

Consultas Realizadas

Licitación 357182 - ADQUISICION DE RADIO BASE Y RADIO PORTABLE

Consulta 1 - EXPERIENCIA Y CAPACIDAD TÉCNICA

Consulta	Fecha de Consulta	27-05-2019
<p>En la Sección II. Criterios de Evaluación y Requisitos de Calificación, capítulo 2. Requisitos para Calificación Posterior, ítem (b) EXPERIENCIA Y CAPACIDAD TÉCNICA, sub-ítem 1, se indica que el oferente deberá contar con existencia legal de por lo menos 3 (tres) años de antigüedad, en implementaciones de sistemas de comunicaciones que incluyan la interconexión de al menos 4 (cuatro) sitios con tecnología DMR digital y 500 equipos de radio operando sobre las estaciones interconectadas entre sí y con implementación de roaming automático de los equipos.</p> <p>Al respecto, respetuosamente solicitamos que también pueda ser aceptada la experiencia en sitios con tecnología analógica convencional y 220 equipos operando sobre las estaciones interconectadas entre sí, de manera a no restringir la participación de un mayor número de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-06-2019
<p>Se solicita a los potenciales oferentes adecuarse a lo establecido en el pliego de bases y condiciones.</p>		

Consulta 2 - EXPERIENCIA Y CAPACIDAD TÉCNICA

Consulta	Fecha de Consulta	27-05-2019
<p>En la Sección II. Criterios de Evaluación y Requisitos de Calificación, capítulo 2. Requisitos para Calificación Posterior, ítem (b) EXPERIENCIA Y CAPACIDAD TÉCNICA, sub-ítem 2, se expresa que el oferente deberá proporcionar copias de contratos y/o facturas de provisión de radios portátiles/radio bases a instituciones públicas y/o privadas, cuya sumatoria de los 3 (tres) últimos años (2016-2016-2018) ascienda a un monto equivalente al 40% como mínimo del monto total de la presente licitación.</p> <p>Acerca de este punto, solicitamos que además de la provisión de radios portátiles/radio bases, también sea considerada la provisión de sistemas y equipos de comunicaciones similares, con el objeto de permitir la participación de más fabricantes y oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-06-2019
<p>Se solicita a los potenciales oferentes adecuarse a lo establecido en el pliego de bases y condiciones.</p>		

Consulta 3 - EXPERIENCIA Y CAPACIDAD TÉCNICA

Consulta	Fecha de Consulta	27-05-2019
<p>Con relación a la Sección II. Criterios de Evaluación y Requisitos de Calificación, capítulo 2. Requisitos para Calificación Posterior, ítem (b) EXPERIENCIA Y CAPACIDAD TÉCNICA, sub-ítem 4, donde se menciona que el oferente deberá presentar certificado de homologación de CONATEL vigente del equipo ofertado.</p> <p>Solicitamos que también sea aceptado certificado de homologación del equipo ofertado, de EEUU, Europa y/o Brasil, considerando que son las homologaciones utilizadas por la CONATEL, y de forma a posibilitar la participación de más fabricantes y oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-06-2019
<p>Se solicita a los potenciales oferentes adecuarse a los establecido en el pliego de bases y condiciones.</p>		

Consulta 4 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	27-05-2019
<p>En la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, capítulo 1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ítem 1. Radio Portable, sub-ítem Prueba de funcionamiento, se indica que la convocante se reserva el derecho de requerir realizar las pruebas de funcionamiento de los equipos, en los laboratorios del Departamento de la Policía Nacional, para lo cual el oferente deberá presentar los equipos en total funcionamiento en un plazo de 48 horas.</p> <p>Referente a este punto, respetuosamente solicitamos que sea omitido, considerando la dificultad de los diferentes fabricantes en disponer de los equipos de muestra a corto plazo, y a fin de evitar la restricción de la participación de mayor cantidad de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-06-2019
<p>Se solicita a los posibles oferentes adecuarse a lo establecido en el pliego de bases y condiciones.</p>		

