

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

Nomenclatura : AS-SM-47-2024-UNALM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION E INSTALACION DE CIELO RASO ACUSTICO 61 CM X 61 CM

Ruc/código :	20521700794	Fecha de envío :	27/12/2024
Nombre o Razón social :	G & C ARQUITECTURA E INGENIERIA S.A.C.	Hora de envío :	13:12:21

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS INDICA SUSPENSION ANGULO PERIMETRAL DE 50 X 50. SE PUEDE VERIFICAR QUE SE HA TOMADO COMO REFERENCIA UN CATOLAGO DECONTINUADO DEL FABRICANTE. POR LO EXPUESTO SOLCITAMOS CONSIDERAR LA MEDIDA 24 X 24 X 0.50 MM CON ACCESORIOS DE ACUERDO LA NORMA ANTISIMISCA DE FALSO CIELO RASO ASTM C635/E580.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge consulta, con objetivo de garantizar la pluralidad de postores se aceptarán ángulos perimetrales de las siguientes medidas: 19 x 24 x 0.5mm y/o 19 x 22 x 0.5mm y/o 24 x 24 x 0.5mm.

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

Se hará la precisión en las especificaciones técnicas en las bases y planos

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

Nomenclatura : AS-SM-47-2024-UNALM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION E INSTALACION DE CIELO RASO ACUSTICO 61 CM X 61 CM

Ruc/código :	20521700794	Fecha de envío :	27/12/2024
Nombre o Razón social :	G & C ARQUITECTURA E INGENIERIA S.A.C.	Hora de envío :	13:12:21

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS SE REQUIERE TEE PRINCIPAL 24 X 38, SEGUNDARIO 24 X 32, TERCARIO 24X35. AL RESPECTO QUEREMOS INDICAR QUE ESTAS MEDIDAS SE ENCUENTRAN DESCONTINUADO EN EL MERCADO, SIENDO LA MEDIDA COMERCIAL ANTISIMISCO DE ACUERDO A LA NORMA ASTM C635/E580. TEE PRINCIPAL 24 X 47, SEGUNDARIO 24 X 38, TERCARIO 24 X 38. POR LO EXPUESTO SOLICITAMOS CONSIDERAR LAS MEDIDAS SOLICITADAS

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge consulta, con objetivo de garantizar la pluralidad de postores y marcas, también se aceptará la suspensión antisísmica Perfil Principal 24mmx47mm, Perfil Secundario 24mmx38mm y Perfil Terciario 24mmx38mm.

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

Se hara la precision en las especificaciones tecnicas de las bases y planos

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

Nomenclatura : AS-SM-47-2024-UNALM-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION E INSTALACION DE CIELO RASO ACUSTICO 61 CM X 61 CM

Ruc/código :	20521700794	Fecha de envío :	27/12/2024
Nombre o Razón social :	G & C ARQUITECTURA E INGENIERIA S.A.C.	Hora de envío :	13:12:21

Observación: Nro. 3

Consulta/Observación:

DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS SE ESTA CONSIDERANDO REFUERZO VERTICAL UNA BARRA O POSTE DE COMPRESION. LINEAS ABAJO INDICA QUE SON PARA AREAS MAYORES A 93 M2. AL RESPECTO QUEREMOS INDICAR QUE DE ACUERDO A LA NORMA ASTM C635/E580, INDICA QUE PARA AREAS MENORES A 93 M2. EL USO DE BARRAS HORIZONTALES O CANAL V Antisísmico 40/40 mm. X 0.6 mm. x 1.26 m. Y CLIP SUJECION Antisísmico 32 mm. X 50 mm. X 0.80 mm. POR LO EXPUESTO SOLICITAMOS CONSIDERAR LOS ACCESORIOS DE ACUERDO A LA NORMA ANTISISMICA PARA FALSO CIELO RASO .

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge consulta, se aceptaran tanto los postes de compresión (que se reemplazan por un parante de drywall) o canales V para la suspensión antisísmica (Canal V 40/40mmx0.6mm x 1.26m). Los clips antisísmicos van en todos los sistemas de suspensión (las medidas serán de acuerdo a la marca propuesta). Cabe resaltar que todos los componentes del cielo raso deberán ser de la misma marca para evitar incompatibilidades.

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

null