

## PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA

Nomenclatura : AS-SM-3-2023-UNAJ/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : CONTRATACION DEL SERVICIO DE IMPRESIÓN DE MATERIALES DE DIFUSION PARA EL PROCESO DE ADMISION MODALIDAD ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA 2023-I Y 2023-II

Ruc/código : 20601393001

Fecha de envío : 06/03/2023

Nombre o Razón social : DROM S.A.C.

Hora de envío : 19:46:15

### Observación: Nro. 1

#### Consulta/Observación:

En cuanto a las especificaciones técnicas del ítem IMPRESIÓN DE FICHA ÓPTICA EN GIGANTOGRAFÍA. Comúnmente la impresión de una gigantografía se realiza en materiales como banner, vinil, entre otros; más no es común en el rubro imprimir una gigantografía en papel bond. Por ello, se recomienda se use para este producto como material el vinil mate.

Acápíte de las bases : Sección: Específico Numeral: 3.1

Literal: 9

Página: 29

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

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

El numeral 29.8 del artículo 29 del RLCE dice: El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su formulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación. El área usuaria ha emitido su respuesta y a su letra dice:

La dirección de Admisión solicita impresión de ficha óptica en material de papel bond puesto a que este material lo usamos como muestra y ejemplo para la orientación del correcto marcado y llenado de fichas ópticas a los postulantes en los procesos de Admisión, el mismo que es colocado por su peso liviano que tiene, en las pizarras o paredes de esta casa superior de estudios. Por lo expuesto, la Dirección de admisión como área usuaria NO ACOGE la presente observación. Por lo señalado en el párrafo precedente este comité de selección en coordinación con el área usuaria absuelve y NO ACOGE la presente observación.

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

null