

## PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-257-2024-GR CUSCO-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REFINADORAS DE CHOCOLATE, PARA EL PLAN DE NEGOCIO: MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD PRODUCTIVA EN EL PROCESAMIENTO DE CHOCOLATES DE LA CORPORACION BARBERIS CHOCOLATERIA ARTESANAL S.A.C DEL DISTRITO DE SANTIAGO, REGION CUSCO

Ruc/código :	20503497728	Fecha de envío :	21/11/2024
Nombre o Razón social :	CORPORACION DAMAR S.A.C.	Hora de envío :	14:05:41

**Observación: Nro. 1**

**Consulta/Observación:**

Dice:

### 1.9 PLAZO DE ENTREGA

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de sesenta (60) días calendarios contados desde el día siguiente de la notificación de la Orden de Compra, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

SOLICITAMOS QUE SE CONSIDERE:

Dado a los equipos solicitados, estos requieren de fabricación, la cual presenta un plazo de tiempo en diseño y fabricación para garantizar la calidad y cumplimiento, el proceso de prueba y validación de los equipos es crucial para asegurar que cumplan con los estándares exigidos, lo que también demanda un tiempo considerable; así como coordinar eficientemente la entrega, teniendo en cuenta los desafíos logísticos que pueden surgir en este proceso.

Por ello, se solicita al comité ampliar el plazo de entrega a 90 días calendario, para una mayor pluralidad de postores y que el área usuaria cuente con un equipo de reciente fabricación.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: I Literal: 1.9 Página: 17

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

### Análisis respecto de la consulta u observación:

EL (OEC) ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES, DE ACUERDO A LA OPINIÓN EMITIDA POR EL ÁREA USUARIA NO SE ACOGE LA OBSERVACIÓN, DEBIDO A QUE EN EL ESTUDIO DE MERCADO SE HA DETERMINADO QUE EL BIEN PUEDE SER ENTREGADO EN UN PLAZO DE 60 DÍAS CALENDARIOS, SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO SEDE CENTRAL

Nomenclatura :AS-SM-257-2024-GR CUSCO-2

Nro. de convocatoria :2

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE REFINADORAS DE CHOCOLATE, PARA EL PLAN DE NEGOCIO: MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD PRODUCTIVA EN EL PROCESAMIENTO DE CHOCOLATES DE LA CORPORACION BARBERIS CHOCOLATERIA ARTESANAL S.A.C DEL DISTRITO DE SANTIAGO, REGION CUSCO

Ruc/código :	20503497728	Fecha de envío :	21/11/2024
Nombre o Razón social :	CORPORACION DAMAR S.A.C.	Hora de envío :	14:05:41

Observación: Nro. 2  
Consulta/Observación:  
EL COMITÉ SOLICITA:

REFINADORA DE CACAO DE 22 KG/BATCH  
PRODUCTO: Refinador de nibs de cacao con base de piedra y ruedas de granito con la olla de acero inoxidable.

SOLICITAMOS AL DIGNO COMITÉ:

Que el sistema de refinación sea por medio de billas de acero inoxidable 316, que es más eficiente que el sistema de refinación a base de piedra y ruedas de granito, por lo siguiente:

1. MAYOR EFICIENCIA EN LA MOLIENDA: Las bolas de acero proporcionan una molienda más uniforme y eficiente. Su alta dureza y resistencia permiten triturar los materiales con mayor consistencia y a un ritmo más rápido, en comparación con las piedras y las ruedas de granito que pueden desgastarse con el tiempo.
2. DURABILIDAD: El acero es mucho más resistente al desgaste que el granito o la piedra, lo que implica una mayor vida útil del equipo. Las piedras de granito se pueden erosionar y fragmentar, lo que requiere un reemplazo más frecuente y puede afectar la calidad del producto.
3. MANTENIMIENTO REDUCIDO: Las bolas de acero requieren menos mantenimiento en comparación con las piedras de granito, que pueden necesitar ser reacondicionadas o reemplazadas para mantener una superficie de molienda efectiva.
4. VERSATILIDAD DE MATERIALES: Las bolas de acero pueden manejar una gama más amplia de materiales, incluidos aquellos que son más duros o abrasivos, sin afectar tanto la maquinaria, mientras que las piedras de granito tienen limitaciones con ciertos materiales más duros o corrosivos.
5. MAYOR CONTROL DE TEMPERATURA: Las piedras de granito tienden a generar más calor durante el proceso de molienda, lo que puede afectar la calidad del producto final, especialmente en procesos que requieren control térmico, como el refinado de chocolate. Las bolas de acero disipan mejor el calor, ayudando a mantener temperaturas más controladas.
6. PRECISIÓN EN EL REFINAMIENTO: El sistema de bolas de acero puede ofrecer un mayor control sobre la finura y homogeneidad del material refinado, lo que es especialmente útil en industrias donde la precisión en el tamaño de las partículas es crucial, como la alimentaria o farmacéutica.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

