

MAR DEL PLATA, 15 DE NOVIEMBRE DE 2018

VISTO el Expediente N° 1-5053/2017 caratulado "Componentes para Antena de radio para FM.", y

**CONSIDERANDO:**

Que la Secretaría de Comunicación y Relaciones Públicas realizó la Solicitud de Bienes y Servicios N° 194/2018.

Que se realizó el registro preventivo por la Dirección de Presupuesto.

Que se autorizó el Procedimiento de Selección como Contratación Directa (Ordenanza de Consejo Superior N° 370/13, Artículo 146).

Que a tales efectos se llamó a Contratación Directa con Trámite Simplificado N° 114/2018.

Que se realizaron las publicaciones e invitaciones correspondientes.

Que se encuentra glosada el Acta de Apertura con la presentación de tres (3) ofertas.

Que obra agregado el Cuadro Comparativo de Ofertas elaborado por la División de Compras Directas.

Que consta la intervención del jefe Técnico de Radio Universidad y del Secretario de Comunicación y Relaciones Públicas quienes emiten opinión en referencia a las ofertas presentadas recomendando la adjudicación a las firmas LIE Laboratorio de Ingeniería Electrónica SRL y Gratz Javier Bernardo.

Que los adjudicatarios no registran sanciones ante el REPSAL (Registro Público de Empleadores con Sanciones Laborales), ni incumplimientos tributarios y previsionales en los términos del inciso f) del artículo 28 del Decreto Delegado N° 1023/01.

Que la Dirección de Suministros emite informe de elevación de proyecto de adjudicación.

Que este informe cuenta con la conformidad de la Dirección General de Administración.

Las atribuciones conferidas por la Ordenanza de Consejo Superior N° 370/13, y la Resolución de Rectorado N° 2676/15.

Por ello,

**EL SECRETARIO DE ADMINISTRACIÓN FINANCIERA  
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA  
R E S U E L V E :**

**ARTÍCULO 1°.-** Aprobar el procedimiento Trámite Simplificado 114/2018, para la adquisición de los siguientes items:

Ren glón	Detalle
1	Suma de 8 dipolos Abiertos 8AF3K polarización vertical. Soldados, construidos en aluminio, montaje a botalón de aluminio para torre hasta C-45 de montantes redondos (se deberá especificar modelo de torre), con tratamiento iridizado. SIN DIVISOR DE POTENCIA, Potencia: 3KW.
2	Suma de 4 dipolos. Antena de 4 Dipolos para FM, ajustada a la frecuencia 95.7 Mhz, modelo FVHF-4PV-5000 DA o similar. Posibilidad de cambio de cable entre el dipolo y el divisor de potencia. 1DP (Divisor de Potencia entrada EIA 7/8 a 4 salidas &#147;N&#148; hembra) Potencia de trabajo hasta 5 Kw Kit de montaje a la torre compuesto por soportes de hierro galvanizado en caliente y tubos de aleación de aluminio
3	Cable coaxil de 7/8".
4	Conectores EIA.

ARTÍCULO 2°.- Adjudicar según el siguiente detalle:

Adjudicación 156/2018

Ren glón	Estado	Adjudicatario	Cantidad	Precio Unitario	Precio adjudicado
1	Fracasado				
2	Adjudicado	L I E LABORATORIO ING ELECTRO S R L	1,00	\$ 105.320,00	\$ 105.320,00
3	Adjudicado	GRATZ JAVIER BERNARDO	50,00	\$ 520,00	\$ 26.000,00
4	Adjudicado	GRATZ JAVIER BERNARDO	2,00	\$ 4.500,00	\$ 9.000,00
<b>Importe total adjudicado</b>					<b>\$ 140.320,00</b>

ARTÍCULO 3°.- Regístrese. Dése al Boletín Oficial de la Universidad. Comuníquese a quienes corresponda. Cumplido, archívese.

**PROVIDENCIA RESOLUTIVA SAF N° 300**