

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE NUEVA CAJAMARCA

Nomenclatura : LP-ABR-4-2025-CS-MDNC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : RADIO COMUNICACION PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN EL DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

Ruc/código :	20606413221	Fecha de envío :	23/06/2025
Nombre o Razón social :	DWC INGENIERIA Y TECNOLOGIA S.A.C.	Hora de envío :	19:57:53

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

DEL RADIO PORTATIL TIPO 1, EN EL PUNTO A.1.2 DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SE INDICA UN ¿RANGO DE FRECUENCIAS UHF: 350-470 MHZ, VHF: 136-174 MHZ?, SE OBSERVA LO SIGUIENTE:

ES CRUCIAL SEÑALAR QUE EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES (MTC) ASIGNA FRECUENCIAS PARA ESTE TIPO DE EQUIPOS DE RADIO DE MANERA EXCLUSIVA A UNA ÚNICA BANDA, YA SEA VHF O UHF. NO SE PERMITE EL USO SIMULTÁNEO DE AMBAS BANDAS EN UN MISMO EQUIPO.

POR LO TANTO, SE SOLICITA MODIFICAR LA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PARA QUE EL EQUIPO CONTEMPLE LA SIGUIENTE REDACCIÓN: "RANGO DE FRECUENCIAS UHF: 350-470 MHZ O VHF: 136-174 MHZ." ESTA MODIFICACIÓN ASEGURARÁ QUE LA ESPECIFICACIÓN SE ALINEE CON LA NORMATIVA VIGENTE DEL MTC Y CON EL USO PERMITIDO PARA ESTOS EQUIPOS.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 5.1 **Literal:** A **Página:** 24

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para el presente caso, debe mencionarse que el artículo 46° de la Ley N° 32069 Ley General de Contrataciones Públicas, concordado con el artículo 20° y 44° de su Reglamento, establecen que corresponde al área usuaria o área técnica estratégica de la Entidad elaborar el requerimiento en coordinación con la dependencia encargada de las contrataciones, en el cual se identifican la finalidad pública y los objetivos de la contratación.

Respecto a la observación realizada y de conformidad con lo indicado en por el Área Usuaria, precisar la normativa vigente del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), indica que los permisos de uso de frecuencias para equipos de radiocomunicación se otorgan de forma exclusiva para una única banda (VHF o UHF), y no se permite la operación dual.

En ese sentido, para asegurar la concordancia de la normativa del órgano competente y los principios que rigen las contrataciones públicas, por lo que se ha decidido ACOGER la observación y su oportunidad al momento de integrar las bases quedara establecido de la siguiente manera:

5.1. RADIO PORTATIL TIPO 1

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF: 136-174 MHZ
TRANSMISOR

A.1.25. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W

5.2. RADIO MOVIL TIPO 1

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz
TRANSMISOR

A.1.11. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W

5.3. ESTACIÓN REPETIDORA DMR

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIA: VHF: 136-174 MHZ

5.7. RADIO MÓVIL TIPO 2

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz
TRANSMISOR

A.1.10. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W

5.8. RADIO PORTÁTIL TIPO 2

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF¿136~174MHZ
TRANSMISOR

A.1.24. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

5. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

5.1. RADIO PORTATIL TIPO 1

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE NUEVA CAJAMARCA

Nomenclatura : LP-ABR-4-2025-CS-MDNC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : RADIO COMUNICACION PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN EL DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF: 136-174 MHZ
TRANSMISOR

A.1.25. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W

5.2. RADIO MOVIL TIPO 1

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz
TRANSMISOR

A.1.11. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W

5.3. ESTACIÓN REPETIDORA DMR

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIA: VHF: 136-174 MHZ

5.7. RADIO MÓVIL TIPO 2

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz
TRANSMISOR

A.1.10. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W

5.8. RADIO PORTÁTIL TIPO 2

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF¿ 136~174MHZ
TRANSMISOR

A.1.24. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE NUEVA CAJAMARCA

Nomenclatura : LP-ABR-4-2025-CS-MDNC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : RADIO COMUNICACION PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN EL DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

Ruc/código :	20606413221	Fecha de envío :	23/06/2025
Nombre o Razón social :	DWC INGENIERIA Y TECNOLOGIA S.A.C.	Hora de envío :	19:57:53

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

DEL RADIO MOVIL TIPO 1, EN EL PUNTO A.1.2 DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SE INDICA UN ¿RANGO DE FRECUENCIAS UHF: 350-470 MHZ, VHF: 136-174 MHZ?, SE OBSERVA LO SIGUIENTE:

ES CRUCIAL SEÑALAR QUE EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES (MTC) ASIGNA FRECUENCIAS PARA ESTE TIPO DE EQUIPOS DE RADIO DE MANERA EXCLUSIVA A UNA ÚNICA BANDA, YA SEA VHF O UHF. NO SE PERMITE EL USO SIMULTÁNEO DE AMBAS BANDAS EN UN MISMO EQUIPO.

