel a todo lo LARGO y ALTO del módulo sanitario, con sistema de puertas corredera en acrílico transparente, Incluye repisa para bomba de aspiración, divisiones interiores para el almacenaje de elementos médicos, espacio con anclajes para traslado de tablas espinales largas y cajoneras con seguro, para transporte de soluciones intravenosas o fármacos de alta seguridad. Fabricado en PRFV (plástico reforzado con fibra de vidrio), 100% lavable, liviano y resistente al impacto, ergonómico con refuerzos estructurales en aluminio.

¿El mueble se puede fabricar con madera de compensado naval o MDF y revestido en melanina con sellado antihumedad y resistente al impacto, con refuerzos estructurales de aluminio?

RESPUESTA

Solicitud denegada. Favor ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

PREGUNTA 5

Especificaciones Técnicas: EQUIPOS DE SOPORTE BÁSICO PARA 1 MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313/EQUIPOS DE SOPORTE AVANZADO PARA DOS MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313.

Un (01) Mueble-Modular ubicado en el sector contra cabina para el traslado de cilindro de acero de oxígeno de hasta 6m³, con carro para carga y descarga del cilindro, con puerta de acceso lateral.

¿Se puede instalar en el mueble modular 3(tres) balones de oxígeno de 2 m³ cada uno en forma vertical? Los balones de oxígeno al ser de 2 m³ puede ser manipulado más cómodamente por una sola persona.

RESPUESTA

Solicitud denegada. Favor ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

PREGUNTA 6

Especificaciones Técnicas: EQUIPOS DE SOPORTE BÁSICO PARA 1 MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313/EQUIPOS DE SOPORTE AVANZADO PARA DOS MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313.

Una (01) Baliza del tipo barral principal de 44 pulgadas, sistema LED (nueva tecnología), color ROJO con comando en la cabina de conducción. Baliza montada sobre base aerodinámica fabricada en fibra de vidrio, pegada y sellada a la carrocería.

¿La baliza puede ser montada directamente en la base del techo del vehículo? Sin necesidad de montar una base de fibra de vidrio. ¿Se puede cotizar Barral principal entre 43 y 49 pulgadas?

RESPUESTA

Solicitud denegada. Favor ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

PREGUNTA 7

Especificaciones Técnicas: EQUIPOS DE SOPORTE BÁSICO PARA 1 MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313/EQUIPOS DE SOPORTE AVANZADO PARA DOS MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313.

Dos (01) Paneles de control tipo touch con display para visualización de avisos y mensajes. uno ubicado en el sector del paciente para control de iluminación interna, activación de bombas de espiración, encendido y apagado de inversor, semáforo de la vida, ventilador, extractor y puntos auxiliares; otro ubicado en el sector de cabina de conducción para encendido de luces exteriores, semáforo de la vida, aire acondicionado.

¿El panel de la parte del paciente necesariamente debe ser tipo touch? ¿Se puede cotizar otro tipo de panel de control?

RESPUESTA

Favor remitirse al Anexo I - Especificaciones Técnicas para equipos de Soporte Básico y Avanzado:

“Dos (02) Paneles de control *tipo touch y/o teclado* con display para visualización de avisos y mensajes. uno ubicado en el sector del paciente para control de iluminación interna, activación de bombas de espiración, encendido y apagado de inversor, semáforo de la vida, ventilador, extractor y puntos auxiliares; otro ubicado en el sector de cabina de conducción para encendido de luces exteriores, semáforo de la vida, aire.”

PREGUNTA 8

Especificaciones Técnicas: EQUIPOS DE SOPORTE BÁSICO PARA 1 MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313/EQUIPOS DE SOPORTE AVANZADO PARA DOS MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313.

Un (01) Cilindro 6 m³ de acero, ubicado en forma horizontal zona interior del mueble modular con firme anclaje desmontable.

¿Se puede instalar en el mueble modular 3(tres) balones de oxígeno de 2 m³ cada uno en forma vertical? Los balones de oxígeno al ser de 2 m³ puede ser manipulado más cómodamente por una sola persona.

RESPUESTA

Solicitud denegada. Favor ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

PREGUNTA 9

Especificaciones Técnicas: EQUIPOS DE SOPORTE BÁSICO PARA 1 MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313/EQUIPOS DE SOPORTE AVANZADO PARA DOS MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313.

