

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE HUANUCO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-7-2025-GRH/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CAL AGRICOLA DE CARBONATO DE CALCIO Y MAGNESIO X 50 Kg (DOLOMITA AGRICOLA) PARA LA EJECCION DEL PROYECTO "REFORESTACION CON FINES DE RECUPERACION Y PRESERVACION DE LOS SUELOS DEGRADADOS EN EL VALLE DEL MONZON, DEPARTAMENTO DE HUANUCO CUI 2404239

Ruc/código : 20610504427

Nombre o Razón social : TIERRA VIVA H & M S.A.C.

Fecha de envío : 07/03/2025

Hora de envío : 10:54:36

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

EN LOS DETALLES TECNICOS HABLAN DE CALCIO Y MAGNESIO, NO DEBERIA SER CARBONATO DE CALCIO Y CARBONATO DE MAGNESIO, Y TAMBIEN HABLAN DE >23 CALCIO Y >12 MAGNESIO , NO DEBERIA SER +/- 23 Ca y +/- 12 Mg

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** III **Literal:** CAPITULO 3 **Página:** 21

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

art. 2 información clara.

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que de conformidad con lo previsto en el artículo 16° de la Ley de Contrataciones del Estado, concordado con el artículo 29 del Reglamento, es responsabilidad del área usuaria la adecuada formulación del requerimiento, el cual debe contener la descripción objetiva y precisa de las características y/o requisitos funcionales relevantes para cumplir la finalidad pública de la contratación, y las condiciones en las que debe ejecutarse la contratación. En ese sentido, de la revisión efectuada se aclara que, el carbonato de calcio y magnesio son compuestos característicos de la dolomita agrícola, sin embargo, es relevante conocer la concentración mínima de los nutrientes en referencia al magnesio y calcio, y en sus formas de CaO (Óxido de Calcio) y MgO (Óxido de Magnesio), con la finalidad de garantizar la existencia de estos compuestos, para la mejora del pH y nutrición de los suelos ácidos en el área de intervención del proyecto.

Por otro lado, el participante hace mención que debería ser +/-23 Ca y +/- 12 Mg, al respecto se indica que, se requiere la concentración mínima de >23 Ca y >12 Mg en el producto, para mejorar el pH de los suelos ácidos y un adecuado desarrollo de las plantas.

Con lo mencionado, queda aclarada la consulta del participante.

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

ninguno