POR LO TANTO, SE SOLICITA MODIFICAR LA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PARA QUE EL EQUIPO CONTEMPLE LA SIGUIENTE REDACCIÓN: "RANGO DE FRECUENCIAS UHF: 350-470 MHZ O VHF: 136-174 MHZ." ESTA MODIFICACIÓN ASEGURARÁ QUE LA ESPECIFICACIÓN SE ALINEE CON LA NORMATIVA VIGENTE DEL MTC Y CON EL USO PERMITIDO PARA ESTOS EQUIPOS.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 5.2 **Literal:** A **Página:** 27

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para el presente caso, debe mencionarse que el artículo 46° de la Ley N° 32069 Ley General de Contrataciones Públicas, concordado con el artículo 20° y 44° de su Reglamento, establecen que corresponde al área usuaria o área técnica estratégica de la Entidad elaborar el requerimiento en coordinación con la dependencia encargada de las contrataciones, en el cual se identifican la finalidad pública y los objetivos de la contratación.

Respecto a la observación realizada y de conformidad con lo indicado en por el Área Usuaria, precisar la normativa vigente del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), indica que los permisos de uso de frecuencias para equipos de radiocomunicación se otorgan de forma exclusiva para una única banda (VHF o UHF), y no se permite la operación dual.

En ese sentido, para asegurar la concordancia de la normativa del órgano competente y los principios que rigen las contrataciones públicas, por lo que se ha decidido ACOGER la observación y su oportunidad al momento de integrar las bases quedara establecido de la siguiente manera:

5.1. RADIO PORTATIL TIPO 1

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF: 136-174 MHZ
TRANSMISOR

A.1.25. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W

5.2. RADIO MOVIL TIPO 1

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz
TRANSMISOR

A.1.11. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W

5.3. ESTACIÓN REPETIDORA DMR

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIA: VHF: 136-174 MHZ

5.7. RADIO MÓVIL TIPO 2

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz
TRANSMISOR

A.1.10. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W

5.8. RADIO PORTÁTIL TIPO 2

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF¿ 136~174MHZ
TRANSMISOR

A.1.24. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

5. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

5.1. RADIO PORTATIL TIPO 1

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF: 136-174 MHZ
TRANSMISOR

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE NUEVA CAJAMARCA

Nomenclatura : LP-ABR-4-2025-CS-MDNC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : RADIO COMUNICACION PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN EL DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

A.1.25. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W

5.2. RADIO MOVIL TIPO 1

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz

TRANSMISOR

A.1.11. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W

5.3. ESTACIÓN REPETIDORA DMR

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIA: VHF: 136-174 MHZ

5.7. RADIO MÓVIL TIPO 2

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz

TRANSMISOR

A.1.10. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W

5.8. RADIO PORTÁTIL TIPO 2

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF¿136~174MHZ

TRANSMISOR

A.1.24. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE NUEVA CAJAMARCA

Nomenclatura : LP-ABR-4-2025-CS-MDNC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : RADIO COMUNICACION PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN EL DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

Ruc/código :	20606413221	Fecha de envío :	23/06/2025
Nombre o Razón social :	DWC INGENIERIA Y TECNOLOGIA S.A.C.	Hora de envío :	19:57:53

Observación: Nro. 3

Consulta/Observación:

DE LA ESTACIÓN REPETIDORA DMR, EN EL PUNTO A.1.2 DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SE INDICA UN ¿RANGO DE FRECUENCIAS UHF: 350-470 MHZ, VHF: 136-174 MHZ?, SE OBSERVA LO SIGUIENTE:

ES CRUCIAL SEÑALAR QUE EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES (MTC) ASIGNA FRECUENCIAS PARA ESTE TIPO DE EQUIPOS DE RADIO DE MANERA EXCLUSIVA A UNA ÚNICA BANDA, YA SEA VHF O UHF. NO SE PERMITE EL USO SIMULTÁNEO DE AMBAS BANDAS EN UN MISMO EQUIPO.

