

Subasta a la Baja Electrónica

Acta de Sesión Pública Virtual

SBE ID N° 281087

En la ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay siendo las 8:36 del día 16/12/2014,
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 1107/14 y en la Resolución N°1408/14, finaliza la
SUBASTA A LA BAJA ELECTRONICA con ID N° 281087 -

LPN N° 17 - ADQUISICION DE INHIBIDORES SEÑALES DE TELEFONIA MOIVIL PARA CENTROS DE RECLUSION AD REFERENDUM LLAMADO PLURIANUAL
de la Institución:

Código Verificador: 93ac16979fbe4b9d53c66a42b73f2a22

Nivel de Entidad:	PODER EJECUTIVO
Entidad:	MINISTERIO DE JUSTICIA Y TRABAJO
UOC:	UOC JUSTICIA Y TRABAJO
Código SICP:	1236

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

Listado de Avisos

No existen avisos para esta subasta

Listado de Consultas

CONSULTA	Fecha	Hora
<p style="text-align: center;">Consulta Realizada</p> <p>En las páginas 13 y 14 del PBC se mencionan los diferentes lugares de instalación de los inhibidores de señales de telefonía móvil, a saber: Penitenciaría Regional de Emboscada Dpto. de Cordillera Penitenciaría Regional de Misiones - Dpto. de San Juan Bautista de las Misiones Penitenciaría Regional de Encarnación Dpto. de Itapúa Penitenciaría Regional de San Pedro Dpto. de San Pedro Penitenciaría Regional de Pedro Juan Caballero Distrito de Amambay 14 Penitenciaría Regional de Concepción Dpto. de Concepción Penitenciaría Regional de Cnel. Oviedo - Dpto. de Caaguazú</p> <p>A los efectos de poder planificar las instalaciones, la cobertura de las señales bloqueadoras, y otros parámetros que influirán directamente en el buen o mal resultado de dichas instalaciones y que posiblemente afecten a los fines que se buscan, respetuosamente, solicitamos se nos pueda suministrar la siguiente información: 1) Coordenadas geográficas (Latitud y Longitud) de cada establecimiento penitenciario o su ubicación exacta para poder determinar esos datos de otra forma 2) Querríamos saber si los establecimientos están en zonas pobladas o marginales o abiertas. Esta información sirve para determinar las posibles incidencias de las señales de RF en los dispositivos electrónicos (posiblemente médicos) que posea la población circundante. 3) Por último, y si es posible, necesitaríamos planos genéricos de cada establecimiento penitenciario a los efectos de determinar los mejores lugares para la instalación de las antenas externas y lograr una mejor cobertura (iluminación) de las zonas a bloquear</p>	13-11-2014	17:26:08

RESPUESTAS	Fecha	Hora
<p style="text-align: center;">Respuestas Obtenidas</p> <p>1 ? Emboscada 25°05'50.3"S 57°18'49.8"W Misiones 26°41'30.61"S 57° 4'27.25"O Encarnación 27°18'44.31"S 55°48'11.09"O San Pedro 24° 5'21.40"S 57° 5'31.62"O Pedro Juan Caballero 22°34'8.39"S 55°45'29.40"O Concepción 23°24'23.97"S 57°23'7.44"O Coronel Oviedo 25°32'15.04"S 56°27'16.70"O</p> <p>2. Los Establecimientos mencionados se encuentran en lugar retirados de las zonas URBANAS 3. Los planos pueden ser solicitados a la Dirección de Contrataciones (ver adenda N° 3)</p>	01-12-2014	10:34:42

