

## **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA**

### **“ADQUISICION DE INSUMOS PARA GASTRONOMÍA PARA UTYR HOTEL METROPOL”**

#### **1. OBJETO.**

El objeto de la presente Especificación Técnica es establecer los requisitos mínimos y excluyentes que deberán satisfacer el/los oferentes/s para efectuar la Adquisición de víveres RUBRO DESCARTABLES.

#### **2. CONDICIONES GENERALES Y OBLIGACIONES DEL ADJUDICATARIO.**

- a. Los elementos/objetos de la presente Contratación deberán poseer las características detalladas en la presente Especificaciones Técnica.
- b. Se considera al oferente un especialista en el rubro, y como tal, capacitado para interpretar estas especificaciones. No se admitirá que alegue errores u omisiones para excusar deficiencias en su propuesta.
- c. La totalidad de los elementos a proveer deberán ser de primera calidad, y se entregarán en sus envases originales de fábrica, completamente cerrados.
- d. Para todos los renglones se deberá informar marca y modelo/artículo al momento de remitir la oferta.
- e. No se aceptarán productos que posean un vencimiento menor a SEIS (6 meses).

#### **3. PLAZO Y FORMA DE ENTREGA.**

- a. La entrega de todos los renglones se realizará dentro de los QUINCE (15) días hábiles desde la notificación fehaciente de la Orden de Compra al Adjudicatario.
- b. Corren por cuenta del Adjudicatario los gastos que se originen por flete, instalaciones, acarreo y descarga de los elementos licitados.

#### 4. LUGARES DE ENTREGA.

De los Renglones N°:	DEPENDENCIA	Dirección	Tipo de Entrega
1 Y 2	UTYR HOTEL METROPOL	MORENO 2470 - MAR DEL PLATA - BS AS.	A REQUERIMIENTO O

#### 5. DESCRIPCION DE LOS EFECTOS:

Nro. De Renglones	EFECTOS	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	BOLSA	PARA ASPIRADORA MARCA DAEWO MODELO DAVC90-20L PAQUETE X 5UN	4
2	BOLSA	PARA ASPIRADORA MARCA KARCHER MODELO PROFESSIONAL NT 27/1 PAQUETE X 5UN	4

#### 6. SUPERVISIÓN DEL CONTRATO Y RECEPCIÓN

La supervisión del contrato y la recepción de los efectos por parte de la UTYR HOTEL METROPOL se harán efectivas por intermedio de la Comisión de Recepción correspondiente.