POR LO TANTO, SE SOLICITA MODIFICAR LA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PARA QUE EL EQUIPO CONTEMPLE LA SIGUIENTE REDACCIÓN: "RANGO DE FRECUENCIAS UHF: 350-470 MHZ O VHF: 136-174 MHZ." ESTA MODIFICACIÓN ASEGURARÁ QUE LA ESPECIFICACIÓN SE ALINEE CON LA NORMATIVA VIGENTE DEL MTC Y CON EL USO PERMITIDO PARA ESTOS EQUIPOS.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.3 Literal: A Página: 30

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para el presente caso, debe mencionarse que el artículo 46° de la Ley N° 32069 Ley General de Contrataciones Públicas, concordado con el artículo 20° y 44° de su Reglamento, establecen que corresponde al área usuaria o área técnica estratégica de la Entidad elaborar el requerimiento en coordinación con la dependencia encargada de las contrataciones, en el cual se identifican la finalidad pública y los objetivos de la contratación.

Respecto a la observación realizada y de conformidad con lo indicado en por el Área Usuaria, precisar la normativa vigente del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), indica que los permisos de uso de frecuencias para equipos de radiocomunicación se otorgan de forma exclusiva para una única banda (VHF o UHF), y no se permite la operación dual.

En ese sentido, para asegurar la concordancia de la normativa del órgano competente y los principios que rigen las contrataciones públicas, por lo que se ha decidido ACOGER la observación y su oportunidad al momento de integrar las bases quedara establecido de la siguiente manera:

5.1. RADIO PORTATIL TIPO 1

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF: 136-174 MHZ
TRANSMISOR

A.1.25. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W

5.2. RADIO MOVIL TIPO 1

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz
TRANSMISOR

A.1.11. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W

5.3. ESTACIÓN REPETIDORA DMR

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIA: VHF: 136-174 MHZ

5.7. RADIO MÓVIL TIPO 2

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz
TRANSMISOR

A.1.10. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W

5.8. RADIO PORTÁTIL TIPO 2

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF¿ 136~174MHZ
TRANSMISOR

A.1.24. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

5. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

5.1. RADIO PORTATIL TIPO 1

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF: 136-174 MHZ
TRANSMISOR

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE NUEVA CAJAMARCA

Nomenclatura : LP-ABR-4-2025-CS-MDNC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : RADIO COMUNICACION PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN EL DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

A.1.25. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W

5.2. RADIO MOVIL TIPO 1

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz

TRANSMISOR

A.1.11. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W

5.3. ESTACIÓN REPETIDORA DMR

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIA: VHF: 136-174 MHZ

5.7. RADIO MÓVIL TIPO 2

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz

TRANSMISOR

A.1.10. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W

5.8. RADIO PORTÁTIL TIPO 2

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF¿136~174MHZ

TRANSMISOR

A.1.24. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE NUEVA CAJAMARCA

Nomenclatura : LP-ABR-4-2025-CS-MDNC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : RADIO COMUNICACION PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN EL DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

Ruc/código :	20606413221	Fecha de envío :	23/06/2025
Nombre o Razón social :	DWC INGENIERIA Y TECNOLOGIA S.A.C.	Hora de envío :	19:57:53

Observación: Nro. 4

Consulta/Observación:

DEL RADIO MOVIL TIPO 2, EN EL PUNTO A.1.2 DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SE INDICA UN ¿RANGO DE FRECUENCIAS UHF: 350-470 MHZ, VHF: 136-174 MHZ?, SE OBSERVA LO SIGUIENTE:

ES CRUCIAL SEÑALAR QUE EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES (MTC) ASIGNA FRECUENCIAS PARA ESTE TIPO DE EQUIPOS DE RADIO DE MANERA EXCLUSIVA A UNA ÚNICA BANDA, YA SEA VHF O UHF. NO SE PERMITE EL USO SIMULTÁNEO DE AMBAS BANDAS EN UN MISMO EQUIPO.

POR LO TANTO, SE SOLICITA MODIFICAR LA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PARA QUE EL EQUIPO CONTEMPLE LA SIGUIENTE REDACCIÓN: "RANGO DE FRECUENCIAS UHF: 350-470 MHZ O VHF: 136-174 MHZ." ESTA MODIFICACIÓN ASEGURARÁ QUE LA ESPECIFICACIÓN SE ALINEE CON LA NORMATIVA VIGENTE DEL MTC Y CON EL USO PERMITIDO PARA ESTOS EQUIPOS.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 5.7 **Literal:** A **Página:** 34

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para el presente caso, debe mencionarse que el artículo 46° de la Ley N° 32069 Ley General de Contrataciones Públicas, concordado con el artículo 20° y 44° de su Reglamento, establecen que corresponde al área usuaria o área técnica estratégica de la Entidad elaborar el requerimiento en coordinación con la dependencia encargada de las contrataciones, en el cual se identifican la finalidad pública y los objetivos de la contratación.