CONSULTA	Fecha	Hora
Consulta Realizada		

Listado de Consultas

En el PBC, Sección III, Especificaciones Técnicas, página 12, se solicitan módulos de 80 w de potencia. Según la experiencia de los fabricantes consultados, no es necesaria una potencia tan alta para un efectivo uso de los inhibidores de señales. Queremos saber si se puede reducir ese requisito a un rango de 30 a 50 watts. Esto daría varios beneficios, a saber: 1) Menor costo del equipamiento; 2) Menor exposición a la radiación de RF del personal que trabaja internamente en el establecimiento penitenciario; 3) Menor posibilidad de interferencias en zonas vecinas cercanas donde pueden existir equipos electrónicos médicos; 4) menor posibilidades de fallas ya que la temperatura interna de los equipamientos no alcanzaría valores inaceptables; 5) menor consumo de energía eléctrica.	13-11-2014	17:26:40
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
VER ADENDA N° 3	01-12-2014	10:25:38
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las especificaciones técnicas del PBC, página 13, se requiere un tamaño y un peso determinado que solamente podría cumplir una marca de inhibidores y un modelo específico. Estas limitaciones son contrarias a lo que se expresa en la Ley 2051 que dispone que las licitaciones públicas deban de estar redactadas para permitir una libre y mayor competitividad a los efectos de beneficiar al Estado. Creemos que limitando el peso y las dimensiones se restringe la participación de otros equipos de otras marcas que pueden ser de mayor o menor peso, de mayor o menor tamaño, y lo que se busca como resultado de la instalación de los inhibidores de señales es que cumplan con la función de bloquear efectivamente comunicaciones desde o hacia el establecimiento penitenciario y sus reclusos. En consecuencia, respetuosamente, consultamos si se aceptarán alternativas de diferente peso y tamaño, siempre conservando las características eléctricas, electrónicas, electromagnéticas y de bandas de frecuencia de RF especificadas.	14-11-2014	09:01:22
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
VER ADENDA N° 3	01-12-2014	10:25:58
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC, especificaciones técnicas, página 12, se solicita el control remoto del equipo vía Ethernet usando un software especial para tal efecto. Sin embargo no se especifica nada acerca de las computadoras donde se estará instalando y operando el antes mencionado software. Solicitamos, respetuosamente, se nos aclare si las computadoras ya están en existencia, y si es así se nos suministre la configuración de cada una; o por el contrario el oferente deberá proveer las computadoras de control junto con los equipos inhibidores.	14-11-2014	09:02:00
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
VER ADENDA N° 3	01-12-2014	10:26:21
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En la Adenda nro.1 se agrega otro requerimiento acerca de la documentación a presentar que dice y cito: Documento que acredite que la empresa oferente cuenta con la autorización correspondiente de la CONATEL para comercializar e instalar inhibidores de señales de telefonía móvil Esto implica que hay que cumplir con el proceso de homologación exigido por la CONATEL del equipo o de los equipos que serán presentados en las correspondientes ofertas. Dicho proceso, además de requerir una cierta cantidad de documentación del fabricante para presentar, muy probablemente requiera importar un equipo para que sea evaluado técnicamente por los laboratorios de la CONATEL. Para llegar al final del proceso y lograr el certificado de homologación se requerirá un tiempo mayor de 30 días mínimo, lo que lleva a que el oferente potencial tendrá el certificado luego de la fecha de la presentación de las ofertas y siendo un documento sustancial, esto conlleva una restricción a la participación de muchos de los posibles oferentes. Basándonos en estos hechos mencionados, es que solicitamos, respetuosamente, y a los efectos de poder presentar nuestra oferta en forma correcta, se pueda extender todos los plazos de la presente LPN 17/14 por un plazo no menor de 30 días. Esto ayudaría a que los posibles oferentes puedan tener el tiempo necesario para cumplir con el proceso de homologación exigido.	14-11-2014	10:39:05
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
VER ADENDA N° 3	01-12-2014	10:26:50
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En la Adenda nro.1 se agrega otro requerimiento acerca de la documentación a presentar que dice y cito: Documento que acredite que la empresa oferente cuenta con la autorización correspondiente de la CONATEL para comercializar e instalar inhibidores de señales de telefonía móvil Esto implica que hay que cumplir con el proceso de homologación exigido por la CONATEL del equipo o de los equipos que serán presentados en las correspondientes ofertas. Dicho proceso, además de requerir una cierta cantidad de documentación del fabricante para presentar, muy probablemente requiera importar un equipo para que sea evaluado técnicamente por los laboratorios de la CONATEL. Para llegar al final del proceso y lograr el certificado de homologación se requerirá un tiempo mayor de 30 días mínimo, lo que lleva a que el oferente potencial tendrá el certificado luego de la fecha de la presentación de las ofertas y siendo un documento sustancial, esto conlleva una restricción a la participación de muchos de los posibles oferentes. Basándonos en estos hechos mencionados, es que solicitamos, respetuosamente, y a los efectos de poder presentar nuestra oferta en forma correcta, se pueda extender todos los plazos de la presente LPN 17/14 por un plazo no menor de 45 días. Esto ayudaría a que los posibles oferentes puedan tener el tiempo necesario para cumplir con el proceso de homologación exigido.	14-11-2014	10:42:57
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
VER ADENDA N° 3	01-12-2014	10:27:26
CONSULTA		

