

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Nomenclatura : AS-SM-47-2023-OEC/UNAM.-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE SISTEMA CONTRA INCENDIOS PARA LA OBRA MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE CONSULTA Y LECTURA DE LA BIBLIOTECA CENTRAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA - SEDE MARISCAL NIETO, DISTRITO DE MOQUEGUA, PROVINCIA DE MARISCAL NIETO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA

Ruc/código :	20605376941	Fecha de envío :	09/05/2024
Nombre o Razón social :	COOPER TECHNOLOGY S.A.C.	Hora de envío :	21:12:12

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Según las características, el sensor de aniego propuesto por el área usuaria es de la marca honeywell, nosotros ofrecemos la marca winland que tiene las sgtes características:

Rango de voltaje: 8 a 28 VCC a 35mA - 8 a 28 VCA a 100mA.

Temperatura de funcionamiento: 32 a 130°F (0 a 54°C)

Sensores por consola: 6

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 5 **Literal:** 5.5 **Página:** 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

S E A C O G E P A R C I A L M E N T E L A O B S E R V A C I O N de acuerdo a las especificaciones técnicas establecidas, se solicita para el ítem 5.7 sensor de aniego, del numeral 1.3 alimentación: 12 VCC de bajo consumo, sin embargo se acepta para la alimentación los valores de 8 a 28 VCC a 35 mA, así también del numeral 1.2. cuenta con 2 niveles de sensibilidad, se incluye como mejora el contar de a 1 o 2 niveles de sensibilidad, esto con el fin de permitir la concurrencia de una mayor cantidad de postores, indicarle al participante que es la Entidad a través del área usuaria la encargada de definir de forma objetiva y precisa las características y/o requisitos funcionales en las especificaciones técnicas para cumplir con la finalidad pública.

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

"Alimentación: 8 a 28 VCC a 35 mA(de bajo consumo)".

"cuenta de 1 a 2 niveles de sensibilidad"

Absolucion 1