Respecto a la observación realizada y de conformidad con lo indicado en por el Área Usuaria, precisar la normativa vigente del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), indica que los permisos de uso de frecuencias para equipos de radiocomunicación se otorgan de forma exclusiva para una única banda (VHF o UHF), y no se permite la operación dual.

En ese sentido, para asegurar la concordancia de la normativa del órgano competente y los principios que rigen las contrataciones públicas, por lo que se ha decidido ACOGER la observación y su oportunidad al momento de integrar las bases quedara establecido de la siguiente manera:

5.1. RADIO PORTATIL TIPO 1

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF: 136-174 MHZ
TRANSMISOR

A.1.25. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W

5.2. RADIO MOVIL TIPO 1

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz
TRANSMISOR

A.1.11. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W

5.3. ESTACIÓN REPETIDORA DMR

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIA: VHF: 136-174 MHZ

5.7. RADIO MÓVIL TIPO 2

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz
TRANSMISOR

A.1.10. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W

5.8. RADIO PORTÁTIL TIPO 2

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF¿ 136~174MHZ
TRANSMISOR

A.1.24. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

5. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

5.1. RADIO PORTATIL TIPO 1

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF: 136-174 MHZ
TRANSMISOR

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE NUEVA CAJAMARCA

Nomenclatura : LP-ABR-4-2025-CS-MDNC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : RADIO COMUNICACION PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN EL DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

A.1.25. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W

5.2. RADIO MOVIL TIPO 1

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz

TRANSMISOR

A.1.11. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W

5.3. ESTACIÓN REPETIDORA DMR

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIA: VHF: 136-174 MHZ

5.7. RADIO MÓVIL TIPO 2

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz

TRANSMISOR

A.1.10. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W

5.8. RADIO PORTÁTIL TIPO 2

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF¿136~174MHZ

TRANSMISOR

A.1.24. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE NUEVA CAJAMARCA

Nomenclatura : LP-ABR-4-2025-CS-MDNC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : RADIO COMUNICACION PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN EL DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

Ruc/código :	20606413221	Fecha de envío :	23/06/2025
Nombre o Razón social :	DWC INGENIERIA Y TECNOLOGIA S.A.C.	Hora de envío :	19:57:53

Observación: Nro. 5

Consulta/Observación:

DEL RADIO PORTATIL TIPO 2, EN EL PUNTO A.1.2 DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SE INDICA UN ¿RANGO DE FRECUENCIAS UHF: 350-470 MHZ, VHF: 136-174 MHZ?, SE OBSERVA LO SIGUIENTE:

ES CRUCIAL SEÑALAR QUE EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES (MTC) ASIGNA FRECUENCIAS PARA ESTE TIPO DE EQUIPOS DE RADIO DE MANERA EXCLUSIVA A UNA ÚNICA BANDA, YA SEA VHF O UHF. NO SE PERMITE EL USO SIMULTÁNEO DE AMBAS BANDAS EN UN MISMO EQUIPO.

POR LO TANTO, SE SOLICITA MODIFICAR LA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PARA QUE EL EQUIPO CONTEMPLE LA SIGUIENTE REDACCIÓN: "RANGO DE FRECUENCIAS UHF: 350-470 MHZ O VHF: 136-174 MHZ." ESTA MODIFICACIÓN ASEGURARÁ QUE LA ESPECIFICACIÓN SE ALINEE CON LA NORMATIVA VIGENTE DEL MTC Y CON EL USO PERMITIDO PARA ESTOS EQUIPOS.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.8 Literal: A Página: 37

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para el presente caso, debe mencionarse que el artículo 46° de la Ley N° 32069 Ley General de Contrataciones Públicas, concordado con el artículo 20° y 44° de su Reglamento, establecen que corresponde al área usuaria o área técnica estratégica de la Entidad elaborar el requerimiento en coordinación con la dependencia encargada de las contrataciones, en el cual se identifican la finalidad pública y los objetivos de la contratación.

Respecto a la observación realizada y de conformidad con lo indicado en por el Área Usuaria, precisar la normativa vigente del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), indica que los permisos de uso de frecuencias para equipos de radiocomunicación se otorgan de forma exclusiva para una única banda (VHF o UHF), y no se permite la operación dual.