Listado de Consultas

Consulta Realizada	Fecha	Hora
En la Adenda nro.1 se agrega otro requerimiento acerca de la documentación a presentar que dice y cito: Documento que acredite que la empresa oferente cuenta con la autorización correspondiente de la CONATEL para comercializar e instalar inhibidores de señales de telefonía móvil Esto implica que hay que cumplir con el proceso de homologación exigido por la CONATEL del equipo o de los equipos que serán presentados en las correspondientes ofertas. Dicho proceso, además de requerir una cierta cantidad de documentación del fabricante para presentar, muy probablemente requiera importar un equipo para que sea evaluado técnicamente por los laboratorios de la CONATEL y llevaría un tiempo, que no controlamos, para finalizarlo y conseguir el certificado de homologación. Consultamos, respetuosamente, si para poder participar en la presente licitación, serviría la contraseña/recibo de haber ingresado el pedido de homologación en la CONATEL, como constancia de haber iniciado el trámite.	14-11-2014	15:56:05
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
VER ADENDA N° 3	01-12-2014	10:27:51
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En la Adenda 3 de esta licitación, en la página 4 dice y citamos Medio Ambiente Conformidad con normas de salud y radiación y en la página 5 dice, y citamos: Certificado de calidad: debe cumplir con las normas ambientales, de salud, de telecomunicaciones del Paraguay En consecuencia consultamos: 1) ¿Cuáles son dichas normas? ; y ¿Cuáles Instituciones u Organizaciones las otorgan?	27-11-2014	19:08:11
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se deja sin efecto conforme a la Adenda N° 4	05-12-2014	08:26:36

Listado de Proveedores Participantes

Oferente	Categoría	Nro.	Nro. Garantía	Tipo	Entidad	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
SEGURIDAD INTELIGENCIA Y TECNOLOGIA DEL PARAGUAY SA (SIT) - 80025550-0	Sin categorizar	1	36.1508.0004043.0000	Póliza	ALFA S.A. DE SEGUROS Y REASEGUROS	12-12-2014	16-12-2014	16-03-2015
DATA LAB SA - 80030218-4	Sin categorizar	2	007.1508.032504/000	Póliza	LA CONSOLIDADA S.A.	15-12-2014	16-12-2014	25-04-2015

Listado de Propuestas por Proveedor

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
1	43221721-9998	Inhibidor de señal de telefonía móvil para la Penitenciaría Regional de Emboscada					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
SEGURIDAD INTELIGENCIA Y TECNOLOGIA DEL PARAGUAY SA (SIT) - 80025550-0	ISDG	ISDG Wireless Blocking Solutions bvba	MOTSIB	BELGICA	Inhibidor de señal de telefonía móvil	2.543.825.000	2.543.825.000
DATA LAB SA - 80030218-4	KAVIT	KAVIT ELECTRONICS INDUSTRIES LTD.	KJ-2000	Israel	Inhibidor de señal de telefonía móvil	260.000.000	260.000.000
DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
2	43221721-9998	Inhibidor de señal de telefonía móvil para la Penitenciaría Regional de Misiones					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
SEGURIDAD INTELIGENCIA Y TECNOLOGIA DEL PARAGUAY SA (SIT) - 80025550-0	ISDG	ISDG Wireless Blocking Solutions bvba	MOTSIB	BELGICA	Inhibidor de señal de telefonía móvil	2.543.825.000	2.543.825.000
DATA LAB SA - 80030218-4	KAVIT	KAVIT ELECTRONICS INDUSTRIES LTD.	KJ-2000	Israel	Inhibidor de señal de telefonía móvil	260.000.000	260.000.000
DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
3	43221721-9998	Inhibidor de señal de telefonía móvil para la Penitenciaría Regional de Encarnación					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total

SEGURIDAD INTELIGENCIA Y TECNOLOGIA DEL PARAGUAY SA (SIT) - 80025550-0	ISDG	ISDG Wireless Blocking Solutions bvba	MOTSIB	BELGICA	Inhibidor de señal de telefonía móvil	2.543.825.000	2.543.825.000
DATA LAB SA - 80030218-4	KAVIT	KAVIT ELECTRONICS INDUSTRIES LTD.	KJ-2000	Israel	Inhibidor de senal de telefonía movil	260.000.000	260.000.000

DATOS DEL ITEM

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
4	43221721-9998	Inhibidor de senal de telefonía movil para la Penitenciaria Regional de San Pedro	1

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
SEGURIDAD INTELIGENCIA Y TECNOLOGIA DEL PARAGUAY SA (SIT) - 80025550-0	ISDG	ISDG Wireless Blocking Solutions bvba	MOTSIB	BELGICA	Inhibidor de señal de telefonía móvil	2.164.555.000	2.164.555.000
DATA LAB SA - 80030218-4	KAVIT	KAVIT ELECTRONICS INDUSTRIES LTD.	KJ-2000	Israel	Inhibidor de senal de telefonía movil	260.000.000	260.000.000