IMPORTANTE: Todas las luces de emergencia deberán estar certificadas por la SOCIETY OF AUTOMOTIVE ENGINEERS (SAE)

- Barral: SAE J845
- Luces perimetrales: SAE J545

Aclarar si la certificación es SAE J595 o SAE J545, referente a las luces perimetrales.

RESPUESTA

Favor remitirse al Anexo I - Especificaciones Técnicas para equipos de Soporte Básico y Avanzado:

“**IMPORTANTE:** Todas las luces de emergencia deberán estar certificadas por la **SOCIETY OF AUTOMOTIVE ENGINEERS (SAE)**

- **Barral: SAE J845**
- **Luces perimetrales: SAE J595”**

PREGUNTA 10

Especificaciones Técnicas: EQUIPOS DE SOPORTE BÁSICO PARA 1 MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313/EQUIPOS DE SOPORTE AVANZADO PARA DOS MINIBUS MERCEDES BENZ SPRINTER 313.

Un (1) Blower de presurización con un caudal de aire de 240 m³/h en el compartimiento sanitario para generación de presión positiva interna, impidiendo el ingreso de polvos o partículas desde el exterior.

¿Se puede presentar un sistema que impide el ingreso de polvos y partículas desde el exterior a través de cierre hermético?

RESPUESTA

Solicitud denegada. Favor ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

PREGUNTA 11

EQUIPOS DE ELECTROMEDICINA.

¿Con relación a los equipos de electro medicina, se puede cotizar los siguientes equipos con las siguientes especificaciones técnicas?:

a) Ventilador Pulmonar de traslado.

Especificaciones MTV1000

1. CARACTERÍSTICAS

Pantalla: TFT Color de 7", táctil y con perillas

Modos de Ventilación: PACV, PSIMV, VACV, VSIMV, Spont+/CPAP, PRVC, Auto, Respaldo en caso de Apnea, O2 Stream

Circuito Respiratorio

Disponible doble rama o simple

Mecánica Pulmonar

Pausa Ins, Pausa Ex

2. ESPECIFICACIONES DETALLADAS

▪ DATOS DEL VENTILADOR (CONFIGURACIÓN/ RENDIMIENTO)

Peso Ideal: 1 - 150 Kg Modo Pr), 10 - 150Kg (Modo Vol) *MTV1000 no está disponible para paciente neonatal

Volumen Tidal: 50 - 2500mL

Presión Inspiratoria: 5-80cmH2O (Peep+Pins<100cmH2O)

Presión Soporte: 0-60cmH2O (Peep+PSV<100cmH2O)

Frecuencia Respiratoria: 0-120 rpm

Flujo Inspiratorio: 5-180 lpm

Tiempo Inspiratorio: 0.2 - 9.9 seg

PEEP/CPAP: 0 - 50 cmH2O

Ins. Disparo (Trigger) (En-Sense): 10 - 80 % del volumen inhalado

Sensibilidad Ex. de Disparo (Ex.-trig): 10 - 80 % del pico del flujo Inspiratorio

Sensibilidad Ins. De Disparo: Presión: 0.5 - 20 cmH2O/off

Flujo: 0.5 - 20lpm/ off

Límite Presión Inspiratoria: 8 - 80 cmH2O en PRVC

FiO2 %: 21 - 100%

Aumento (Rise Time) (PS): Rápido/Medio/Lento

Flujo O2 Stream: 15 - 60 lpm O2Strea

Máscara (Compensación de Fugas): Apagado/ Encendido (hasta 20lpm)

Configuración de Funciones

BTPS: Apagado/Humid Manual/ Seco Manual

Temperatura de Aire: 0 -50°C

Tipo de Rama: Doble/Simple (con valvula exhalatoria externa)

Altitud: -100 - 5000 m

Sensor de presión proximal: Apagado/Encendido

Tiempo Neb(Opcional): 10 - 180 min

BWF: 5mL/kg - 15mL/kg

Deshabilitar Sensor O2: Apagado/Encendido

Sonido de volumen: 0 - 100%

Datos en Pantalla

Parámetros: Parámetros configurados, estado de parámetro del paciente, estado de Alarma, relación I:E