En ese sentido, para asegurar la concordancia de la normativa del órgano competente y los principios que rigen las contrataciones públicas, por lo que se ha decidido ACOGER la observación y su oportunidad al momento de integrar las bases quedara establecido de la siguiente manera:

5.1. RADIO PORTATIL TIPO 1

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF: 136-174 MHZ
TRANSMISOR

A.1.25. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W

5.2. RADIO MOVIL TIPO 1

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz
TRANSMISOR

A.1.11. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W

5.3. ESTACIÓN REPETIDORA DMR

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIA: VHF: 136-174 MHZ

5.7. RADIO MÓVIL TIPO 2

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz
TRANSMISOR

A.1.10. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W

5.8. RADIO PORTÁTIL TIPO 2

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF¿ 136~174MHZ
TRANSMISOR

A.1.24. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

5. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

5.1. RADIO PORTATIL TIPO 1

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF: 136-174 MHZ
TRANSMISOR

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE NUEVA CAJAMARCA

Nomenclatura : LP-ABR-4-2025-CS-MDNC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : RADIO COMUNICACION PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN EL DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

A.1.25. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W

5.2. RADIO MOVIL TIPO 1

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz

TRANSMISOR

A.1.11. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W

5.3. ESTACIÓN REPETIDORA DMR

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIA: VHF: 136-174 MHZ

5.7. RADIO MÓVIL TIPO 2

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz

TRANSMISOR

A.1.10. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W

5.8. RADIO PORTÁTIL TIPO 2

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF¿136~174MHZ

TRANSMISOR

A.1.24. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE NUEVA CAJAMARCA

Nomenclatura : LP-ABR-4-2025-CS-MDNC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : RADIO COMUNICACION PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN EL DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

Ruc/código :	10028660460	Fecha de envío :	23/06/2025
Nombre o Razón social :	TIMANA SILVA VICTOR RICARDO	Hora de envío :	22:47:26

Observación: Nro. 6

Consulta/Observación:

Capacidad técnica y profesional
SE ENCUENTRA PROHIBIDA LA ADOPCIÓN DE PRÁCTICAS QUE LIMITEN O AFECTEN LA LIBRE CONCURRENCIA DE PROVEEDORES, POR LO QUE TODOS LOS PROVEEDORES DEBEN DISPONER DE LAS MISMAS OPORTUNIDADES PARA FORMULAR SUS OFERTAS.
Debido a la naturaleza de la convocatoria RADIO COMUNICACION PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN EL DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN, las cuales deben cumplir especificaciones proporcionadas por la entidad.

Señores EVALUADORES, SEGÚN LO ESTIPULADO EN la experiencia del postor en la especialidad se ha considerado Equipos de infraestructura de red (switches y/o routers y/o firewalls y/o access point) y/o equipos de data center (servidores de gestión de datos y/o servidores de almacenamiento

Estos Trabajos son realizados por INGENIEROS DE SISTEMAS Por lo que solicitamos se considere como especialista a profesionales de esa especialidad

Solicitamos que Los EVALUADORES nos responda de acuerdo con la Directiva N° 23-2016-OSCE/CD, donde se dispone que al absolver las consultas y/u observaciones el comité de selección deberá detallar de manera clara y motivada la respuesta.
El comité debe de abstenerse de responder con las frases: ¿Ceñirse a lo establecido en las bases ¿ y ¿El área usuaria es la responsable de formular el requerimiento?, debido a que no constituyen una RESPUESTA MOTIVADA, lo cual vulnera el Principio de Transparencia, y la Directiva N° 023-2016-OSCE/CD., estos hechos ya fueron advertidos por el Órgano de Control del OSCE mediante Informe de supervisión de oficio N° D001423-2023-OSCE-SPRI, lo cual transgreden la normatividad en los proceso de Selección, siendo estos causales de nulidad.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.5.2.-C Página: 48
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Artículo 5 de la ley de Contrataciones
Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para el presente caso, debe mencionarse que el artículo 46° de la Ley N° 32069 Ley General de Contrataciones Públicas, concordado con el artículo 20° y 44° de su Reglamento, establecen que corresponde al área usuaria o área técnica estratégica de la Entidad elaborar el requerimiento en coordinación con la dependencia encargada de las contrataciones, en el cual se identifican la finalidad pública y los objetivos de la contratación.
Respecto a la observación realizada, y de conformidad con lo indicado en por el Área Usuaria, el procedimiento administrativo correspondiente a la Asignación Temporal de Espectro Radioeléctrico para servicios privados, contenido en el Anexo 001-G/28 del MTC, específicamente en el ítem V, se establece que el responsable técnico debe contar con habilitación profesional como Ingeniero Electrónico o Telecomunicaciones.
link del anexo 001-G/28: <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/5643408/5000920-001-g-28-asignacion-temporal-de-espectro-radioelectrico-para-servicios-privados.pdf?v=1704651674>
Por tanto, no corresponde incluir otras especialidades solicitadas como Ingeniería de Sistemas, ya que no cumplen con los requisitos establecidos por el MTC para este tipo de trámites técnicos, ni se encuentran reconocidas en el procedimiento oficial.
Es preciso indicar que de acuerdo con las bases del procedimiento (Ítem 5.3 ¿ Estación Repetidora DMR), el contratista será responsable de gestionar, a nombre de la Municipalidad Distrital de Nueva Cajamarca, la licencia de la frecuencia necesaria para el funcionamiento del sistema de radiocomunicación a implementar, incluyendo el trámite documentario ante el ente regulador de telecomunicaciones en el país, el Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), por lo que, los perfiles profesionales requeridos están enmarcados en la normativa del MTC.

