

CONSULTAS ABSUELTAS POR EL ÁREA USUARIA

Área Usuaria:		ODMRC		
Requerimiento:		ADQUISICIÓN DE 01 Disdrómetro óptico		
Nomb re o Razón Social	Nro. Form ulació n	Consulta	Análisis del área usuaria respecto de la consulta	Precisión de aquello que se incorporará en las especificaciones técnicas o términos de referencia, de corresponder
ECOC IENCI A	1	Con respecto al plazo de entrega solicitado de 90 días calendario se solicita lo siguiente: Solicitud: Debido a que estos equipos son de importación , y la ausencia de algunos implementos electrónicos en la cadena de suministros , hace tedioso la importación en un menor tiempo . Para lo cual se solicita amablemente puedan considerar un tiempo de entrega de 160 días calendario para promover una mayor participación de postores.	De acuerdo a las necesidades y las situaciones que se presentan es posible que se puedan ajustar a nuevos plazos	Se modifico las especificaciones técnicas, debido a que en el ETTs dice 90 días.
ECOC IENCI A	2	Con respecto a la experiencia del proveedor donde indica que debe acreditar 100,000.00 soles (Cien mil con 00/100 soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria. Se consideran bienes similares a los siguiente: Estación Metereológica compacta, sensores de radiación y sensores de precipitación.	No se excluye la sustentación de equipos meteorológicos. Se considera el enfoque central la venta del equipo Disdrómetro óptico que se debe sustentar en lo posible.	No se modifica las especificaciones técnicas respecto a este punto.
ECOC IENCI A	3	El traslado de nuestro personal desde la ciudad de Huancayo hacia el área de conservación regional de Huaytapallana será asumido por INAIGEM? O el proveedor debe contratar una camioneta para dicho fin?	El proveedor debe contratar una camioneta todo terreno, para el traslado del personal y del equipo Disdrómetro Óptico desde la ciudad de Lima, Huancayo, y ACR	No se modifica las especificaciones técnicas respecto a este punto.
			Huaytapallana (punto de instalación)	

ECOC IENCI A	4	La alimentación eléctrica disponible para los equipos es de 12VDC o 220VAC?	La alimentación eléctrica disponible es de 220V	No se modifica las especificaciones técnicas respecto a este punto.
ECOC IENCI A	5	Para la instalación del gabinete y disdrómetro, existen estructuras o también las tenemos que suministrar?	Para el equipo Disdrómetro optico se tiene un dado de concreto que sirve de base, sobre esta base viene operando un Disdrómetro óptico, que será reemplazado por el bien en proceso. Asimismo, considerar y preveer otros elementos, así como los cables y tubos de protección del cableado, etc.	No se modifica las especificaciones técnicas respecto a este punto.
ECOC IENCI A	6	En las Características y condiciones de los bienes a contratar en la página 3/7 , menciona en Dispositivo para almacenar datos del disdrómetro , Un programa ASDO para lectura de datos; Se recomienda y solicita replantear dicha solicitud a : “Un programa para lectura de datos en bruto” , de esta manera se promueve una mayor participación de postores.	Programa o software para lectura de datos en bruto.	No se modifica las especificaciones técnicas respecto a este punto.