

Subasta a la Baja Electrónica

Acta de Sesión Pública Virtual

SBE ID N° 246460

En la ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay siendo las 9:07 del día 4/12/2012, en el domicilio de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, EE.UU. N° 961 casi Tte Fariña, en la dirección web individualizada como "www.dncp.gov.py" de conformidad a lo establecido en el Decreto 12.453/08, finaliza la SUBASTA A LA BAJA ELECTRONICA con ID N° 246460 - ADQUISICION DE ECOGRAFO Y CENTRAL DE MONITOREO DE SIGNOS de la Institución:

Código Verificador: 296350d0303f92a7622bdf5008bfe157

Nivel de Entidad:	PODER EJECUTIVO
Entidad:	MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL
UOC:	COMANDO EN JEFE UOC 1
Código SICP:	1024

Los listados obtenidos en el presente procedimiento de contratación realizado son los siguientes:

Listado de Avisos

Listado de Consultas

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
<p>ITEM 1_ECOGRAFO:</p> <p>Donde dice: Software de visualización y pos procesamiento de imágenes para una PC externa, que permita trabajar con las imágenes fuera de línea, con los mismos software de aplicación especial que el equipo: 3D y loops 3D, MPR, controles de pos procesamiento de la imagen volumétrica, strain, strain rate, función de seguimiento tisular y evaluación de la válvula mitral</p> <p>Consultamos: Si esa descripción corresponde a una estación de trabajo.</p> <p>Es necesario un Software de Stain y de Strain Rate?</p>	23-11-2012	14:45:35

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se refiere a un software externo de visualización y procesamiento de las imágenes adquiridas por el equipo. Deberá incluir por lo menos 3D y loops 3D, MPR, controles de pos procesamiento de la imagen volumétrica, strain, strain rate, función de seguimiento tisular o herramientas similares para posprocesamiento de imágenes generales y cardiológicas. El equipo deberá estar preparado para aplicaciones cardiológicas	28-11-2012	16:54:42

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde dice ?Debe tener opción a incluir los siguientes software de aplicación avanzada?, favor a aclarar qué software deben estar incluidos, ya que no queda claro cuáles deberán estar incluidos y cuales opcionales	23-11-2012	17:33:18

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
se refiere a un software externo de visualización y procesamiento de las imágenes adquiridas por el el equipo. Deberá incluir por lo menos 3D y loops 3D, MPR, controles de pos procesamiento de la imagen volumétrica, strain, strain rate, función de seguimiento tisular o herramientas similares para posprocesamiento de imágenes generales y cardiológicas. El equipo deberá estar preparado para aplicaciones cardiológicas	28-11-2012	16:55:15

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

<p>? Solicitan Monitor de 19"</p> <p>Sugerimos solicitar además: Pantalla de 10" color, sensible al tacto para el manejo dinámico del menú de operación</p> <p>? Solicitan: ?Diseño ergonómico: Panel de control regulable en altura con teclado alfanumérico para introducción de datos del paciente, que permita fácil acceso a las herramientas del menú de aplicación. ?</p> <p>Sugerimos ampliar este requerimiento a Diseño ergonómico: Panel de control regulable en altura, con desplazamiento vertical motorizado y teclado alfanumerico permanente retroiluminado (no del tipo retraible) para introducción de datos del paciente, que permita fácil acceso a las herramientas del menú de aplicación.</p> <p>? Sugerimos entre los modos de imagen agregar además los modos Doppler de Potencia de alta definición, doppler de mayor sensibilidad que proporciona información de dirección y velocidad Modo de visualización de flujos sanguíneo en 2D SIN utilizar efecto doppler, activo en toda la imagen simultáneamente (B-Flow, True Flow o similar)</p> <p>? Solicitan Modo M:</p> <p>Sugerimos ampliar el requerimiento a Modo M con angulación libre a partir de un volumen 4D de corazon fetal, con y sin Doppler Color,</p>	26-11-2012	00:02:47
---	------------	----------

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
En todos los casos ajustarse al Pliego de bases y condiciones	28-11-2012	17:04:24