Formas de Onda: Presión-Tiempo, Flujo-Tiempo, Volumen Tiempo

Tendencias: Ve/min, Pmean, Ppeak, PEEP, Vte, RR, CL, RA

Bucles: Presión-Volumen, Flujo-Volumen, Presion-Flujo

Datos de Medición: Medición de P0.1, Flujo Exp., RSBI, CL, RA, WOBv, WOBp

Sistema de Alarma: Falla de provisión de presión de O2, Circuito Abierto, Ventilador en operación, Bateria Baja, tubo obstruido

Eventos: 1000 eventos

Información Vital Opcional: SpO2, PR/EtCO2, iCO2

▪ CONFIGURACIÓN DE ALARMA

Volumen Tidal alto (Volumen Expiratorio): 20-2500mL/Apagado

Volumen Tidal Bajo (Volumen Expiratorio): 10 - 2400mL/Apagado

Volumen min alto (Volumen Expiratorio min): 0.5 - 50 lpm

Volumen min bajo (Volumen Expiratorio min): 0.0 - 49 lpm

Frecuencia Respiratoria Alta: 2-150rpm

Frecuencia Respiratoria Baja: 0-148rpm

Pico alto de presión de la vía aérea: 0-120cmH2O/Apagado

Pico bajo de presión de la vía aérea: Apagado/0-110cmH2O/ Apagado

O2% Alto: 0-100%/ Apagado

O2% Bajo: 0-80%/Apagado

Fuga de aire: 10-500mL/ Apagado

Apnea: 2-60 seg

Opción, SpO2

SpO2 Alto: 52 - 100%/ Apagado
SpO2 Bajo: 51 - 100%
Pulso Alto (SpO2): 26 - 250 lpm
Pulso Bajo (SpO2): 25 - 249 lpm
Opción, EtCO2
EtCO2 Alto: 0.0 - 15.0 %
EtCO2 Bajo: Apagado/ 0.0 - 14.9%
CO2 inspirado alto: 0.0 - 15.0 %
CO2 inspirado bajo: Apagado/ 0.0 - 14.9%
Frecuencia Respiratoria alta (EtCO2): 3 - 150 lpm
Frecuencia Respiratoria baja (EtCO2): 2 - 149 lpm
▪ MECANICA PULMONAR
Inspiration hold: Mide el cumplimiento pulmonar del paciente
Expiration hold: Mide la auto-PEEP
▪ TECLAS DE ACCESO RÁPIDO
Inflado Manual: Entrega una respiración mandatoria
Bloqueo: Bloque por medio de botón y a través de pantalla táctil LCD
Congelar: Congelar Gráfica
Silenciar Alarma: Silencia la Alarma audible por 2 min
Resetear Alarma: Visualización clara de Indicador y mensajes
Neb: Nebulizador Encendido/ Apagado
▪ Electricidad
Fuente: AC - 100-240 VAC, 50/60 Hz
Consumo: 200VA
Batería: Batería Interna - Li-ion 10.8/8800mAh
Tiempo de Operación - 180 min, operación normal
▪ COMUNICACIÓN
RS232: COM 1 - 115200 BPS para CMS
LAN: 100MHz para CMS o EMR (soporta HL7)
▪ FÍSICO
Peso: 8 Kg (incluyendo baterías)
Dimensiones: 250 x 156 x 371mm
▪ AMBIENTE
Almacenamiento: Temperatura -20 - 70 °C
Humedad Relativa 0 - 95 %, no condensado
Operación Temperatura 10 - 40°C
Humedad Relativa 10 - 90%, no condensado
Presión (Altitud) 700 - 1060 hPa (-3000m)
Entrada de Suministro de Gas: O2 (Alta presión) 2.46 - 6.32 kgf/cm2/ 2.4 - 6.2 bar/ 35 - 90psig
O2 (bajo Flujo) Concentración Fuente de Oxígeno o Similar
▪ IDIOMA
Inglés/ Español / Italiano / Polaco/ Turco/ Chino

RESPUESTA

Solicitud denegada. Favor ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

PREGUNTA 12

EQUIPOS DE ELECTROMEDICINA.

¿Con relación a los equipos de electro medicina, se puede cotizar los siguientes equipos con las siguientes especificaciones técnicas?:

B) Monitor Multiparametrico

Monitor TFT LCD color de 10,4 pulgadas visualiza dos canales de ECG frecuencia pulso/cardiaco SpO2, respiración, presión no invasiva, dos vectores de presión invasiva.