Entidad convocante :	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE NUEVA CAJAMARCA
Nomenclatura :	LP-ABR-4-2025-CS-MDNC-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	RADIO COMUNICACION PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN EL DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

Especifico	III	3.5.2.-C	48
------------	-----	----------	----

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Artículo 5 de la ley de Contrataciones
Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

En ese sentido, NO SE ACOGE lo solicitado por el participante.
Sin perjuicio de lo indicado en los párrafos anteriores, precisar que se suprimirá al profesional ingeniero de redes, por no cumplir también con los perfiles antes señalados; asimismo hacer de conocimiento que se ha realizada la verificación integral del requerimiento y otras secciones de las bases y considerando que el SISTEMA DE ENTREGA del procedimiento de selección es a LLAVE EN MANO, se uniformizará el plazo de entrega quedando establecido de la siguiente manera:

(¿)
Los bienes materia de la presente convocatoria se entregan en el plazo de ciento cincuenta (150) días calendario, contados a partir del día siguiente del perfeccionamiento del contrato, en concordancia con lo establecido en la estrategia de contratación, para lo cual se debe tener en consideración lo siguiente:
140 días calendario, para la entrega de los bienes incluido su instalación.
10 días calendario, ara la puesta en marcha y/o funcionamiento, plazo que se computará previa emisión de la resolución directoral del MTC de autorización de teleservicio privado en la modalidad terrestre.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

PLAZO DE ENTREGA:
Los bienes materia de la presente convocatoria se entregan en el plazo de ciento cincuenta (150) días calendario, contados a partir del día siguiente del perfeccionamiento del contrato, en concordancia con lo establecido en la estrategia de contratación, para lo cual se debe tener en consideración lo siguiente:
- Ciento cuarenta (140) días calendario, para la entrega de los bienes incluido su instalación.
- Diez (10) días calendario, ara la puesta en marcha y/o funcionamiento, plazo que se computará previa emisión de la resolución directoral del MTC de autorización de teleservicio privado en la modalidad terrestre.

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE NUEVA CAJAMARCA

Nomenclatura : LP-ABR-4-2025-CS-MDNC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : RADIO COMUNICACION PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN EL DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

Ruc/código :	10028660460	Fecha de envío :	23/06/2025
Nombre o Razón social :	TIMANA SILVA VICTOR RICARDO	Hora de envío :	22:47:26

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

1.- ¿Los equipos serán UHF o VHF?

Los Evaluadores deben de abstenerse de responder con las frases: ¿Ceñirse a lo establecido en las bases ¿ y ¿El área usuaria es la responsable de formular el requerimiento?, debido a que no constituyen una RESPUESTA MOTIVADA, lo cual vulnera el Principio de Transparencia, y la Directiva N° 023-2016-OSCE/CD., estos hechos ya fueron advertidos por el Órgano de Control del OSCE mediante Informe de supervisión de oficio N° D001423-2023-OSCE-SPRI, lo cual transgreden la normatividad en los proceso de Selección, siendo estos causales de nulidad.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.2 Página: 22

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para el presente caso, debe mencionarse que el artículo 46° de la Ley N° 32069 Ley General de Contrataciones Públicas, concordado con el artículo 20° y 44° de su Reglamento, establecen que corresponde al área usuaria o área técnica estratégica de la Entidad elaborar el requerimiento en coordinación con la dependencia encargada de las contrataciones, en el cual se identifican la finalidad pública y los objetivos de la contratación.

Respecto a la observación realizada y de conformidad con lo indicado en por el Área Usuaria, precisar la normativa vigente del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), indica que los permisos de uso de frecuencias para equipos de radiocomunicación se otorgan de forma exclusiva para una única banda (VHF o UHF), y no se permite la operación dual.

