

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO-UNSAAC
Nomenclatura :	AS-SM-21-2023-UNSAAC-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	CONTRATACIÓN DE BICICLETAS DE MONTAÑA PARA EL CURSO DE TURISMO DE AVENTURA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE TURISMO - UNSAAC DEL DOCUMENTO EQUIVALENTE DEL PRODUCTO ADQUISICIÓN DE EQUIPO, MOBILIARIO Y ENSERES DEL PROYECTO DE INVERSIÓN ¿ADQUISICIÓN DE TERRENO, CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA E IMPLEMENTACIÓN PARA LA CARRERA PROFESIONAL DE TURISMO - UNSAAC¿

Ruc/código :	20604769478
Nombre o Razón social :	V&L ENERGY S.A.C

Fecha de envío :	11/08/2023
Hora de envío :	12:30:57

Consulta: Nro. 1
Consulta/Observación:
Estimado Comité evaluador

Tenemos el agrado de dirigirnos a ustedes para consultar lo siguiente:

- 1.- Si pueden también considerar los cuadros de acero que tienen un peso en el rango de 11kg a 13kg (peso que indica en el TDR).
- 2.- Si consideraran a las bicicletas de 21 velocidades que consta de 7 piñones y catalina triplato.
- 3.- Si consideran a las bicicletas de frenos mecánicos. (ya que para el uso requerido también cumplen una muy buena función)

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 5 **Literal:** 5.2 **Página:** 21
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

1. Se aclara, se solicitan marco y cuadro de aluminio, debido a que este material es tres veces menos pesado que el acero, menos corrosivo y mas versátil, por lo expuesto, se mantiene lo solicitado en el requerimiento.
2. Se aclara, no se consideran bicicletas de 21 velocidades que constan de 07 piñones y catalina triplato debido a que, se solicitan piñones de 11 velocidades como mínimo y catalina doble de 11 velocidades mínimo, debido a que estos tienen más tiempo de vida útil (en el requerimiento no es prevé mantenimiento por tanto se prioriza los que tengan más tiempo de vida útil).
3. Se aclara, no se acepta lo solicitado, debido a que los frenos hidráulicos tiene mayor sensibilidad que los frenos mecánicos (son para principiantes alumnos) de una gama media mínimo con aceite hidráulico.

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

No se modifica el requerimiento ni las bases.