

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN ISIDRO DE HUIRPACANCHA - HUAYTARA

Nomenclatura : AS-SM-1-2022-CS-MDSI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Obra

Descripción del objeto : CONTRATACIÓN PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA: ¿CREACIÓN DEL LOCAL MULTIUSO EN LA LOCALIDAD DE MOLLECANCHA DEL DISTRITO DE SAN ISIDRO, PROVINCIA DE HUAYTARA, DEPARTAMENTO DE HUANCANELICA¿, CON CUI N° 25643124

Ruc/código : 20487065502

Fecha de envío : 30/10/2023

Nombre o Razón social : CONSTRUCTORA CLASE S.A.C.

Hora de envío : 21:21:22

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

FALTA ADJUNTAR EL CAPITULO IV, REFERENTE A LOS FACTORES DE EVALUACION.

Acápite de las bases : Sección: General **Numeral:** CUATRO **Literal:** EVALUACION **Página:** 41

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego de las deliberaciones del caso el Comité acordó por UNANIMIDAD absolver la observación planteada precisando, que por error involuntario no se ha consignado en las bases los factores de evaluación que corresponde al Capítulo IV, por lo que el comité decide ACOGER la observación, indicando con ocasión de la integración de las Bases, se efectuara la implementación e incorporación que corresponda

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

La evaluación se realiza sobre la base de cien (100) puntos.

Para determinar la oferta con el mejor puntaje y el orden de prelación de las ofertas, se considera lo siguiente:

A. Precio

Evaluación:

Se evaluará considerando el precio ofertado por el postor.

Acreditación:

Se acreditará mediante el documento que contiene el precio de la oferta (Anexo N° 6)

Puntaje / Metodología para su Asignación:

La evaluación consistirá en otorgar el máximo puntaje a la oferta de precio más bajo y se otorga a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula:

$$P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$$