EL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES DE ACUERDO A LA OPINIÓN SOLICITADA AL ÁREA USUARIA NO ACOGE LA OBSERVACIÓN, SI BIEN EL USO DE BILLAS PUEDE SER MAS EFICIENTE; TANTO LA MANIPULACIÓN Y LIMPIEZA DE LAS MISMAS NO ES EFICIENTE (LAS REFINADORAS CON BASE DE PIEDRA Y RUEDAS DE GRANITO SON MÁS HIGIÉNICOS, Y DE FÁCIL MANTENIMIENTO). ES POR ELLO QUE SE REQUIERE QUE LAS BILLAS SEAN A BASE DE PIEDRA Y RUEDAS DE GRANITO. POR LO TANTO, NO SE ACOGE LA

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO SEDE CENTRAL

Nomenclatura :AS-SM-257-2024-GR CUSCO-2

Nro. de convocatoria :2

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE REFINADORAS DE CHOCOLATE, PARA EL PLAN DE NEGOCIO: MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD PRODUCTIVA EN EL PROCESAMIENTO DE CHOCOLATES DE LA CORPORACION BARBERIS CHOCOLATERIA ARTESANAL S.A.C DEL DISTRITO DE SANTIAGO, REGION CUSCO

Ruc/código :	20503497728	Fecha de envío :	21/11/2024
Nombre o Razón social :	CORPORACION DAMAR S.A.C.	Hora de envío :	14:05:41

Observación: Nro. 3  
Consulta/Observación:  
EL COMITÉ SOLICITA:

REFINADORA DE CACAO DE 45 KG/BATCH  
PRODUCTO: Refinador de nibs de cacao con base de piedra y ruedas de granito con la olla de acero inoxidable.

SOLICITAMOS AL DIGNO COMITÉ:

Que el sistema de refinación sea por medio de billas de acero inoxidable 316, que es más eficiente que el sistema de refinación a base de piedra y ruedas de granito, por lo siguiente:

1. MAYOR EFICIENCIA EN LA MOLIENDA: Las bolas de acero proporcionan una molienda más uniforme y eficiente. Su alta dureza y resistencia permiten triturar los materiales con mayor consistencia y a un ritmo más rápido, en comparación con las piedras y las ruedas de granito que pueden desgastarse con el tiempo.
2. DURABILIDAD: El acero es mucho más resistente al desgaste que el granito o la piedra, lo que implica una mayor vida útil del equipo. Las piedras de granito se pueden erosionar y fragmentar, lo que requiere un reemplazo más frecuente y puede afectar la calidad del producto.
3. MANTENIMIENTO REDUCIDO: Las bolas de acero requieren menos mantenimiento en comparación con las piedras de granito, que pueden necesitar ser reacondicionadas o reemplazadas para mantener una superficie de molienda efectiva.
4. VERSATILIDAD DE MATERIALES: Las bolas de acero pueden manejar una gama más amplia de materiales, incluidos aquellos que son más duros o abrasivos, sin afectar tanto la maquinaria, mientras que las piedras de granito tienen limitaciones con ciertos materiales más duros o corrosivos.
5. MAYOR CONTROL DE TEMPERATURA: Las piedras de granito tienden a generar más calor durante el proceso de molienda, lo que puede afectar la calidad del producto final, especialmente en procesos que requieren control térmico, como el refinado de chocolate. Las bolas de acero disipan mejor el calor, ayudando a mantener temperaturas más controladas.
6. PRECISIÓN EN EL REFINAMIENTO: El sistema de bolas de acero puede ofrecer un mayor control sobre la finura y homogeneidad del material refinado, lo que es especialmente útil en industrias donde la precisión en el tamaño de las partículas es crucial, como la alimentaria o farmacéutica.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

EL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES DE ACUERDO A LA OPINIÓN SOLICITADA AL ÁREA USUARIA NO ACOGE LA OBSERVACIÓN, SI BIEN EL USO DE BILLAS PUEDE SER MAS EFICIENTE; TANTO LA MANIPULACIÓN Y LIMPIEZA DE LAS MISMAS NO ES EFICIENTE (LAS REFINADORAS CON BASE DE PIEDRA Y RUEDAS DE GRANITO SON MÁS HIGIÉNICOS, Y DE FÁCIL MANTENIMIENTO). ES POR ELLO QUE SE REQUIERE QUE LAS BILLAS SEAN A BASE DE PIEDRA Y RUEDAS DE GRANITO. POR LO TANTO, NO SE ACOGE LA

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

null