

TERMINOS DE REFERENCIA DE LA ADQUISICION DE LECHE EVAPORADA

1.1. ENTIDAD CONVOCANTE

Nombre : EPS EMAPICA S.A.
RUC N° : 20147626712
Domicilio legal : Cale Castrovirreyna 487 Ica, Ica, Ica
Teléfono: : (056) 212645
Correo electrónico: : logisticacompras1@emapica.com.pe

1.2. OBJETO DE LA CONVOCATORIA

Dar cumplimiento al Pacto Colectivo (Empleador – Trabajador), conforme al siguiente detalle:

ITEM	DESCRIPCIÓN	U. M.	CANTIDAD
Único	LECHE EVAPORADA	TARRO	7,900

FINALIDAD PÚBLICA

La finalidad es de dotar al personal operativo de leche evaporada, acorde a sus actividades y de esta forma garantizar la continuidad del servicio brindado, siendo este el principal objetivo de la **EPS EMAPICA S.A.**

1.3. PLAZO DE ENTREGA, CONDICIONES Y PAGO

- La adquisición de 7,900 unidades de latas de leche evaporada.
- Se realizara en 2 Entregas.
 - Primera entrega en un plazo no mayor a 5 días después de recibir la Orden de Compra.
 - Segunda entrega será en el mes de JUNIO del 2019
- El pago será **POR ENTREGA** previa conformidad de Ingreso y Recepción de los Bienes en el Almacén de la Entidad.
- La Entidad debe pagar la contraprestación pactada a favor del contratista dentro de los diez (10) días calendario siguiente a la entrega de los bienes.
- Por cada entrega se emitirán 4 Órdenes de Compras para lo cual el proveedor deberá remitir 4 Facturas con su respectivas Guía de Remisión.
- En caso de defecto de los bins (Encases Chancados, cajas maltratadas) serán devueltos para su remplazo de forma inmediata.

1.4 LUGAR DE ENTREGA

La entrega se realizara en el Almacén Central de la **EPS EMAPICA S.A.**, sito en Calle Castrovirreyna 487 Ica, Ica, Ica., de lunes a viernes en el siguiente horario:

TURNO	HORARIO DE ATENCION
MAÑANA	8:30 a 12:30 horas.
TARDE	14:15 a 17:00 horas.

EPS EMAPICA S.A no recibirá ni se responsabilizará de los bienes, fuera del horario de atención establecido.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

A. Descripción Mínima:

LECHE EVAPORADA

B. Descripción Ampliada:

Leche de vaca que ha sido concentrada por evaporación y/o adición de sólidos de leche y esterilizada, pasteurizada y homogenizada, el envase metálico sanitario para alimentos (hojalata), que permita por largo tiempo su conservación y almacenamiento sin necesidad de refrigeración.

C. Tipo Material:

Suministro Diverso

D. Características Técnicas:

Características Organolépticas

- Color De Blanco a crema
- Olor Característico a leche evaporada
- Sabor Característico a leche evaporada
- Aspecto Líquido uniforme

Características Físico Químicas

- | | Límite |
|--|-----------|
| • Sólidos grasos (% m/m) | Min. 7.5 |
| • Sólidos totales (% m/m) | Min. 25.0 |
| • Proteínas láctea en los Sólidos no grasos(% m/m) | Min. 34 |
| • Peso Neto | Min. 400g |

Características Microbiológicas

- Los métodos de ensayo serán aquellos que estén expresados en la Norma Técnica Peruana 202.002.2007 (ad 1:2010 como Adenda 1 a la Norma Técnica Peruana de Leche y Productos Lácteos).

REQUISITO	N	C	ACEPTACION	RECHAZO
Esterilidad comercial	5	0	Esteril Comercialmente	No esteril comercialmente

Requisitos

- Aerobios mesófilos (ufc/ml) N-5 M-100 C-0
 - N: Número de unidades de muestras que deben ser examinados de un lote
 - M: Criterio Microbiológico que separa buena calidad de defectuosa
 - C: Número máximo permitido de unidades de muestras defectuosa, cuando se encuentra cantidades mayores de este número el lote es rechazado

Aditivos Alimentarios

- Se podrán adicionar aditivos alimentarios que estén aprobados por el Codex alimentarios en su última versión vigente, en las dosis establecidas para la leche evaporada.

Información Nutricional, Contenido promedio por envase

NUTRIENTES	Contenido Mínimo por 400 g
Proteínas	24 g
Carbohidratos	40 g
Grasa	30 g
Calcio	26%
Fósforo	21%
Vitamina A	28%
Vitamina C	10%
Vitamina D	28%
Energía	528 kcal

Presentación

- En envase de hojalata electrolítica de diseño sanitario con aplicación de barniz interior, especial para alimentos.
- Lata de 400 grs.
- Embalaje, cartón cubierto con plástico termo contraíble por 24 envases por 400 grs o en cajas de 48 latas x 400 grs.

E. Unidad de Medida:

Uno

F. Vida Útil:

El producto deberá tener una vida útil mínima de Ocho (08) meses, a partir de la entrega del producto. No se recibirán lotes con tiempo de vida útil menores a los especificados.

G. Uso:

Para trabajadores que realizan labores de aguas negras y puntos de captación de agua.