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
<p>? Solicitan 70,000 o más canales de procesamiento</p> <p>Sugerimos permitan cotizar equipos con Conformador de haz digital de mas de 65000 canales, con capacidad de manejo interno de 32bits de grises, de manera a permitir la participación de un mayor número de oferentes.</p> <p>? Solicitan Modo de imagen dual Sugerimos modificar el requerimiento por despliegue en pantalla de imagen simple, doble o cuádruple, para comparación de las mismas.</p> <p>? Solicitan Disco duro (HDD)de al menos 250 GB.</p> <p>Sugerimos ampliar este requerimiento a disco duro integrado en el equipo de al menos 320 GB.</p> <p>? Solicitan ?3 (tres) puertos activos, como mínimo, para conexión de transductores más un puerto para transductor ciego. ?</p> <p>Sugerimos ampliar el requerimiento a 3 (tres) puertos activos, como mínimo, para conexión de transductores más un puerto para transductor ciego, con sistema de conexión sin pines (pinless). Con Capacidad de manejo de transductores de matriz activa (tipo xMatrix o 1.5D) de más de 900 elementos.</p> <p>? Solicitan Modulo de ECG integrado en el equipo Doppler Continuo y posibilidad de soportar transductores transeofágicos, estas características son propias de un equipo cardiológico, e innecesarias para el tipo de utilización que se pretende dar al equipo requerido, las mismas encarecen los costos del equipo innecesariamente, por lo que sugerimos eliminarlas de los requerimientos.</p> <p>? Solicitan: Doppler continuo(CW)</p> <p>Sugerimos modificar este requerimiento por Posibilidad de agregar el modo CW a futuro de manera a no incrementar innecesariamente los costos ya que este modo es utilizado en cardiología, y dicha aplicación no está incluida en las requeridas del equipo.</p>	26-11-2012	00:03:33

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se aceptarán 3 (tres) puertos activos, como mínimo, para conexión de transductores más un puerto para transductor ciego. El equipo debe estar preparado para cardiología. Para todo lo demás, ajustarse al pliego de bases y condiciones	28-11-2012	16:56:27

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
<p>? Sugerimos que sean incluidos en los requerimientos los siguientes software de aplicación avanzada, y no como opción, para adquirir un equipo de altas prestaciones. Sistema Volumétrico 4D de al menos 40 volúmenes por segundo, Función 3D/4D, Metodo de rendering 3D/4D por simulación de difusión lumínica con fuente de luz movible incluso al sector posterior del volumen (tipo HD-Live o Amnioscopic rendering). Al menos 10 modos de rendering diferentes, combinables de a 2 en proporción ajustable.</p> <p>Modo Tomográfico multicorte de al menos 15 cortes sucesivos (Tomographic Ultrasound Imaging TUI, o similar),</p> <p>Modo 4D cardiaco fetal con asistente de obtencion automatica de cortes de: Tracto salida VI, Tracto salida VD, Ductus, 4 cámaras, Aorta, Estomago. Modo STIC, con Capacidad de combinar el modo STIC con el modo Flujo B, y con el Modo M anatómico Software de Elastografía para transductor lineal e intracavitario Software de imagen 3D de medios de contraste para Sonohisterografía, para evaluación permeabilidad tubaria. Software de medición de grosor de Translucencia Nucal con detección automática del borde y medición automática. Modo de corte coronal en tiempo real con espesor regulable (VCI-C, Extended 3D, o similar), que permita trazar líneas curvas y poligonales.</p>	26-11-2012	00:04:29

Listado de Consultas

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se aceptarán 3 (tres) puertos activos, como mínimo, para conexión de transductores más un puerto para transductor ciego. El equipo debe estar preparado para cardiología. Para todo lo demás, ajustarse al pliego de bases y condiciones	28-11-2012	16:56:52

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
<p>? Solicitan: Software que permita reducir el speckle o artefactos de la imagen en todos los transductores Sugerimos ampliar el requerimiento a : ?Sistema de reducción de Speckle (SRI, Xres, o similar) en modo B de al menos 6 niveles regulable, activo también en SonoCT, armonicas y Triplex, ajustable en imágenes congeladas.?</p> <p>? Solicitan: ?Software que permita a los transductores emitir haces paralelos y oblicuos para mejorar la resolución de contorno, disponible en los transductores convexos y lineales. ? Sugerimos ampliar el requerimiento a ?Sistema de emisión de haces paralela y oblicua en modo B (CrossBeam, SonoCT o similar) ajustable en al menos 7 niveles, con mínimo 11 ángulos de insonación, que permanezca activo en modo Triplex, ?</p> <p>? Sugerimos solicitar: Cineloop 2D de hasta 10 minutos, Cineloop de 128 Volúmenes en 4D, cada uno de ellos completamente editable, rotatable, como un 3D convencional, y archivable para posterior modificación. Capacidad de exportación de volúmenes en formato Raw Data.</p> <p>? Sugerimos solicitar: Posibilidad de agregar Software de análisis y reporte de avance de trabajo de parto, con medición de ángulo de rotación y de avance de la cabeza por canal de parto.</p>	26-11-2012	00:05:10

