



REPUBLICA DE CHILE
I. MUNICIPALIDAD DE CONCON

1553

DECRETO N°:
EN CONCON, 14 JUL 2016

VISTO Y TENIENDO PRESENTE:

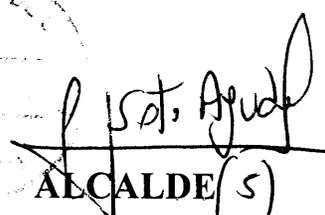
- a) Ley N° 19424 que creó la comuna de Concón.
- b) Las facultades emanadas de la Ley N° 19.880, Norma Supletoria de los Procedimientos Administrativos. Artículo 3°.
- c) La Ley N° 19.886, de Compras y Contrataciones Públicas y su reglamento, Decreto N° 250. Artículo N°10.
- d) Ley N°20.730 que regula el lobby y las gestiones que representan intereses particulares ante las autoridades y funcionarios.
- e) Resolución 1.600/08 y 15.700/12, ambas de Contraloría General de la Republica.
- f) Decreto Alcaldicio N° 954, de fecha 04/05/2016, que autoriza Licitación Pública N° 2598-25-L116.
- g) Ficha Licitación ID 2598-25-L116.
- h) Acta de Apertura Electrónica Propuesta 2598-25-L116
- i) Acta de Evaluación N° 27 de fecha 04/07/2016, propuesta Pública 2598-25-L116, con providencia alcaldicia acogiendo recomendación de adjudicación.
- j) Cuadro de evaluación de las ofertas, N° 27, de fecha 04/07/2016
- k) Certificado Disponibilidad Presupuestaria N°89, de fecha 26/04. 2016
- l) Oferta técnica de los oferentes, 22 aceptadas.
- m) Las facultades que me confiere la Ley N° 18.695, Orgánica Constitucional de Municipalidades.

DECRETO

1. **ADJUDÍQUESE**, la Propuesta Pública 2598-25-L116, denominada “OXIMETROS ADULTO Y PEDIATRICO”, a los proveedores:
 - **IMPORTACION DE IMPLEMENTOS MEDICOS LIMITADA**, Rut: 76.038.974-9, los ítems 1 y 2, por un monto total de \$ 445.465.- (con impuesto incluido).
2. **EMITASE**, Orden de Compra correspondiente, a través del portal Mercado Publico.
3. **IMPÚTESE**, el gasto a la Cuenta Presupuestaria 15-22-04-005, cuenta “Materiales y Útiles Quirúrgicos”.
4. **PROCÉDASE**, a publicar el presente Decreto a la Licitación respectiva en Mercado Publico.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE


SECRETARIA MUNICIPAL


ALCALDE(S)

Distribución

1. Sec. Municipal
2. Dirección de Control
3. Adquisiciones Salud

OSG/MEG/MCD/mat

MUNICIPALIDAD DE CONCON		
Dirección de Control		
Objetado	Observado	Revisado