DATOS DEL ITEM

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
5	43221721-9998	Inhibidor de senal de telefonía movil oara la Penitenciaria Regional de Pedro Juan Caballero	1

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
SEGURIDAD INTELIGENCIA Y TECNOLOGIA DEL PARAGUAY SA (SIT) - 80025550-0	ISDG	ISDG Wireless Blocking Solutions bvba	MOTSIB	BELGICA	Inhibidor de señal de telefonía móvil	2.543.825.000	2.543.825.000
DATA LAB SA - 80030218-4	KAVIT	KAVIT ELECTRONICS INDUSTRIES LTD.	KJ-2000	Israel	Inhibidor de senal de telefonía movil	260.000.000	260.000.000

DATOS DEL ITEM

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
6	43221721-9998	Inhibidor de senal de telefonía movil para la Penitenciaria Regional de Concepcion	1

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
SEGURIDAD INTELIGENCIA Y TECNOLOGIA DEL PARAGUAY SA (SIT) - 80025550-0	ISDG	ISDG Wireless Blocking Solutions bvba	MOTSIB	BELGICA	Inhibidor de señal de telefonía móvil	2.543.825.000	2.543.825.000
DATA LAB SA - 80030218-4	KAVIT	KAVIT ELECTRONICS INDUSTRIES LTD.	KJ-2000	Israel	Inhibidor de senal de telefonía movil	260.000.000	260.000.000

DATOS DEL ITEM

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
7	43221721-9998	Inhibidor de senal de telefonía movil para la Penitenciaria Regional de Cnel Oviedo	1

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
SEGURIDAD INTELIGENCIA Y TECNOLOGIA DEL PARAGUAY SA (SIT) - 80025550-0	ISDG	ISDG Wireless Blocking Solutions bvba	MOTSIB	BELGICA	Inhibidor de señal de telefonía móvil	2.543.825.000	2.543.825.000
DATA LAB SA - 80030218-4	KAVIT	KAVIT ELECTRONICS INDUSTRIES LTD.	KJ-2000	Israel	Inhibidor de senal de telefonía movil	260.000.000	260.000.000

Beneficio MyPIMES

No existe beneficio MyPIMES para esta subasta

Listado General de todas las Ofertas

1 - ADQUISICION DE INHIBIDORES SEÑALES DE TELEFONIA MOIVIL PARA CENTROS DE RECLUSION

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
DATA LAB SA - 80030218-4	1.820.000.000	16-12-2014	08:03:39.412	Propuesta
		Código Verificador:	8b24fd47d33e895a6f29d06ee8578d19	
SEGURIDAD INTELIGENCIA Y TECNOLOGIA DEL PARAGUAY SA (SIT) - 80025550-0	14.653.500.000	16-12-2014	08:20:04.541	Etapas de Puja

Listado General de todas las Ofertas

		Código Verificador:	ab6023c0e8d6c7ec8879573e0715beb8	
SEGURIDAD INTELIGENCIA Y TECNOLOGIA DEL PARAGUAY SA (SIT) - 80025550-0	17.427.505.000	16-12-2014	08:03:39.408	Propuesta
		Código Verificador:	884e4afa7cee1785109c47e414894cf5	

Mejores Lances de cada Proveedor por Item

1 - ADQUISICION DE INHIBIDORES SEÑALES DE TELEFONIA MOIVIL PARA CENTROS DE RECLUSION

Ofrente	Mejor Precio
DATA LAB SA - 80030218-4	1.820.000.000
SEGURIDAD INTELIGENCIA Y TECNOLOGIA DEL PARAGUAY SA (SIT) - 80025550-0	14.653.500.000

Items Ganados por Proveedor

Proveedor: 80030218-4 - DATA LAB SA

Item	Precio Ganador
1 - ADQUISICION DE INHIBIDORES SEÑALES DE TELEFONIA MOIVIL PARA CENTROS DE RECLUSION	1.820.000.000

Listado de Mensajes

1 - ADQUISICION DE INHIBIDORES SEÑALES DE TELEFONIA MOIVIL PARA CENTROS DE RECLUSION

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	16-12-2014	08:10:10.473
Buenos días, comenzamos la Subasta.	16-12-2014	08:14:58.153
En breve pasamos a la Etapa de Puja.	16-12-2014	08:15:03.931
Atención pasamos a la etapa de puja.	16-12-2014	08:15:26.113
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	16-12-2014	08:15:42.595
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	16-12-2014	08:26:05.034
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	16-12-2014	08:36:02.094
EL GRUPO HA SIDO CERRADO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	16-12-2014	08:36:02.186

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.