Consulta 5 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	27-05-2019
<p>Con referencia a la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, capítulo 1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ítem 1. Radio Portable, sub-ítem Capacidades Requeridas, donde se expresa que debe ser 100% compatible con los equipos actuales de la Policía Nacional operando en modo digital.</p> <p>Solicitamos sea indicado como debe ser compatible con los equipos de la Policía Nacional operando en modo digital, considerando que los equipos de otros fabricantes que no son Motorola son compatibles en los protocolos y características estándares con los equipos Motorola, no así obviamente con los protocolos propietarios de Motorola, razón por la que no pueden ser 100% compatibles, y de forma a permitir que un mayor número de fabricantes puedan presentar ofertas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2019
<p>El oferente deberá asegurar la compatibilidad de las siguientes características en uso en los sistemas de la Policía Nacional.</p> <p>Sistema de Monitoreo y Control</p> <p>Las radios deben poder ser integradas al actual software trbonet Enterprise 5.2</p> <p>Monitoreo remoto de las radios componentes del sistema</p> <p>Posicionamiento GPS de las radios componentes del sistema en mapa digital</p> <p>Administración de grupos de conversión</p> <p>Activación y desactivación remota de suscriptores (radios)</p> <p>Protocolo DMR:</p> <p>Roaming automático entre sitios</p> <p>Encriptación de 40bits</p> <p>Activación y desactivación de suscriptores desde un radio superior</p> <p>Capacidad de monitoreo remoto de las radios componentes del sistema (abrir micrófono remotamente)</p> <p>Llamadas privadas (uno a uno)</p>		

Consulta 6 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	27-05-2019
<p>Con respecto a la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, capítulo 1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ítem 2. Radio Base, sub-ítem Capacidades Requeridas, donde se menciona que debe ser 100% compatible con los equipos actuales de la Policía Nacional operando en modo digital.</p> <p>Solicitamos sea establecido como debe ser compatible con los equipos de la Policía Nacional operando en modo digital, teniendo en cuenta que los equipos de otros fabricantes que no son de Motorola son compatibles en lo que se refiere a los protocolos y características estándares con los equipos Motorola, no así obviamente con los protocolos propietarios de Motorola, razón por la que no pueden ser 100% compatibles, y así mismo para posibilitar una mayor cantidad de fabricantes puedan presentar ofertas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-06-2019
<p>El oferente deberá asegurar la compatibilidad de las siguientes características en uso en los sistemas de la Policía Nacional.</p> <p>Sistema de Monitoreo y Control</p> <p>Las radios deben poder ser integradas al actual software trbonet Enterprise 5.2</p> <p>Monitoreo remoto de las radios componentes del sistema</p> <p>Posicionamiento GPS de las radios componentes del sistema en mapa digital</p> <p>Administración de grupos de conversión</p> <p>Activación y desactivación remota de suscriptores (radios)</p> <p>Protocolo DMR:</p> <p>Roaming automático entre sitios</p> <p>Encriptación de 40bits</p> <p>Activación y desactivación de suscriptores desde un radio superior</p> <p>Capacidad de monitoreo remoto de las radios componentes del sistema (abrir micrófono remotamente)</p> <p>Llamadas privadas (uno a uno)</p>		

Consulta 7 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	27-05-2019
<p>Acerca de la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, capítulo 1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ítem 2. Radio Base, sub-ítem Torre, donde se pide torre de 24m. de altura.</p> <p>Por favor solicitamos indicar las localidades donde deberán ser instaladas las torres de forma a dimensionar correctamente la propuesta económica en lo que se refiere principalmente a los servicios de montaje y puesta en servicio.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-06-2019
<p>El oferente deberá prever en su propuesta que las radios bases podrán ser instaladas en cualquier punto del territorio de la republica del Paraguay en base a las necesidades del Departamento de comunicaciones.</p>		

Consulta 8 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	27-05-2019
<p>En la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, capítulo 1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ítem 2. Radio Base, se requiere la instalación de 30 (treinta) Radio bases con torre de 24m. de altura.</p> <p>Al respecto, solicitamos por favor la realización de una Visita Técnica a los sitios donde serán instalados los equipos, con el objeto de conocer con mayor detalle las condiciones de infraestructura y de las instalaciones existentes, a fin de dimensionar correctamente la propuesta técnica y económica, básicamente en lo referente a los materiales de instalación, y los servicios de montaje y puesta en servicio, que serán necesarios.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-06-2019
<p>El oferente deberá proveer en su propuesta que las radio bases podrán ser instaladas en cualquier punto del territorio de la republica del Paraguay en base a las necesidades del departamento de comunicaciones. Las características de las torres deben ajustarse a lo establecido en el pliego de bases y condiciones.</p>		

Consulta 9 - PLAN DE ENTREGAS Y LUGAR

Consulta	Fecha de Consulta	27-05-2019
<p>En la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, capítulo 2. PLAN DE ENTREGAS Y LUGAR, se establece que el proveedor deberá realizar las entregas en un plazo no mayor a 15 (quince) días hábiles, a partir de la recepción de la Orden de Compra.</p> <p>Acerca de este punto, respetuosamente solicitamos extender el plazo de entrega a al menos 50 (cincuenta) días hábiles, a partir de la recepción de la Orden de Compra, considerando que el plazo establecido de 15 (quince) días hábiles, es evidentemente insuficiente para la importación y provisión de estas cantidades de equipos de Radio.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-06-2019
<p>Se solicita a los potenciales oferentes adecuarse a lo establecido en el Pliego de bases y condiciones.</p>		

