

## PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : PROYECTO ESPECIAL LEGADO

Nomenclatura : AS-DL 1577-SM-44-2024-PEL-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CONSUMIBLES PARA LA OPERATIVIDAD DE LOS JUEGOS BOLIVARIANOS DEL BICENTENARIO 2024

Ruc/código :	10453027991	Fecha de envío :	12/08/2024
Nombre o Razón social :	QUISPE CHAVEZ KATHERING FRANCESCA	Hora de envío :	17:58:07

**Consulta:** Nro. 1

**Consulta/Observación:**

Mi consulta es respecto al producto que estan solicitando en el ITEM #2 - PLASTICO POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, en las especificaciones indican que el plastico debe de ser de alta densidad, sin embargo los productos de alta densidad se suele utilizar para fabricar tuberías, envases de productos de limpieza, tapones de envases, sillas, mesas, etc. El polietileno de baja densidad es preferible para fabricar film transparente, plasticos, bolsas. Por lo que el polietileno de baja densidad destaca principalmente por la gran flexibilidad que puede llegar a alcanzar.

Por ellos solicitamos que en las especificaciones, que el plastico sea de baja densidad.

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico      **Numeral:** CAP. III      **Literal:** 3.1      **Página:** 30

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

No se acepta la solicitud. Respecto a la consulta sobre el ÍTEM #2: PLÁSTICO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, el proveedor deberá ceñirse a las características técnicas mínimas solicitadas por los siguientes motivos:

1. Las características establecidas se ajustan a la necesidad del área usuaria, ya que el plástico de polietileno se empleará para cubrir bienes expuestos a la intemperie en la ciudad de Ayacucho, durante los meses de octubre a noviembre, meses durante los cuales se registran fuertes precipitaciones.
2. El plástico de polietileno de alta densidad ha sido elegido por sus propiedades de resistencia, durabilidad, y capacidad para soportar condiciones climáticas adversas.
3. Aunque el plástico de polietileno de baja densidad es conocido por su flexibilidad y se utiliza comúnmente en la fabricación de films y bolsas, el polietileno de alta densidad también es empleado en la producción de bolsas y plásticos, especialmente en aquellos que requieren mayor resistencia.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

null