

## PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CONDORCANQUI - NIEVA

Nomenclatura : AS-Ley 31728-SM-38-2023-MPC/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Obra

Descripción del objeto : CONTRATACION PARA LA EJECUCION DE LA OBRA: CREACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO EN LA CC.NN DE TOKIO DEL DISTRITO DE NIEVA, PROVINCIA DE CONDORCANQUI-AMAZONAS CENTRO POBLADO DE TOKIO - DISTRITO DE NIEVA - PROVINCIA DE CONDORCANQUI - REGIÓN AMAZONAS

Ruc/código : 20600004761

Fecha de envío : 18/12/2023

Nombre o Razón social : J & J IMNOVA CONTRATISTAS GENERALES S.R.L.

Hora de envío : 09:22:06

**Observación: Nro. 1**

**Consulta/Observación:**

SE LE SOLICITA AL COMITE DE SELECCION A FIN DE PERMITIR LA MAYOR PLURARIDAD DE POSTORES TENER A BIEN EN EL EQUIPAMIENTO ESTRATEGICO ACEPTAR LA PRESENTACION DE UNA MEZCLADORA DE CONCRETO 11 P3 (13 HP), YA QUE CUMPLE LA MISMA FUNCIONALIDAD Y RENDIMIENTO QUE EL EQUIPAMIENTO SOLICITADO EN LAS BASES ADMINISTRATIVAS. LO SOLICITADO SE AMPARA EN EL ART. 2 DE

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico

**Numeral:** 3.2

**Literal:** A.1

**Página:** 22

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

ART. 2 DE LA LCE.

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

Este colegiado habiendo revisado y analizado la presente observación por el participante y en coordinación con el área usuaria se decide ACOGER la presente observación con la finalidad de permitir la mayor pluralidad de postores y la libre concurrencia al presente procedimiento de selección amparándose en el Artículo 2 de la Ley de Contrataciones del Estado, teniendo en cuenta que dicho equipo cumple la misma funcionalidad y operatividad en rendimiento que el solicitado inicialmente.

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

Se modificara al momento de integrar las bases y en los TDR, quedando detallado de la siguiente manera MEZCLADORA DE CONCRETO 11 P3 (13 HP)