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Ajustarse al pliego de bases y condiciones. El equipo debe contar con la función DICOM habilitada	28-11-2012	16:57:29

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
<p>? Sugerimos solicitar: Paquete de mediciones de Piso Pelvico, que incluya: Grosor pared Detrusor Rotación Uretral (grados) Descenso máximo vejiga Descenso máximo uterino Descenso máximo ampolla rectal</p> <p>? Sugerimos solicitar: Capacidad de modificar en imágenes congeladas o archivadas de la ganancia 2D, Rango Dinámico 2D, línea de base en PW y CWD</p>	26-11-2012	00:05:54

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se podrán ofertar equipos con Paquete de mediciones de Piso Pelvico, que incluya: Grosor pared Detrusor Rotación Uretral (grados) Descenso máximo vejiga Descenso máximo uterino Descenso máximo ampolla rectal. Para todo lo demás, ajustarse al pliego de bases y condiciones	28-11-2012	16:57:59

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
<p>? Solicitan: Transductor convexo dentro del rango de 2.0 a 5.0 MHz para aplicaciones generales, abdominal, vascular, etc. FOV: al menos 65° Cantidad: 1(uno) por cada equipo</p> <p>Sugerimos acepten cotizar: Transductor convexo dentro del rango de 2.0 a 8.0 MHz de 192 elementos para aplicaciones generales, abdominal, vascular, etc. FOV: al menos 70° Cantidad: 1(uno) por cada equipo</p> <p>? Solicitan: Transductor micro convexo dentro del rango de 5.0 a 8.0 MHz para aplicaciones pediátricas. FOV: al menos 90° Cantidad: 1(uno) por cada equipo</p> <p>Sugerimos solicitar: Transductor micro convexo volumétrico dentro del rango de 3.0 a 9.0 MHz para aplicaciones pediátricas. FOV: al menos 116° Cantidad: 1(uno) por cada equipo</p>	26-11-2012	00:06:39

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones	28-11-2012	16:58:22

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
<p>? Solicitan: Transductor intracavitario dentro del rango de 4.0 a 8.0 MHz para aplicaciones en ginecología, obstetricia, próstata, etc. FOV: al menos 135° Cantidad: 1(uno) por cada equipo Sugerimos modifiquen este requerimiento por: Transductor intracavitario volumétrico dentro del rango de 4.0 a 9.0 MHz de 192 elementos para aplicaciones en ginecología, obstetricia, próstata, etc. FOV: al menos 120° de barrido en volumen, y 175 ° para imagen 2D. Cantidad: 1(uno) por cada equipo</p>	26-11-2012	00:20:46

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones	28-11-2012	16:58:46

Listado de Consultas

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
? Solicitan: Transductor lineal dentro del rango de 3.0 a 12.0 MHz para aplicaciones pequeñas partes, musculo esquelético, vascular. FOV: al menos 35mm Cantidad: 1(uno) por cada equipo Sugerimos modificar este requerimiento por: Transductor lineal dentro del rango de 7.0 a 18.0 MHz de 192 elementos, para aplicaciones pequeñas partes, musculo esquelético, vascular. FOV: al menos 33mm. Cantidad: 1 (uno) por cada equipo	26-11-2012	00:21:38
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones.	28-11-2012	16:59:04

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
? Sugerimos solicitar Transductor convexo volumétrico Frecuencia de operación de 2 a 8 MHz, 192 elementos, de 90 grados en modo B, y 85 grados de barrido en volumen ? Solicitan: Software de visualización y pos procesamiento de imágenes para una PC externa, que permita trabajar con las imágenes fuera de línea, con los mismos software de aplicación especial que el equipo: 3D y loops 3D, MPR, controles de pos procesamiento de la imagen volumétrica, strain, strain rate, función de seguimiento tisular y evaluación de la válvula mitral Sugerimos excluir de este requerimiento las siguientes funciones controles de post procesamiento de strain, strain rate, función de seguimiento tisular y evaluación de la válvula mitral ya que dichas funciones son herramientas de equipos cardiológicos no solicitados en esta licitación.	26-11-2012	00:22:45
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
se refiere a un software externo de visualización y procesamiento de las imágenes adquiridas por el equipo. Deberá incluir por lo menos 3D y loops 3D, MPR, controles de pos procesamiento de la imagen volumétrica, strain, strain rate, función de seguimiento tisular o herramientas similares para posprocesamiento de imágenes generales y cardiológicas. El equipo deberá estar preparado para aplicaciones cardiológicas. Para todo lo demás, ajustarse al pliego de bases y condicione	28-11-2012	16:59:48