Resolución: 640 x 480 SVGA STD

Línea de trazo: 1-6 forma de onda (ECG, SPO2, IBP o Resp. O EtCO2)

Tendencia: HR, SpO2, NIBP, RESP, IBP, Temp ST tendencia selectiva

Parámetro Pantalla: ritmo cardiaco, rengo SpO2, presión sanguínea, (NINP, IBP) respiración, temperatura, tendencia de ritmo cardiaco a los otros signos vitales, nombre, identificación de cama, fecha y hora, menú de información de menú, mensaje de evento.

ECG

2 canales
Sistema de 3 y 5 derivaciones seleccionables por el usuario
Rango de ritmo cardiaco L20 - 300 bpm
Respiración
Método por impedancia de ECG
Ritmo de respiración: 2 - 1 bpm
Rango de impedancia: 100 - 2K ohm
SpO2
Rango de pantalla: 0 - 100%
Exactitud adulto: +/- 2% para lectura 70 - 100%
+/- 3% para lectura 50 - 69%
Exactitud neonatal: +/- 3% para lectura 70 - 100%
NIBP
Rango de medidas: 0 - 300 mmHg
Presión de auto deflación
Adultos: 300 mmHg
Neonatos: 150 mmHg
Tiempo de medición: max. 40 seg
IBP
Rango de medidas: 0 - 300 mmHg
Presión de auto deflación:
Adultos: 300 mmHg
Neonatos: 150 mmHg
Tiempo de medición: max 40 seg
IBP
Rango de medidas: - 50-300MMhg
Exactitud: +/- 2%
Balance cero: +/- 150mmHg
Alarmas: sistema de alarmas visibles y audibles de ECG, SpO2, IBP, NIBP, RESP, TEMP
Silenciamiento de alarma: 30 seg
Batería: recargable 12 V 2Ah. Tiempo de operación 1 hora
Dimensiones: W 282 x H 315 x D 165
Peso: 5 Kg
Conectividad: puerto RS - 232 I/O. Salida VGA con Puerto VGC

RESPUESTA

[Solicitud denegada. Favor ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.](#)

PREGUNTA 13

EQUIPOS DE ELECTROMEDICINA.

¿Con relación a los equipos de electro medicina, se puede cotizar los siguientes equipos con las siguientes especificaciones técnicas?:

C) Bomba de infusión:

Velocidad del flujo de infusión

Set IV de 20 gotas/ml: 0,1ml/h ~ 1500ml/h.

1 gotas/min ~ 350 gotas/min.

Set IV de 60 gotas/ml: 0,1ml/h ~ 200ml/h.

1 gotas/min ~ 200 gotas/min.

(Cuando la velocidad está entre 0,1ml/h ~ 99,9ml/h, la velocidad de flujo de infusión se cambia de a 0,1ml. Cuando la velocidad está por encima de 100ml/h, la velocidad de flujo de infusión se cambia de a 1ml/h).

Cantidad Total Acumulada Cuando la velocidad está entre 0,1ml/h ~ 9999ml/h, la velocidad de flujo de infusión aumenta constantemente de a 0,1ml/h.

Exactitud \pm 5%.

Detector de Burbuja Método de detección por ultrasonidos: se detectan burbujas por encima de 25 μ l.

Valor de advertencia de Oclusión.

Se puede dividir en tres rangos según se indica,

Alto (H) 900mmHg \pm 200mmHg (120kPa \pm 26,7kPa).

Central (C) 500mmHg \pm 100mmHg (66,7kPa \pm 13,3kPa).

Bajo (L) 100mmHg \pm 50mmHg (13,3kPa \pm 6,6kPa).

