



DECRETO N° 4008/1

LAJA, 20 de noviembre de 2012

**VISTOS:**

- 1.- Bases de licitación sobre "Instalación y configuración de servicio de Internet Rural, "Conectividad para la educación".
- 2.- Certificado de disponibilidad presupuestaria N°222 de fecha 16 de noviembre de 2012, del Departamento de Educación Municipal.
- 3.- Solicitud de pedido N° 11-PMG 2012 de fecha 13 de noviembre de 2012, del Departamento de Educación Municipal.
- 4.- Ley N° 19.886, de Bases sobre Contratos Administrativos de Suministro Prestación de Servicios y su reglamento.
- 5.- Las facultades que me confiere la Ley N° 18.695 Orgánica Constitucional de Municipalidades y sus modificaciones.

**CONSIDERANDO:**

La necesidad de contar con servicio de Internet para los establecimientos educacionales rurales de la comuna de Laja.

**RESUELVO:**

- 1.- **LLÁMESE**, a licitación pública para adquirir la "Instalación y configuración de servicio de Internet Rural, "Conectividad para la educación", a través del portal [www.mercadopublico.cl](http://www.mercadopublico.cl) bajo la modalidad de licitación menor a las 100 UTM (L1).
- 2.- **APRUÉBESE** las bases para la licitación "Instalación y configuración de servicio de Internet Rural, "Conectividad para la educación".
- 3.- **DESÍGNESE**, la unidad técnica de evaluación de ofertas de licitación de "Instalación y configuración de servicio de Internet Rural, "Conectividad para la educación", que estará conformada por: Directora (r) del DAEM o quien la reemplace, Jefe de Administración y finanzas del DAEM o quien lo reemplace, Coordinación de Informática del DAEM o quien la reemplace.
- 4.- **IMPÚTESE**, el gasto que irrogue el presente decreto a la Cuenta Complementaria 1140504011 "FAGME 2012", del presupuesto vigente del Departamento de administración de Educación Municipal.

**ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.**



**KARINA SEPULVEDA MORA**  
SECRETARIA MUNICIPAL

VFT/KSM/MMM/PLM/GCF/eup/20/11/2012

DISTRIBUCION:

- DAEM (3)
- Control
- Archivo SSMM



**VLADIMIR FICA TOLEDO**  
ALCALDE