



Gobierno de la República Argentina
Año 2024

Número de expediente:	EX-2024-96022031- -APN-AGCYCC#ENACOM
Número de proceso:	454-0013-LPU24
Nombre descriptivo proceso:	PLANIFICACIÓN INTEGRAL DE MEJORAS DEL CONTROL DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO
Unidad Operativa de Contrataciones:	454/000 - Dirección General de Administración

Información de la circular:

Número de circular	1
Tipo circular	Con consulta
Tipo de proceso	Licitación Pública
Fecha de publicación	20/09/2024

Motivo de la circular:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aclaraciones

Aclaración N° 1	
Descripción	CONSULTA 1: Solicitud de extensión del plazo de 15 días para la apertura de la licitación. Motiva nuestro pedido la magnitud de la tarea encomendada por el Pliego de Bases y Condiciones y el corto periodo existente entre la publicación de la licitación y la fecha de apertura. RESPUESTA 1: Atento a los tiempos involucrados en este proceso, no se considera propicio trasladar la fecha de apertura del presente llamado a Licitación Pública N° 454-0013-LPU24.

Aclaración N° 2	
Descripción	CONSULTA 2: Es posible presentarse como oferente bajo la forma de contrato asociativo (Negocio en participación, agrupación de colaboración, unión transitoria de empresas y/o consorcio de cooperación regidos por el Código Civil y Comercial)? El convenio de vinculación tecnológica se efectuaría entre una persona física Javier Gratz (cuit 20-16892521-3) con más de treinta años de experiencia en radiodifusión y telecomunicaciones y la fundación FUNDETEC, (cuit 30-70712762-3) Fundación para el Desarrollo de las Telecomunicaciones, la Electrónica y la Computación, cuyo socio fundador es el COPITEC, Consejo Profesional de Ingeniería de Telecomunicaciones, Electrónica y Computación. Sin otro particular, saludo atte. Javier Bernardo Gratz - Trialcom Por favor véase para más información: https://trialcom.com.ar/ https://www.fundetec.org.ar/ https://www.copitec.org.ar/ RESPUESTA 2: Se deberá presentar conforme lo indicado en

el Pliego de Bases y Condiciones Particulares (PLIEG-2024-98438109-APN-DGA#ENACOM) cuando se presenten personas agrupadas asumiendo el compromiso de constituirse legalmente en Uniones Transitorias (UT) en el caso de resultar adjudicatarias o constituidas legalmente en UT, deberán ajustarse a lo establecido en el Artículo 18 inciso j) del PUBCG, y a lo dispuesto en la Disposición ONC N° 64/2016 Artículo 9° inciso d) conforme la redacción ordenada por la Disposición ONC N° 6/2018.