Velocidad de flujo del Bolo de Purga
Ajustable entre 600ml/h ~ 1000ml/h.
Tasa de Kvo: Flujo mínimo para mantener vía permeable (Keep vein open)
Ajustable entre 0,1ml/h ~ 5ml/h.
Tensión de Alimentación 110V~ a 230V~ -- 50Hz o 60Hz o 12Vcc-5ª externos.
Batería incorporada
Ni-Mh, 12Vcc, 2300mAh, el ciclo de recarga se puede repetir hasta 500 veces.
Tiempo de funcionamiento de la batería: Con la batería completamente cargada, puede funcionar en forma continua durante más de 5 horas a una velocidad de 25ml/h.
Potencia máxima 40VA.
Clasificación Clase I y alimentado internamente.
Protección contra choques eléctricos Tipo CF.
Modo de Operación Continua.
Especificación del set IV 20 gotas/ml o 60 gotas/ml.
Enlace de Comunicación SN-1500H: RS-232.
Registros Históricos Se pueden almacenar los registros históricos de más de 1500 infusiones realizadas.
Peso neto Peso: 2,5 Kg (con soporte para colgar).
Temperatura Ambiente: +5°C a +40°C.
Humedad Relativa: 20% al 90%.
Presión Atmosférica: 645mmHg a 795mmHg.

RESPUESTA

Solicitud denegada. Favor ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

PREGUNTA 14

Minuta de Contrato.

CAPÍTULO II DOCUMENTOS INTEGRANTES DEL CONTRATO CLÁUSULA 2 El presente Contrato, se rige por las cláusulas y condiciones en él contenidas y por los anexos citados abajo, los que, debidamente rubricados integran este instrumento:

ANEXO I Especificaciones Técnicas;
ANEXO II Oferta Comercial del Contratista;
ANEXO III Directrices de Seguridad y Salud en el Trabajo.

Solicitamos definir cuáles son los documentos que formaran parte del Contrato:

Anexo I Especificaciones Técnicas.
Anexo II es la Planilla de Precios Estimados.
Anexo III Planilla de Precios / Oferta Comercial del Contratista
Anexo VI (según pliego de bases y condiciones) Directrices de Seguridad y Salud en el Trabajo.

RESPUESTA

Los documentos que formarán parte del Contrato, son los establecidos en la cláusula 2 del Anexo IV - Minuta de Contrato, en el orden y numeración establecido en el mismo.

PREGUNTA 15

Minuta de Contrato.

¿Si la entidad no establece un plazo de entrega de los trabajos culminados, es posible considerar el plazo de entrega a 150 días a partir de la firma del contrato? ¿En qué Anexo se encuentra ubicado? Considerando que hay que desmontar y volver a montar con el equipamiento completo.

RESPUESTA

El plazo de entrega de los trabajos es de 90 (noventa) días, contados a partir de la fecha establecida en la Orden de Inicio de Servicios, emitida por la Dirección Administrativa Ejecutiva de la ITAIPU, establecido en la cláusula 40 del Anexo IV - Minuta de Contrato.

PREGUNTA 16

Minuta de Contrato.

En caso de cotizar precios superando los montos previstos en el Anexo II Planilla de Precios Estimativos. ¿Hasta qué monto o porcentaje la entidad consideraría? Ya que, comparando los precios estimados con el precio del mercado actual, se encuentran por debajo del precio de mercado.

RESPUESTA

La ITAIPU no ha establecido "tope o límite" acerca del precio de las ofertas, teniendo en cuenta las variaciones de precio de mercado u otras circunstancias que puedan afectar al mismo. Es por esto que las ofertas presentadas son analizadas y estudiadas en cada caso.

II) De conformidad a lo dispuesto en el ítem 2.6.2 del Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Electrónica Nacional NA 2449A-17, la ITAIPU altera el siguiente ítem del Pliego de Bases y Condiciones:

a) DE:

2.18.11 Inmediatamente después del término de la etapa de lances, el oferente clasificado en 1er (primer) lugar deberá remitir a *comprasasu@itaipu.gov.py*, su oferta comercial conforme al modelo del Anexo II de este PBC, con el valor readecuado y en conformidad con el lance vencedor.

PARA:

2.18.11 Inmediatamente después del término de la etapa de lances, el oferente clasificado en 1er (primer) lugar deberá remitir a *comprasasu@itaipu.gov.py*, su oferta comercial conforme al modelo del [Anexo III](#) de este PBC, con el valor readecuado y en conformidad con el lance vencedor.

III) Permanecen inalteradas las condiciones contenidas en el Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Electrónica Nacional NA 2449A-17.

<p>Emitido por: División de Apoyo Técnico. Fecha: 17 de abril de 2018.</p>
--