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Para utilizar la Función STIC y 3D/4D es necesario transductor volumétrico por lo tanto recomendamos incluir este transductor entre los accesorios solicitados	26-11-2012	07:54:29
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones. La función de STIC es opcional	28-11-2012	17:00:15

Listado de Proveedores Participantes								
Oferente	Categoría	Nro.	Nro. Garantía	Tipo	Entidad	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
LA CASA DEL MEDICO S.A. - 80011068-4	Grande	1	18.1508.07438/000	Póliza	ASEGURADORA PARAGUAYA S.A.	30-11-2012	04-12-2012	18-01-2013
STEVEN S SA - 80024104-5	Sin categorizar	2	007.1508.025866/000	Póliza	La Consolidada S.A. de Seguros	03-12-2012	03-12-2012	22-01-2013
DISTRIBUIDORA YPACARAI SA - 80013820-1	Grande	3	23.1508.3230.00	Póliza	EL SOL DEL PARAGUAY DE SEGUROS S.A.	28-11-2012	03-12-2012	01-02-2013
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	Sin categorizar	4	007.1508.025876/000	Póliza	LA CONSOLIDADA	03-12-2012	04-12-2012	18-05-2013

Listado de Propuestas por Proveedor

DATOS DEL ÍTEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Ítem					Cantidad
1	42201718-001	Ecógrafo					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
STEVEN S SA - 80024104-5	Samsung Medison	Samsung Medison Co., Ltd.	Accuvix V10	Corea	Ecógrafo	390.000.000	390.000.000
DISTRIBUIDORA YPACARAI SA - 80013820-1	Philips	Philips Medical Systems	HD15	U.S.A.	Ecógrafo	612.700.000	612.700.000
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	GENERAL ELECTRIC	GENERAL ELECTRIC	VOLUSON E6	AUSTRIA	ECOGRAFO	678.000.000	678.000.000
DATOS DEL ÍTEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Ítem					Cantidad
2	42181904-9989	Central de Monitoreo de Signos Vitales					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
LA CASA DEL MEDICO S.A. - 80011068-4	NIHON KOHDEN	NIHON KOHDEN CORPORATIO	CNS-6201	JAPONESA	CENTRAL DE MONITOREO DE SIGNOS VITALES	325.211.260	325.211.260

Beneficio MyPIMES

Listado General de todas las Ofertas

1 - Ecografo				
Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
STEVEN S SA - 80024104-5	368.000.000	04-12-2012	08:47:22.954	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	af430cdcc2407c8e46c21084c9ff152f	
STEVEN S SA - 80024104-5	390.000.000	04-12-2012	08:20:19.417	Propuesta
		Código Verificador:	37d5a1e023ec3933fd7ed2f69f036a1c	
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	563.108.080	04-12-2012	08:48:59.224	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a45a55f7652df1081e6ebc7db89e73de	
DISTRIBUIDORA YPACARAI SA - 80013820-1	570.020.000	04-12-2012	08:49:14.935	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0b8dec6180f4125c1c069c50133853be	
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	570.480.080	04-12-2012	08:47:58.130	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ee2e196a974ccb0b5903b6603f6035c1	
DISTRIBUIDORA YPACARAI SA - 80013820-1	572.660.000	04-12-2012	08:48:16.481	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ab1758f91386a5f343a68ac0bda57b09	
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	575.480.080	04-12-2012	08:47:44.515	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f7463840216fc5c00f744098b06022f1	
DISTRIBUIDORA YPACARAI SA - 80013820-1	579.920.000	04-12-2012	08:47:42.072	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	73af9c0af03b5dccbece8019b911123e	
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	582.480.080	04-12-2012	08:47:28.204	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d6a6a8a11167287d3f69a42916edf0c1	
DISTRIBUIDORA YPACARAI SA - 80013820-1	583.000.000	04-12-2012	08:47:14.395	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	85e4b620dfc608b82d105559d42b2290	
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	587.480.080	04-12-2012	08:47:06.790	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	717486b748d951b4444b02b8199647f3	
DISTRIBUIDORA YPACARAI SA - 80013820-1	588.500.000	04-12-2012	08:46:54.948	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	355917f8168343a4c23d0200a39992b0	
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	589.480.080	04-12-2012	08:46:55.835	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4449cd020fde9207f03d15d3238e8168	
DISTRIBUIDORA YPACARAI SA - 80013820-1	590.700.000	04-12-2012	08:39:58.739	Etapas de Puja

