

Córdoba, 19 de agosto de 2021

RESOLUCIÓN N° 1211.-

Y VISTO:

Que conforme al expediente N° 0521-062348/2021, se tramita la suscripción del *Contrato de Locación de Servicio para el Control de Contaminación Ambiental por Radiación Electromagnética de Antenas de Telefonía Celular*, en razón de la competencia otorgada por la Ley N° 9055 - Ley de Control de Contaminación Ambiental por Radiación Electromagnética de Antenas de Telefonía Celular-.

Y CONSIDERANDO:

Que mediante la Ley N° 8835 -Carta del Ciudadano- se crea el **Ente Regulador de los Servicios Públicos** –en adelante el ERSeP-, con carácter de ente autárquico, personería jurídica de derecho público, con capacidad para actuar pública y privadamente, individualidad financiera y patrimonio propio.

Que asimismo conforme la Ley N° 9055, en su artículo N°3, otorga al ERSeP como organismo de control de la misma, competencia para adoptar las previsiones necesarias a los fines de instrumentar la puesta en funcionamiento de las denominadas Inspecciones Técnicas de Antenas radicadas en esta Provincia.

Que en este sentido la norma de referencia faculta expresamente al ERSeP, *“...para firmar convenios de colaboración, capacitación, locación de servicios profesionales, con instituciones o entidades públicas o privadas especializadas en la materia y tecnología de medición a aplicar...”*.

Que conforme a su competencia este Organismo emitió la Resolución General ERSeP N° 4/2011, por la que se aprueba el *Registro de Operadores de Comunicaciones Móviles y Estaciones de Base de Telefonía Celular* y el *Reglamento para la Solicitud de Habilitación de Antenas* y la Resolución General ERSeP N° 9/2011, complementando las disposiciones de la anterior normativa citada.

Que, mediante Resolución Nº 226/2020, se resolvió la Contratación de la Locación de Servicios para la realización de la Inspección Técnica de Antenas de Telefonía Celular, suscribiéndose sendos contratos con la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba y la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Río Cuarto, los que a la fecha se encuentran vencidos.

Que a fs. 3 del presente, obra Solicitud de Pedido de Provisión y afectación presupuestaria por la suma de pesos veintinueve millones (\$ 29.000.000)

Que, asimismo señala que el trabajo a encomendar consiste en a) medición de los niveles de densidad de potencia emitida por las antenas de telefonía celular de la provincia de Córdoba y b) una Inspección Ocular del estado físico de las mismas – conforme el pliego obrante a fs. 6/7 y que dichas tareas se realizarán conforme a la cantidad de antenas indicadas por el ERSeP, siendo el total a la fecha de **mil doscientas cuarenta y ocho (1248) antenas** con relación a la nómina que se adjunta como Anexo I a la presente.

Que, a su turno, la Gerencia Vial y Edilicia ha solicitado al mes de junio del corriente, los presupuestos para la realización de las tareas a las instituciones con las que se ha contratado en el período anterior (2020) el servicio de verificación.

Dichos presupuestos se resumen en el siguiente cuadro comparativo, debiendo tener presente que la proporción de mediciones que requieren cobro de viáticos, en función de registros históricos, es del 58%:

	Descripción	
UNIV. NACIONAL RÍO CUARTO	POR SITIO MEDIDO	
	Con Certificado de Encomienda	\$ 17.000
	Viático + movilidad + alojamiento	\$ 4.900
	TOTAL suponiendo el cobro de viáticos:	\$ 21.900
UNIV. NACIONAL de CÓRDOBA (LIADE)	Con Certificado de Encomienda	\$ 17.000
	Viático + movilidad + alojamiento	\$ 5.000
	TOTAL suponiendo el cobro de viáticos:	\$ 22.000
UTN – SAN FRANCISCO	Con Certificado de Encomienda	\$ 17.000
	Viático + movilidad + alojamiento	\$ 5.000
	TOTAL suponiendo el cobro de viáticos:	\$ 22.000
TOTAL PREVISTO	1248 antenas; 724 con viáticos (58%)	\$ 24.836.000

Que, al respecto, el Sr. Gerente, Ing. Manuel Gastaldi, señala que el importe cotizado es fijo para todo el período a contratar, razón por la cual, en un contexto de incertidumbre en cuanto a la evolución general y particular de precios, se considera adecuado el monto cotizado.