Aclaración N° 3

Descripción

CONSULTA 3: De nuestra consideración: Nos dirigimos a ustedes para hacer las siguientes consultas, de acuerdo al pliego referido. Requerimos que se nos informe el listado de las 26 estaciones con detalles de: -Dirección -Localidad - Coordenadas. Requerimos también un resumen de infraestructura a relevar. Precisamos saber si las tareas de relevamiento en cada visita requieren trabajos en altura. Saber, también, cantidad de empleados a entrevistar en cada sitio. Por último, saber los horarios y días en que los lugares son accesibles y personal disponible Desde ya, muchas gracias Atentamente, Javier Bernardo Gratz - Trialcom Por favor véase para más información: <https://trialcom.com.ar/> <https://www.fundetec.org.ar/> <https://www.copitec.org.ar/> **RESPUESTA 3:** -Dirección, localidad y coordenadas de los 26 sitios solicitados: Ubicación de los Centros de Comprobación Técnica de Emisiones (CCTEs): 1) Estación remota: LA PLATA. Lat. Sur 34° 56' 21". Long. Oeste 58° 00' 00". Ubicación: Calle 143 entre Calle 36 y Calle 38 - La Plata - Buenos Aires. // 2) Estación remota: AVELLANEDA. Lat. Sur 34° 42' 04". Long. Oeste 58° 20' 01". Ubicación: Calle Matanza 641/645 - Avellaneda, Provincia de Buenos Aires. // 3) Estación remota: BAHIA BLANCA. Lat. Sur: 38° 37' 47". Long. Oeste 62° 16' 42". Ubicación: Ruta Nacional 33 Km. 10 Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires. // 4) Estación remota: ALTAMIRA. Lat. Sur 31° 25' 23". Long. Oeste 64° 07' 56". Ubicación: Río Primero 1145/1153 - B° Altamira - Córdoba Capital, Provincia de Córdoba. // 5) Estación remota: MAR DEL PLATA. Lat. Sur 38° 01' 50". Long. Oeste 57° 36' 40". Ubicación: Av. Mario Bravo y Ceferino Namuncurá - Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires. // 6) Estación remota: SAN MARTIN. Lat. Sur 34° 35' 02". Long. Oeste 58° 31' 59". Ubicación: Alicia Moureau de Justo 1465- Partido Gral. San Martín, Provincia de Buenos Aires. // 7) Estación remota: ROSARIO. Lat. Sur 32° 55' 57". Long. Oeste 60° 43' 10". Ubicación: Tucumán 7246 entre Brasil y México - Rosario - Santa Fe. // 8) Estación remota: CONCORDIA. Lat. Sur 31° 24' 38". Long. Oeste 58° 04' 36". Ubicación: San José esq. Venezuela - Villa Adela - Concordia - Provincia Entre Ríos. // 9) Estación remota: RIO IV. Lat. Sur 33° 06' 53". Long. Oeste 64° 16' 46". Ubicación: Enlace Ruta Nacional 8 y Ruta Provincial 36 - Río IV - Provincia de Córdoba. // 10) Estación remota: RIO GRANDE. Lat. Sur 53° 47' 22". Long. Oeste 67° 44' 20". Ubicación: Matorras y Uspallata - Río Grande - Provincia de Tierra del Fuego. // 11) Estación remota: MENDOZA. Lat. Sur: 32° 49' 47". Long. Oeste: 68° 50' 32". Ubicación: Soler 795 - Distrito El Resguardo - Dpto. Las Heras - Provincia de Mendoza. // 12) Estación remota: SAN JUAN. Lat. Sur 31° 31' 40". Long. Oeste 68° 28' 11". Ubicación: Roque S. Peña 4803 (este) - Dpto. Santa Lucía - Provincia de San Juan. // 13) Estación remota: SAN LUIS. Lat. Sur 33° 16' 34". Long. Oeste 66° 22' 26". Ubicación: Ex Ruta Nacional N° 147 Puesto Hernández - San Luis - Provincia de San Luis. // 14) Estación remota: TUCUMÁN. Lat. Sur 26° 49' 14". Long. Oeste 65° 17' 54". Ubicación: La Paz 1900 - Yerba Buena - San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. // 15) Estación remota: PARANA. Lat. Sur 31° 44' 33". Long. Oeste 60° 32' 51". Ubicación: Calle Montiel entre J.M.Gutierrez y Gral. Galán, Paraná, Provincia de Entre Ríos. // 16) Estación remota: RESISTENCIA. Lat. Sur 27° 26' 07". Long. Oeste 59° 00' 10". Ubicación: Andreani esq. Marcelo T. de Alvear - Resistencia, Provincia de Chaco. // 17) Estación remota: SANTA ROSA. Lat. Sur 36° 37' 34". Long. Oeste 64° 19' 54". Ubicación: Antonio Monteiro Acuña, e/ Luis D'atri y Av. R.O. del Uruguay- Barrio Los Hornos (Zona de Chacras) - Santa Rosa - Provincia de La Pampa. // 18) Estación remota: USHUAIA. Lat. Sur 54° 47' 42". Long. Oeste 68° 14' 20". Ubicación: Teodoro Mendoza y Los Arrieros - B° 640 Viviendas - Ushuaia - Provincia de Tierra del Fuego. // 19) Estación remota: TRELEW. No accesible. // 20) Estación remota: SANTA FE. Lat. Sur 31° 34' 25". Long. Oeste 60° 43' 39". Ubicación: Neuquén S/N°, entre Av. Blas Parera e Ignacio Caseros - Santa Fe (capital) - Provincia de Santa Fe. // 21) Centro de Control: BUENOS AIRES. Lat. Sur 34° 45' 00". Long. Oeste 58° 29' 50". Ubicación: Santos Vega N° 1100- 9 de Abril, Esteban Echeverría, Provincia de Buenos Aires. // 22) Centro de Control: CORDOBA. Lat. Sur 31°20'19". Long. Oeste 64°08'50". Ubicación: Camino a Colonia Tirolesa km 8 (Av. Rancagua) - Villa Retiro - Córdoba (capital) - Provincia de Córdoba. // 23) Centro de Control: POSADAS. Lat. Sur 27°22'00". Long. Oeste 55°55'38". Ubicación: Avenida Tambor de Tacuarí 5260, Esquina Av. Zapiola, Posadas, Provincia de Misiones. //24) Centro de Control: SALTA. Lat. Sur 24°46'00". Long Oeste 65°27'00". Ubicación: Calle 8 (esq. Calle 10) - Ruta Provincial N° 28 km. 5 - La Almudena - Salta (capital) - Provincia de Salta. // 25) Centro de Control: NEUQUÉN. Lat. Sur 38°57'07" Long. Oeste 68°02'30". Ubicación: Calle el Chocón N° 1286, Neuquén Capital, Departamento Confluencia, Provincia de Neuquén. // 26) Centro de Control: COMODORO RIVADAVIA. Lat. Sur 45° 52' 29". Long. Oeste 67° 34' 00". Ubicación: 10 de Noviembre s/n°, Barrio Las Chacras - Cordón Forestal -