En ese sentido, para asegurar la concordancia de la normativa del órgano competente y los principios que rigen las contrataciones públicas, por lo que se ha decidido ACOGER la observación y su oportunidad al momento de integrar las bases quedara establecido de la siguiente manera:

- 5.1. RADIO PORTATIL TIPO 1
 - A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF: 136-174 MHZ TRANSMISOR
 - A.1.25. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W
- 5.2. RADIO MOVIL TIPO 1
 - A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz TRANSMISOR
 - A.1.11. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W
- 5.3. ESTACIÓN REPETIDORA DMR
 - A.1.2. RANGO DE FRECUENCIA: VHF: 136-174 MHZ
- 5.7. RADIO MÓVIL TIPO 2
 - A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz TRANSMISOR
 - A.1.10. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W
- 5.8. RADIO PORTÁTIL TIPO 2
 - A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF¿136~174MHZ TRANSMISOR
 - A.1.24. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

5. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

5.1. RADIO PORTATIL TIPO 1

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF: 136-174 MHZ TRANSMISOR

A.1.25. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE NUEVA CAJAMARCA

Nomenclatura : LP-ABR-4-2025-CS-MDNC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : RADIO COMUNICACION PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN EL DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

5.2. RADIO MOVIL TIPO 1

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz

TRANSMISOR

A.1.11. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W

5.3. ESTACIÓN REPETIDORA DMR

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIA: VHF: 136-174 MHZ

5.7. RADIO MÓVIL TIPO 2

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF1:136 -174 MHz

TRANSMISOR

A.1.10. SALIDA DE POTENCIA DE RF: POTENCIA BAJA: VHF1:5-25W; POTENCIA ALTA: VHF1:5-50W

5.8. RADIO PORTÁTIL TIPO 2

A.1.2. RANGO DE FRECUENCIAS: VHF¿136~174MHZ

TRANSMISOR

A.1.24. POTENCIA DE SALIDA DE RF: VHF: 1 W/5 W

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE NUEVA CAJAMARCA

Nomenclatura : LP-ABR-4-2025-CS-MDNC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : RADIO COMUNICACION PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN EL DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

Ruc/código :	10028660460	Fecha de envío :	23/06/2025
Nombre o Razón social :	TIMANA SILVA VICTOR RICARDO	Hora de envío :	22:47:26

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

2.- Solicitamos plano de planta del techo donde se instalara la antena ventada.

Los Evaluadores deben de abstenerse de responder con las frases: ¿Ceñirse a lo establecido en las bases ¿ y ¿El área usuaria es la responsable de formular el requerimiento?, debido a que no constituyen una RESPUESTA MOTIVADA, lo cual vulnera el Principio de Transparencia, y la Directiva N° 023-2016-OSCE/CD., estos hechos ya fueron advertidos por el Órgano de Control del OSCE mediante Informe de supervisión de oficio N° D001423-2023-OSCE-SPRI, lo cual transgreden la normatividad en los proceso de Selección, siendo estos causales de nulidad.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 5.4 B2 Página: 33

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para el presente caso, debe mencionarse que el artículo 46° de la Ley N° 32069 Ley General de Contrataciones Públicas, concordado con el artículo 20° y 44° de su Reglamento, establecen que corresponde al área usuaria o área técnica estratégica de la Entidad elaborar el requerimiento en coordinación con la dependencia encargada de las contrataciones, en el cual se identifican la finalidad pública y los objetivos de la contratación.

Respecto a la Consulta realizada, y de conformidad con lo indicado en por el Área Usuaria, ACLARAR que el plano de planta del techo donde se instalará la antena ventada no ha sido incluido en los documentos del procedimiento; Sin embargo, a fin de permitir que los postores cuenten con la información necesaria para una adecuada formulación de su oferta, se comunica que podrán solicitar una visita técnica previa a la presentación de ofertas, conforme a los plazos establecidos en el cronograma.

Durante dicha visita técnica, el postor podrá constatar las condiciones estructurales del lugar destinado para la instalación de la antena y realizar las validaciones técnicas pertinentes.

