

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL		
Nomenclatura :	AS-SM-366-2024-OEC/GR-PUNO-1		
Nro. de convocatoria :	1		
Objeto de contratación :	Bien		
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE BALDOSA ACUSTICA DE FIBRA MINERAL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA I.E.S. MANUEL GONZALES PRADA, CENTRO POBLADO DE ISANI - DISTRITO DE ZEPITA - PROVINCIA DE CHUCUITO - REGIÓN PUNO		

Ruc/código :	20603461437	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	PAREDES CONTRATISTAS GENERALES DEL SUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	20:04:33

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

EN LOS TERMINOS DE REFERENCIA EN LA PAGINA 21 Y 22, QUE ES EN LAS CARACTERISTICAS TECNICAS DEL MATERIAL, INDICAN EL ESPESOR DE LA BALDOSA DE FIBRA MINERAL ES DE 12MM. Y DE 15MM. Y QUE LLEVA UNA CONFUSION; SI EN CASO QUE EL ESPESOR SERIA DE 15 MM. Y CON TODAS LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN QUE REQUIERE COMO: CLASIFICACION AL FUEGO, ABSORCION ACUSTICA, AISLAMIENTO ACUSTICO, REFLEXION A LA LUZ, CONDUCTIVIDAD TERMICA, ESTABILIDAD A LA HUMEDAD, DURABILIDAD Y PANDEO; YA CON ESTAS CARACTERISTICAS SE ESTARIA DIRECCIONANDO A UN SOLO PRODUCTO Y SE ESTARIA RESTRINGIENDO LA LIBRE PARTICIPACION DE OTROS PRODUCTOS; ES POR ELLO SE OBSERVA DICHO REQUERIMIENTO Y SOLICITAMOS AL AREA USUARIA QUE SEAN GENERICOS EN HACER EL REQUERIMIENTO COMO BALDOSAS DE 60+-1X60+-1 CM. Y DE ESPESOR DE 12MM. A 15 MM. PARA TENER MAYOR CANTIDAD DE PRODUCTOS Y POSTORES PARA DICHO ADJUDICACION SIMPLIFICADA Y TAMBIEN QUE SE SUPRIMA LOS VALORES NUMERICOS EXACTOS DE TODAS LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN COMO: CLASIFICACION AL FUEGO, ABSORCION ACUSTICA, AISLAMIENTO ACUSTICO, REFLEXION A LA LUZ, CONDUCTIVIDAD TERMICA, ESTABILIDAD A LA HUMEDAD, DURABILIDAD Y PANDEO; SE SABE QUE TODAS LAS BALDOSAS DE FIBRA

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 6 Literal: 6.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De conformidad con el articulo 29 numeral 29.8. del RLCE establece que El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación, así mismo el articulo 74 numeral 72.2 (...) el participante puede formular observaciones a las bases, de manera fundamentada, por supuestas vulneraciones a la normativa de contrataciones (...) y 72.4 (...) en el caso de las observaciones se indica si estas se acogen, se acogen parcialmente o no se acogen (...); Por lo tanto, se acoge parcialmente la observación, ya que se ajustará el espesor de 12mm, siendo el espesor correcto de acuerdo a la necesidad, y las demás características se mantienen.

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

Se procede a ajustar las bases, del capítulo III REQUERIMIENTO, de la página 22 de las bases, suprimiendo la característica que indica espesor 15mm y prevaleciendo el espesor 12mm.

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura :AS-SM-366-2024-OEC/GR-PUNO-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE BALDOSA ACUSTICA DE FIBRA MINERAL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA I.E.S. MANUEL GONZALES PRADA, CENTRO POBLADO DE ISANI - DISTRITO DE ZEPITA - PROVINCIA DE CHUCUITO - REGIÓN PUNO

Ruc/código :	20448402194	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	FORTINMET SKJ EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	20:37:01

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

Se observa en los TERMINOS DE REFERENCIA en las paginas 21 y 22 indican 2 espesores como de 12mm. y 15mm. En el cual Pedimos la aclaración de los espesores si es de 12mm o 15mm. Y también se observa en las características del bien y lo que requieren es lo siguiente:

- CLASIFICACION AL FUEGO: A2-S1,d0 según EN 13501 ¿ 1Re 1, incombustible (IRAM 11.910-1).
- ABSORCION ACUSTICA: EN ISO 354 AW=0.60 según EN ISO 11654 NRC=0.55 según ASTM C423.
- AISLAMIENTO ACUSTICO: Dn,f,w=34dB según EN ISO10848 (15MM. Espesor)
- REFLEXION A LA LUZ: ultra blanco RAL 9010 reflectante hasta un 88%.
- CONDUCTIVIDAD TERMICA: ¿=0.052 ¿ 0.057 w/mk según Din 52612.
- ESTABILIDAD A LA HUMEDAD: hasta 95% humedad relativa.
- DURABILIDAD: resistente a rayaduras.
- PANDEO: resistente al pandeo y humedad.

Con estas características indicamos que se esta direccionando a un solo producto y se estaría restringiendo la libre participación de los de mas productos y postores; es por ello solicitamos que se SUPRIMA dichos valores numéricos de las características del bien y decimos que toda las baldosas de fibra mineral cumplen dichas características técnicas.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 6 Literal: 6 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De conformidad con el articulo 29 numeral 29.8. del RLCE establece que El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación, así mismo el articulo 74 numeral 72.2 (...) el participante puede formular observaciones a las bases, de manera fundamentada, por supuestas vulneraciones a la normativa de contrataciones (...) y 72.4 (...) en el caso de las observaciones se indica si estas se acogen, se acogen parcialmente o no se acogen (...); Por lo tanto, se acoge parcialmente la observación, ya que se ajustará el espesor de 12mm, siendo el espesor correcto de acuerdo a la necesidad, y las demás características se mantienen.

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

Se procede a ajustar las bases, del capítulo III REQUERIMIENTO, de la página 22 de las bases, suprimiendo la característica que indica espesor 15mm y prevaleciendo el espesor 12mm.