

**ADMINISTRACIÓN DE COMPRAS Y CONTRATOS-GADM**

Ref.: 2022-28-CR-05178

2022-28-ADJ-05698

Montevideo, 27 de diciembre de 2022.-

**RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN**

**VISTO:** Que las presentes actuaciones se relacionan con el SERVICIO DE MANTENIMIENTO INTEGRAL DE 15 PERIFÉRICOS MULTIFUNCIÓN.

**RESULTANDO:**

- I) Que con el fin de realizar un Concurso de Precios y en cumplimiento a lo dispuesto en el Art. 50 del Decreto 150/012, T.O.C.A.F., se hizo la publicación en la página web de Compras Estatales;
- II) Que con fecha 2 de diciembre de 2022, se procedió a la apertura electrónica de ofertas, habiéndose presentado 1 (una) oferta en línea correspondiente a la empresa:

OFERTA N° 1: ARISPE MARTINEZ RUBEN NELSON

**CONSIDERANDO:**

- I) Que con fecha 02/12/2022 se envían las presentes actuaciones a Administración de Contratos Informáticos a fin de que se sirva realizar el asesoramiento técnico correspondiente;
- II) Que de acuerdo al mismo resulta desestimada la oferta de la empresa ARISPE MARTINEZ RUBEN NELSON debido a que no cumple con lo indicado en el Numeral 1.4 del pliego de condiciones en cuanto a que el precio total del período contractual es el producto del precio mensual por 24 meses. La firma cotiza un precio mensual para el primer año y para el segundo indica un aumento del costo, lo que no es admisible.
- III) Que en consecuencia corresponde rechazar la totalidad de las ofertas presentadas dejando sin efecto el presente llamado, dictando el acto administrativo respectivo, el que dispondrá además, la realización de un nuevo procedimiento de compra.

**ATENCIÓN:** a todo lo expuesto precedentemente, la

**GERENCIA DE ADMINISTRACIÓN DE COMPRAS Y CONTRATOS**

**RESUELVE:**

- 1º) **RECHAZAR** LA TOTALIDAD DE LAS OFERTAS PRESENTADAS.

- 2º) DEJAR SIN EFECTO EL LLAMADO RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO INTEGRAL DE 15 PERIFÉRICOS MULTIFUNCIÓN.
- 3º) PASE A SECCIÓN COMPRAS A LOS EFECTOS QUE CORRESPONDA.

**Cr. PABLO MARTÍNEZ ARÉVALO**  
**Gerente de Administración de Compras y Contratos**

PM/rd