



Ministerio de Industria, Energía y Minería

SECRETARÍA DE ESTADO

SIRVASE CITAR

036/21

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA

Montevideo, 3 MAY 2021

VISTO: el llamado a Licitación Abreviada N°02/2021, dispuesto por Resolución del Director Técnico de Energía, de 8 de marzo de 2021, para proceder al diseño, suministro y colocación de equipos de Acondicionamiento Térmico frío/calor y ventilación en la Dirección Nacional de Energía ubicado en la calle Rincón 719-723;-----

RESULTANDO: I) que con fecha 09 de abril de 2021, se procedió a la apertura de ofertas, presentadas por las empresas: 1) KAVET S.A y 2) VALERE S.R.L.;-----

II) que se procedió por parte de la Comisión Asesora de Adjudicaciones, al análisis de las ofertas presentadas;-----

CONSIDERANDO: I) que en el aspecto sustancial, el análisis exhaustivo de las especificaciones técnicas, surge que: VALERE S.R.L., no cumple con el requisito establecido en el Pliego Particular de Condiciones numeral 3, no presentando la documentación obligatoria;-----

II) que KAVET S.A., no cumple con el requisito establecido por el Pliego Particular de condiciones en Anexo III) en cuanto al plazo mínimo de garantía para la instalación y equipos entregados-----

ATENTO: a lo expuesto y lo dispuesto por el Texto Ordenado de Contabilidad y Administración Financiera (TOCAF);-----

EL DIRECTOR TÉCNICO DE ENERGÍA

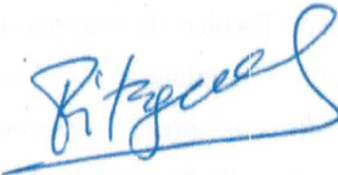
RESUELVE:

1°.- Déjase sin efecto el llamado a Licitación Abreviada N° 02/2021, dispuesta por Resolución del Director Técnico de Energía de 8 de marzo de 2021, para el Diseño, suministro y colocación de equipos de Acondicionamiento Térmico frío/calor y ventilación en el edificio ubicado en la calle Rincón 719/723, Planta baja, sede de la Dirección Nacional de

Energía, por no cumplir ninguna de las ofertas, los requisitos establecidos por el Pliego Particular de Condiciones, como obligatorios.-----

2°.-Notifíquese a las empresas interesadas y a la Comisión Asesora de Adjudicaciones.-----

/ES



Lic. Fitzgerald Cantero Piali

Director Nacional de Energía