Finalmente sugiere, *“salvo mejor criterio de la superioridad, utilizar el mecanismo de Contratación Directa previsto en la Ley Provincial 10.155 y resoluciones Generales ERSeP 47/2016 y 83/2018 tal como se ha hecho en la contratación anterior, dividiendo el servicio en las tres entidades Universitarias que ya han prestado el mismo, esto por cuanto el servicio prestado ha sido satisfactorio, se trata de entidades públicas, cuentan con los recursos humanos y el equipamiento especializado necesario acorde a la cantidad total de antenas a medir y nos permitiría lograr un ahorro en los viáticos sobre las antenas ubicadas en las localidades sedes de los organismos a saber, Universidad Nacional de Córdoba (LIADE), la Universidad Nacional de Río Cuarto y la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional San Francisco”*.

Que en este estado es menester apuntar que resulta aplicable a la contratación de marras el REGIMEN PARA LA ADQUISICIÓN Y CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS DEL ENTE REGULADOR DE LOS SERVICIOS PUBLICOS ERSeP (RES. GRAL N°47/2016 T.O. 83/2018). Que el citado Reglamento de contrataciones prevé la modalidad de contratación directa por las “Características de los bienes o servicios a contratar” independientemente del monto a contratar (artículo 4to acápite B inc. 2).

En idéntico sentido lo dispone la Ley 10155 (Régimen de Compras y Contrataciones de la Administración Pública Provincial) - de aplicación supletoria a nuestro régimen particular – toda vez que habilita dicho procedimiento de contratación cuando: “Los bienes o servicios sean de tal naturaleza que sólo puedan confiarse a profesionales, (...) o especialistas de reconocida capacidad (...)” (artículo 10 b) 3).

Que, sin dudas, el caso que nos ocupa - por la especialidad de las tareas y las características propias del equipo de trabajo a contratar- resulta comprendido en las normas citadas.

Que, a su turno, la Asesoría Letrada del ERSeP estimó que en virtud de la necesidad relevada, constancias de autos y las previsiones de ley aplicables al caso no encuentra obstáculo jurídico para que se proceda a autorizar la contratación a los fines indicados y la suscripción del respectivo convenio por las razones de derecho antes



ENTE REGULADOR DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS

expuestas autorizando a los Sres. Presidente y Vicepresidente del Directorio, Dr. Mario Agenor Blanco y Arq. José Luis Scarlatto a suscribir el convenio o documentación relativa.

Que, así las cosas, se observa que se han cumplimentado las previsiones contenidas en la Ley N° 5901, 10.155, Decreto Reglamentario N° 305/14, la Resolución General ERSeP N°47/2016 y sus modificatorias.

Por todo ello, normas citadas, lo informado por la Gerencia Vial y Edilicia del organismo y lo dictaminado por la Asesoría Letrada del ERSeP bajo el Dictamen N° 96/2021, en uso de sus atribuciones legales conferidas por los artículos 21 y siguientes de la Ley N° 8835 – Carta del Ciudadano -, el **DIRECTORIO DEL ENTE REGULADOR DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS (ERSeP)**,

RESUELVE:

ARTÍCULO 1: AUTORIZÁSE la aplicación del Procedimiento de Contratación Directa para la contratación del Servicio para el Control de Contaminación Ambiental por Radiación Electromagnética de Antenas de Telefonía Celular, registradas en el ámbito de la provincia de Córdoba conforme la nómina que se acompaña en el anexo I de la presente.

ARTÍCULO 2: DISPÓNESE: la suscripción de los contratos de Locación del Servicio para el Control de la Contaminación Ambiental por Radiación Electromagnética de Antenas de Telefonía Celular, entre el Ente Regulador de los Servicio Públicos E.R.Se.P. y la Universidad Nacional de Córdoba - Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales -, la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Río Cuarto y la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional San Francisco, AUTORIZANDO al Sr. Presidente Dr. Mario Agenor BLANCO, D.N.I. N° 12.157.144 y al Sr. Vicepresidente, Arq. José Luis SCARLATTO, D.N.I. N° 17.749.149 a suscribir los respectivos contratos, en los términos del modelo que como Anexo II integra la presente Resolución.

ARTICULO 3: PROTOCOLÍCESE, hágase saber, dese copia y archívese.