Aclaración N° 4

Descripción

CONTINUACIÓN RESPUESTA 3:-Resumen de la Infraestructura del SNCTE: La infraestructura a relevar consta de 26 sitios con torres de 50 metros de altura, utilizadas como soporte para antenas de monitoreo V-UHF. Por otro lado, los sitios cuentan también con antenas de monitoreo HF. En los sitios correspondientes a las ER existe un SHELTER donde se cobija el equipamiento radioeléctrico, comunicaciones y demás sistemas de apoyo (control de balizamiento, refrigeración, seguridad, anti incendio, etc) En los sitios correspondientes a los CCTE existen edificios que contienen oficinas para el personal técnico operativo, administrativo y mantenimiento de predios, sala de servidores, baños, garajes, depósito, salas de tanques, y ante cortes del suministro eléctrico, grupo electrógeno y UPS central. En estos edificios, además del equipamiento empleado para tareas administrativas (PCs, impresoras, etc) y de mantenimiento de predios, se cobija el equipamiento radioeléctrico fijo y portátil, comunicaciones y demás sistemas de apoyo (control de balizamiento, refrigeración, seguridad, anti incendio, etc) En el CCTE BsAs y CCTE Córdoba existen también oficinas donde funcionan los Laboratorios del SNCTE, con su equipamiento específico, encargados del mantenimiento de todos los sistemas de monitoreo radioeléctrico del mismo. En particular, en el CCTE BsAs existe un sistema de monitoreo satelital que cubre las bandas C y Ku. En cuanto al equipamiento móvil, cada CCTE posee un conjunto de vehículos que les permite cubrir su zona de incumbencia específica. Existen vehículos equipados con sistemas de radiomonitoreo y radiogoniometría fijos y otros equipados con equipamiento portátil según las necesidades del caso. -Trabajos en altura en las visitas: Siendo las torres del SNCTE parte componente de la infraestructura del sistema de monitoreo radioeléctrico, pausibles de ser involucradas en el plan de mejoras solicitado para el mismo, el oferente deberá incluirlas en su evaluación; las tareas que involucren Trabajos en Altura no son necesariamente ineludibles, siendo una más entre las distintas herramientas que el oferente puede considerar para lograr este fin. -Cantidad de empleados a entrevistar en las visitas: Se entiende conveniente que se entreviste un mínimo de dos a tres personas por sitio involucrado, en función de las áreas operativas en funciones en cada sitio. -Horarios y días en que los lugares son accesibles: Todas las visitas deberán coordinarse previamente para asegurar la disponibilidad del personal afectado. Las visitas a los CCTE pueden realizarse de lunes a viernes de 9 a 17 hs. Las visitas a los sitios correspondientes a las Estaciones Remotas deberán coordinarse previamente con un mínimo de antelación de una semana.

[Cerrar](#)



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

Hoja Adicional de Firmas
Circular COMPR.AR

Número:

Referencia: CIRCULAR N°1 - ACLARATORIA - PROCESO 454-0013-LPU24

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.