En ese sentido a efectos no vulnerar los principios que rigen las contrataciones públicas, se incluirá lo siguiente:

5.4. TORRE ARRIOSTRADA - B. INSTALACIÓN

B.1. GENERALES: EL CONTRATISTA DEBERÁ ACREDITAR QUE EL PERSONAL QUE REALIZARÁ ESTE SERVICIO CUENTA CON LA EXPERIENCIA Y CERTIFICACIÓN EN TRABAJOS EN ALTURA, Y QUE UTILIZARÁ EQUIPOS DE SEGURIDAD SEGÚN LA NORMA VIGENTE. SE HABILITARÁ UNA VISITA TÉCNICA PREVIA PARA LOS CONTRATISTAS, LA CUAL SE REALIZARÁ CONFORME AL CRONOGRAMA ESTABLECIDO EN EL PROCEDIMIENTO, CON EL FIN DE QUE PUEDAN EVALUAR LAS CONDICIONES DEL LUGAR ANTES DE LA PRESENTACIÓN DE SUS OFERTAS.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

5.4. TORRE ARRIOSTRADA

B. INSTALACIÓN

B.1. GENERALES: EL CONTRATISTA DEBERÁ ACREDITAR QUE EL PERSONAL QUE REALIZARÁ ESTE SERVICIO CUENTA CON LA EXPERIENCIA Y CERTIFICACIÓN EN TRABAJOS EN ALTURA, Y QUE UTILIZARÁ EQUIPOS DE SEGURIDAD SEGÚN LA NORMA VIGENTE. SE HABILITARÁ UNA VISITA TÉCNICA PREVIA PARA LOS CONTRATISTAS, LA CUAL SE REALIZARÁ CONFORME AL CRONOGRAMA ESTABLECIDO EN EL PROCEDIMIENTO, CON EL FIN DE QUE PUEDAN EVALUAR LAS CONDICIONES DEL LUGAR ANTES DE LA

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE NUEVA CAJAMARCA

Nomenclatura : LP-ABR-4-2025-CS-MDNC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : RADIO COMUNICACION PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA EN EL DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA - PROVINCIA DE RIOJA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

Ruc/código :	10028660460	Fecha de envío :	23/06/2025
Nombre o Razón social :	TIMANA SILVA VICTOR RICARDO	Hora de envío :	22:47:26

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

3.- Se considera bienes similares equipos de RADIOCOMUNICACIÓN (ANTENAS Y/O ESTACIONES BASE Y/O RADIOS HANDY PORTÁTILES O MÓVILES Y/O REPETIDORAS).

Debido a que muchas veces a las antenas las entidades contratantes las consideran TORRES METÁLICAS, solicitamos que se acepte dicha nomenclatura y se adjunte las características de las torres para comprobar que se trata de antenas de telecomunicaciones

Los Evaluadores deben de abstenerse de responder con las frases: ¿Ceñirse a lo establecido en las bases ¿ y ¿El área usuaria es la responsable de formular el requerimiento?, debido a que no constituyen una RESPUESTA MOTIVADA, lo cual vulnera el Principio de Transparencia, y la Directiva N° 023-2016-OSCE/CD., estos hechos ya fueron advertidos por el Órgano de Control del OSCE mediante Informe de supervisión de oficio N° D001423-2023-OSCE-SPRI, lo cual transgreden la normatividad en los proceso de Selección, siendo estos causales de nulidad.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.5 B Página: 47

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para el presente caso, debe mencionarse que el artículo 46° de la Ley N° 32069 Ley General de Contrataciones Públicas, concordado con el artículo 20° y 44° de su Reglamento, establecen que corresponde al área usuaria o área técnica estratégica de la Entidad elaborar el requerimiento en coordinación con la dependencia encargada de las contrataciones, en el cual se identifican la finalidad pública y los objetivos de la contratación.

Respecto a la Consulta realizada, y de conformidad con lo indicado en por el Área Usuaria, ACLARAR que si bien es cierto las torres metálicas (por ejemplo, torres arriostradas o autosoportadas) pueden servir de soporte estructural para las antenas de radiocomunicación, estas no constituyen en sí mismas un equipo de radiocomunicación, ya que no cumplen funciones de transmisión ni recepción de señales.

Las antenas son elementos electromagnéticos diseñados para emitir o recibir ondas de radiofrecuencia, mientras que las torres metálicas son infraestructuras pasivas cuyo fin es elevar y sostener dichas antenas.

En ese sentido, y conforme a las especificaciones técnicas detalladas en el ítem 5.4 de las bases (páginas 31-32), la torre arriostrada corresponde a un bien distinto y debidamente especificado dentro del procedimiento, por lo que no es procedente considerarla como equivalente o similar a una antena de radiocomunicación, por lo que NO SE ACOGE lo solicitado.

Tener presente que no resulta es posible adecuar el requerimiento a lo un postor solicita o pueda cumplir, sino establecer las condiciones que realmente la Entidad necesita.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null