

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIDAD EJECUTORA 008:PROYECTOS ESPECIALES DEL PLIEGO 003 - MINISTERIO DE CULTURA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UE-008-PE-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA EL MUSEO NACIONAL DE ARQUEOLOGÍA, ANTROPOLOGÍA E HISTORIA DEL PERÚ, EN EL MARCO DEL PLAN DE CONTINGENCIA DEL PROYECTO CON CUI N° 2320691

Ruc/código : 20602552331

Fecha de envío : 19/05/2023

Nombre o Razón social : SOLUCIONES INTEGRALES ELECTRICAS EIRL - SOINELECTRIC EIRL

Hora de envío : 16:25:39

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

En el documento TDR se observa las características técnica del tablero así como las llaves termomagnéticas que tienen que ser instaladas en la descripción, desde la llave C3 al C8 solicitan llaves de 2x20 Amp, sin embargo en el diagrama unifilar dice 2x30 Amp. por favor indicar ¿cuál es la medida que requieren?

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4 Literal: 2 Página: 5

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se absuelve la consulta precisando que, de acuerdo a lo indicado en el diagrama unifilar (predominante) y a las especificaciones técnicas establecidas para las llaves electromagnéticas cuyas características indican de 2x30 Amp, prevalece las características indicadas en el diagrama unifilar. Por tanto, corresponde actualizar las características técnicas del contenido del tablero de distribución; debiendo ser de 2x30 Amp.

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

null

Entidad convocante : UNIDAD EJECUTORA 008:PROYECTOS ESPECIALES DEL PLIEGO 003 - MINISTERIO DE CULTURA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UE-008-PE-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA EL MUSEO NACIONAL DE ARQUEOLOGÍA, ANTROPOLOGÍA E HISTORIA DEL PERÚ, EN EL MARCO DEL PLAN DE CONTINGENCIA DEL PROYECTO CON CUI N° 2320691

Ruc/código :	20602552331	Fecha de envío :	19/05/2023
Nombre o Razón social :	SOLUCIONES INTEGRALES ELECTRICAS EIRL - SOINELECTRIC EIRL	Hora de envío :	16:25:39

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

los tablero indican un grosor de 2mm de espesor, puede considerar 1.5 mm por lo dificultoso de su fabricación conesa certificación UL, actualmente se cuenta con tablero certificado pero al ser importandos el tiempo esta fuera de los tiempos estipulados en las bases

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** h,i **Página:** 5,6

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se absuelve la consulta precisando que la certificación IP (Ingress Protection) es una de las normas internacionales de la Comisión Electrotécnica Internacional (CEI) 60529. La clase 67 permite determinar el grado de protección de contacto, la penetración de polvo y agua. Así, los términos de referencia han considerado la certificación IP-67 como necesaria, independientemente de la certificación UL referida a la seguridad de la fabricación del producto. Por tanto, se aceptará el tablero con espesor de 1.5 mm como mínimo, siempre que se cumpla con la certificación IP-67.

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

null