Consulta 10 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - ITEM 1 - RADIO PORTABLE

Consulta	Fecha de Consulta	30-05-2019
<p>Con referencia a la SECCIÓN III. REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS, CAPÍTULO 1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ITEM 1. RADIO PORTABLE, SUB-ITEM CAPACIDADES REQUERIDAS, donde se expresa que deben ser 100% compatibles con los equipos actuales de la Policía Nacional operando en modo digital.</p> <p>Solicitamos sea indicado como debe ser compatible con los equipos de la Policía Nacional operando en el modo estándar digital DMR , considerando que los equipos de otros fabricantes que no son de la marca Motorola, y que en algunos casos poseen incluso mejores y más convenientes prestaciones que los equipos de la mencionada marca, son compatibles en los protocolos y características estándares con los equipos Motorola, no así evidentemente con los protocolos propios de la marca Motorola, razón por la que no pueden ser 100% compatibles. Conforme a lo expuesto, se tiene que la empresa Asunción Comunicaciones - ASUCOM, es la única distribuidora de estos equipos Motorola en nuestro país, y por ende, será la única empresa que podrá participar en este llamado, restringiendo de esta manera la posibilidad de participación de potenciales oferentes en contravención al Principio de Igualdad y Libre Competencia que debe regir la actividad licitatoria del Estado, consagrado en el inciso b) del artículo 4° de la Ley 2051/2003 De Contrataciones Públicas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-06-2019
<p>EL OFERENTE DEBERÁ ASEGURAR LA COMPATIBILIDAD DE LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS EN USO EN LOS SISTEMAS DE LA POLICIA NACIONAL</p> <p>SISTEMA DE MONITOREO Y CONTROL:</p> <p>LAS RADIOS DEBEN PODER SER INTEGRADAS AL ACTUAL SOFTWARE TRBONET ENTERPRISE 5.2</p> <p>Monitoreo remoto de las radios componentes del sistema</p> <p>Administración de grupos de conversación</p> <p>Activación y desactivación remota de suscriptores(radios) protocolos DMR.</p> <p>Roamin automatico entre sitios</p> <p>Encriptación de 40 bits</p> <p>Activación y desactivación de suscriptores desde un radio superior.</p>		

Consulta 11 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - ITEM 2 - RADIO BASE

Consulta	Fecha de Consulta	30-05-2019
<p>Con referencia a la SECCIÓN III. REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS, CAPÍTULO 1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ITEM 2. RADIO BASE, SUB-ITEM CAPACIDADES REQUERIDAS, donde se expresa que deben ser 100% compatibles con los equipos actuales de la Policía Nacional operando en modo digital.</p> <p>Solicitamos sea indicado como debe ser compatible con los equipos de la Policía Nacional operando en el modo estándar digital DMR, considerando que los equipos de otros fabricantes que no son de la marca Motorola, y que en algunos casos poseen incluso mejores y más convenientes prestaciones que los equipos de la mencionada marca, son compatibles en los protocolos y características estándares con los equipos Motorola, no así evidentemente con los protocolos propios de la Motorola, razón por la que no pueden ser 100% compatibles. Conforme a lo expuesto, se tiene que la empresa Asunción Comunicaciones - ASUCOM, es la única distribuidora de estos equipos Motorola en nuestro país, y por ende, será la única empresa que podrá participar en este llamado, restringiendo de esta manera la posibilidad de participación de potenciales oferentes en contravención al Principio de Igualdad y Libre Competencia que debe regir la actividad licitatoria del Estado, consagrado en el inciso b) del artículo 4° de la Ley 2051/2003 De Contrataciones Públicas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-06-2019
<p>El oferente deberá asegurar la compatibilidad de las siguientes características en uso en los sistemas de la Policía Nacional Sistema de Monitoreo y control</p> <ul style="list-style-type: none">Las radios deben poder ser integradas al actual software Trbonet Enterprise 5.2Monitoreo remoto de las radios componentes del sistemaPosicionamiento GPS de las radios componentes del sistema en mapa digitalAdministración de grupos de conversiónActivación y desactivación remota de suscriptores(radios) Protocolo DMRRoaming automático entre sitiosEncriptación de 40 bitsActivación y desactivación de suscriptores desde un radio superviso		