Listado General de todas las Ofertas

		Código Verificador:	b1b3f9e0b49c9c1fe9120897a740ec53	
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	594.450.080	04-12-2012	08:40:37.771	Etapa de Puja
		Código Verificador:	d70ecaa0ac3183e7d1f20e16e0633f5f	
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	595.450.080	04-12-2012	08:39:18.502	Etapa de Puja
		Código Verificador:	96e87eb7b7690ecb2e1d45e34d20dd04	
DISTRIBUIDORA YPACARAI SA - 80013820-1	612.700.000	04-12-2012	08:20:19.420	Propuesta
		Código Verificador:	c5d1138a05c5563bc0c29ad518905ca4	
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	678.000.000	04-12-2012	08:20:19.423	Propuesta
		Código Verificador:	0999ea4d3392aa9bd019a17452ee9b92	

2 - Central de Monitoreo de Signos Vitales

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
LA CASA DEL MEDICO S.A. - 80011068-4	322.000.000	04-12-2012	08:58:25.312	Recepción de Lances
		Código Verificador:	05e8615077e1351482a2da20c28a19f8	
LA CASA DEL MEDICO S.A. - 80011068-4	325.211.260	04-12-2012	08:20:19.560	Propuesta
		Código Verificador:	068140f329eaca053d100fb0a76baa3e	

Mejores Lances de cada Proveedor por Item

1 - Ecografo

Oferente	Mejor Precio
STEVEN S SA - 80024104-5	368.000.000
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	563.108.080
DISTRIBUIDORA YPACARAI SA - 80013820-1	570.020.000

2 - Central de Monitoreo de Signos Vitales

Oferente	Mejor Precio
LA CASA DEL MEDICO S.A. - 80011068-4	322.000.000

Items Ganados por Proveedor

Proveedor: 80011068-4 - LA CASA DEL MEDICO S.A.

Item	Precio Ganador
2 - Central de Monitoreo de Signos Vitales	322.000.000

Proveedor: 80024104-5 - STEVEN S SA

Item	Precio Ganador
1 - Ecografo	368.000.000

Listado de Mensajes

1 - Ecografo

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	04-12-2012	08:30:36.663
Buenos días, comenzamos la Subasta.	04-12-2012	08:30:48.130
Les recordamos que el subastador ya no tiene comunicación en las etapas de puja y aleatoria.	04-12-2012	08:30:55.651
En breve pasamos a la Etapa de Puja.	04-12-2012	08:32:32.181
Atención pasamos a la etapa de puja.	04-12-2012	08:35:45.396
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	04-12-2012	08:35:50.361
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	04-12-2012	08:46:37.958
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	04-12-2012	08:49:38.186
EL GRUPO HA SIDO CERRADO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	04-12-2012	08:49:38.244

2 - Central de Monitoreo de Signos Vitales

Listado de Mensajes

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	04-12-2012	08:50:03.311
Continuamos con la Subasta.	04-12-2012	08:50:09.876
Señor Oferente su precio se encuentra muy por encima del referencial, necesitamos que mejore su oferta.	04-12-2012	08:50:24.003
Señor Oferente de no mejorar su precio la convocante podría declarar desierto el grupo.	04-12-2012	08:50:29.093
Señor Oferente, baje su precio	04-12-2012	08:53:57.404
Señor Oferente su oferta se encuentra por arriba del precio referencial.	04-12-2012	08:56:42.335
Señor/a Oferente si bien su precio no se ubica por debajo del referencial en minutos más pasaremos a la etapa de Puja.	04-12-2012	08:56:50.134
Atención pasamos a la etapa de puja.	04-12-2012	08:58:38.466
Señor Oferente necesitamos que mejore su oferta.	04-12-2012	08:58:42.673
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	04-12-2012	08:58:45.906
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	04-12-2012	09:04:46.047
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	04-12-2012	09:07:46.084
EL GRUPO HA SIDO CERRADO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	04-12-2012	09:07:46.136

Con lo que se da por terminado el acto previa lectura de su contenido suscribiendo el/a Subastador/a encargado/a de llevar adelante el procedimiento, en dos ejemplares de un solo tenor y a un solo efecto, en el lugar y fecha de su otorgamiento.