

SANTA CRUZ, 11 de marzo 2024.-

**VISTOS:**

1. Ley N° 19.886, Bases sobre Contratos Administrativos de Suministros y Prestación de Servicios;
2. Decreto Exento N°105 de fecha 01.02.2021, que autoriza la firma del Administrador Municipal.
3. Memorandum N°009 del Encargado de Infraestructura DAEM (s) a Jefa de Finanzas DAEM (s), solicitando la aprobación del proyecto **"ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE CORTINAS BLACK-OUT PARA OFICINAS DAEM"**.
4. Certificado de Disponibilidad Presupuestaria N°229 del 11.03.2024.
5. Bases Administrativas.
6. Especificaciones Técnicas.
7. Las facultades que me confiere la Ley N° 18.695 Orgánica Constitucional de Municipalidades y sus Modificaciones.

**CONSIDERANDO:**

1. La necesidad que presenta la Ilustre Municipalidad de Santa Cruz y su Departamento de Educación de licitar la **"ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE CORTINAS BLACK-OUT PARA OFICINAS DAEM"**.
2. Qué, la compra se financiará con cargo a la cuenta presupuestaria N°215.29.04.001.001.029, Presupuesto EDUCACIÓN.

**DECRETO EXENTO N°1218.-**

1. **APRUEBESE**, el llamado a Propuesta Pública denominada **"ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE CORTINAS BLACK-OUT PARA OFICINAS DAEM"**.
2. **APRUEBESE** las Bases Administrativas, Bases Técnicas y Formatos que se encuentran en documentos adjuntos y que forman parte integrante del presente Decreto Exento.
3. La Comisión de Apertura y Evaluación de la Propuesta estará integrada por el **Secretario Municipal** en su calidad de Ministro de Fe, el **Administrador Municipal**, el **Director del Departamento de Educación Municipal**, la **Jefa de Finanzas DAEM**, **Encargado de Infraestructura DAEM**, y el **SECPLAN**, o quienes los subroguen.
4. El Inspector Técnico del Servicio, será el Encargado de Infraestructura DAEM.
5. Por orden del señor Alcalde.

**ANÓTESE, COMUNÍQUESE, ARCHÍVESE Y PUBLÍQUESE EN EL PORTAL [www.mercadopublico.cl](http://www.mercadopublico.cl).**



**CARLOS MANUEL ROJAS CONTRERAS**  
Secretario Municipal (s)



**ALVARO ARIEL RETAMAL BENAVIDES**  
Administrador Municipal