

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIDAD DE GESTIÓN DE APOYO AL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL VRAEM

Nomenclatura : AS-SM-17-2024-DEVIDA-UE06/OEC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE HIDRÓXIDO DE COBRE PARA LA ACTIVIDAD CAPACITACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA DE LA CADENA DE VALOR DE PRODUCTOS ALTERNATIVOS SOSTENIBLES EN EL ÁMBITO DEL VRAEM - CULTIVO DE CAFÉ - OZ SAN FRANCISCO

Ruc/código :	10200610852	Fecha de envío :	06/06/2024
Nombre o Razón social :	ROJAS BRUNO ROSARIO MIRTHA	Hora de envío :	23:42:56

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

En el cuadro de CARACTERISTICAS TECNICAS en REQUISITOS se detalla una serie de documentos relacionados al producto a ofertar.

La Consulta es: estos documentos deberán ser adjuntados dentro de nuestra propuesta como parte de la calificación de cumplimiento de los requisitos técnicos?

Por favor precisar.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** III **Literal:** 3.1 **Página:** 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo a la consulta del participante ROJAS ROSARIO MIRTHA, se aclara que dentro de las bases estándar se encuentran establecidos los documentos de presentación obligatoria, los requisitos de calificación y el factor de evaluación por lo que deberá presentar lo requerido de acuerdo al orden establecido.

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

null

Entidad convocante :UNIDAD DE GESTIÓN DE APOYO AL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL VRAEM

Nomenclatura :AS-SM-17-2024-DEVIDA-UE06/OEC-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE HIDRÓXIDO DE COBRE PARA LA ACTIVIDAD CAPACITACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA DE LA CADENA DE VALOR DE PRODUCTOS ALTERNATIVOS SOSTENIBLES EN EL ÁMBITO DEL VRAEM - CULTIVO DE CAFÉ - OZ SAN FRANCISCO

Ruc/código :	10200610852	Fecha de envío :	06/06/2024
Nombre o Razón social :	ROJAS BRUNO ROSARIO MIRTHA	Hora de envío :	23:42:56

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

En las especificaciones técnicas, en el cuadro de las características técnicas, se solicita un producto con FORMULACION: POLVO MOJABLE (WP). Sin embargo, líneas más abajo se pide que el producto tenga ASPECTO: CRISTALES Y TAMAÑO DE PARTICULA: 1.8 MICRONES.

El producto al ser polvo mojable su aspecto es de polvo y no de cristales (no puede cumplir con ambas características y aspecto a la vez). Bien es polvo o bien es granulo (cristales).

Al ser polvo mojable tampoco puede tener tamaño de partícula de 1.8 micrones.

Con la finalidad de no inducir a error a los postores y para evitar el incumplimiento de estas características solicitamos retirar las exigencias de ASPECTO Y TAMAÑO DE PARTICULA, por que contradice a la formulación que, si es correcta de polvo mojable, además estas características de aspecto y tamaño de partícula no se encuentra plasmada en la ficha técnica original emitido por el fabricante.

Acápite de las bases :Sección: Específico

Numeral: III

Literal: 3.1 - 3

Página: 20

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

ART. 2 LCE b c g

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo a la observación del participante ROJAS ROSARIO MIRTHA, donde solicita retirar las exigencias de ASPECTO Y TAMAÑO DE PARTICULA, se decide ACOGER TOTALMENTE, con la finalidad de no generar confusión y al mismo tiempo de fomentar la mayor concurrencia de postores.

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

Quedara establecido dentro de las especificaciones técnicas en el numeral 3 en las CARACTERISTICAS TECNICAS como Polvo Mojable (WP) y se retirara de las CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO: donde dice:INGREDIENTE ACTIVO Hidróxido de Cobre (Cu)COMPOSICIÓN Hidróxido de Cobre:76 ¿ 78 % y/o 760g/kg - 780g/kg Ingredientes inertes¿¿ 22 - 24 %FORMULACIÓN Polvo Mojable (WP)Aspecto: Cristales.Tamaño de partículas de 1.8 micrones QUEDANDO DE LA SIGUIENTE MANERA:CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO:INGREDIENTE ACTIVO Hidróxido de Cobre (Cu)COMPOSICIÓN Hidróxido de Cobre: 76 ¿ 78 % y/o 760g/kg - 780g/kg Ingredientes inertes¿¿¿¿¿¿ 22 - 24 % FORMULACIÓN Polvo Mojable (WP)De esta manera se asegurara de que no haya confusión en cuanto a las EE.TT

Entidad convocante : UNIDAD DE GESTIÓN DE APOYO AL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL VRAEM

Nomenclatura : AS-SM-17-2024-DEVIDA-UE06/OEC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE HIDRÓXIDO DE COBRE PARA LA ACTIVIDAD CAPACITACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA DE LA CADENA DE VALOR DE PRODUCTOS ALTERNATIVOS SOSTENIBLES EN EL ÁMBITO DEL VRAEM - CULTIVO DE CAFÉ - OZ SAN FRANCISCO

Ruc/código :	10200610852	Fecha de envío :	06/06/2024
Nombre o Razón social :	ROJAS BRUNO ROSARIO MIRTHA	Hora de envío :	23:42:56

Observación: Nro. 3

Consulta/Observación:

En el cuadro de características técnicas se solicita entre otros INFORME DE ENSAYO DEL LOTE DEL PRODUCTO Y/O CERTIFICADO DE ANALISIS DEL LOTE DEL PRODUCTO.

Con el propósito de salvaguardar la calidad y originalidad del producto sería necesario que este documento sea emitido por el fabricante o titular del registro del producto, de esta manera se estaría asegurando que el análisis corresponde al lote ofertado y esté avalado por el mismo fabricante o titular del registro del producto.

Este documento también serviría para el cumplimiento del punto nro. 6 referente a la VERIFICACION DE CALIDAD para la entrega de los productos. Ya no siendo necesario el análisis emitido por laboratorio acreditado por INACAL.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 - 3 Página: 20

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

Art 2 LCE f g

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo a la observación del participante ROJAS ROSARIO MIRTHA, donde solicita que el informe de ensayo del lote y/o certificado de análisis del lote del producto sea emitido por el fabricante o titular del registro del producto, sin embargo este no garantiza el cumplimiento de lo requerido por lo que no se acoge la observación manteniéndose los requisitos establecidos.

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

null