

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

ACTA DE ADMISIÓN, VERIFICACIÓN DE LAS OFERTAS Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA N° 020-2024-MPH/OEC – PRIMERA CONVOCATORIA

ADQUISICION DE CEMENTO PORTLAND TIPO I PARA MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS PUBLICOS DE INTEGRACION ECONOMICA Y SOCIAL EN EL CENTRO RECREACIONAL DE MAYOPAMPA.

En la Provincia de Huancayo, Siendo las 09:00 horas del día martes 06 de junio del 2024, en los ambientes de la Sub Gerencia de Abastecimiento de la Municipalidad Provincial de Huancayo, el Órgano Encargado de las Contrataciones, encargado de llevar la integridad del procedimiento de selección SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA N° 020-2024-MPH/OEC – Primera Convocatoria, cuyo objeto de convocatoria es la **ADQUISICION DE CEMENTO PORTLAND TIPO I PARA MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS PUBLICOS DE INTEGRACION ECONOMICA Y SOCIAL EN EL CENTRO RECREACIONAL DE MAYOPAMPA.**

Órgano Encargado de las Contrataciones	ING. MARYORY SHANDRELY ROJAS CALDERÓN
--	---------------------------------------

De conformidad al Artículo 43° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado aprobado mediante D.S.344-2018-EF y; de acuerdo a los lineamientos establecidos en la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado mediante Ley N° 30225, a efectos de las ofertas, admisión, verificación y otorgamientos de la buena pro, *de ser el caso*.

1. VERIFICACIÓN DE REGISTRO DE PARTICIPANTES:

Acto seguido, se declara abierta la sesión y a continuación se comunica que el Registro de participantes (electrónica) se registraron a través del SEACE, con el siguiente resultado:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
1	10074449960	BALDEON OSPINA DANY ABIGAIL	30/05/2024	Válido
2	10200550043	GARCIA PALOMINO JORGE LUIS	29/05/2024	Válido
3	10457631915	CUEVA TICLLAS CHRISTIAN	28/05/2024	Válido
4	10767528324	GARCIA ZAPATA ANGELY MEDALIN	03/06/2024	Válido
5	20401900587	CEMENTO Y MATERIALES DE CONSTRUCCION SRL	29/05/2024	Válido
6	20486029324	DISTRIBUIDORA ERICK S.R.L	28/05/2024	Válido
7	20486444143	DISTRIBUIDORA VILLAPIZ S.A.C.	28/05/2024	Válido
8	20544585097	TMI-TYC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - TMI-TYC S.A.C.	31/05/2024	Válido
9	20566555574	CONSTRUCCIONES BARCADA S.A.C.	28/05/2024	Válido
10	20612098469	JASMIN INVERSIONES E.I.R.L.	28/05/2024	Válido



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

2. VERIFICACIÓN DE PRESENTACIÓN DE OFERTAS:

Se verificó la Presentación de ofertas en el Sistema Electrónico – SEACE, con el siguiente resultado:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de presentación	Hora de presentación	Estado de la propuesta	Estado
1	20612098469	JASMIN INVERSIONES E.I.R.L.	03/06/2024	19:27:42	Enviado	Valido
2	20486029324	DISTRIBUIDORA ERICK S.R.L	03/06/2024	18:19:40	Enviado	Valido
3	20401900587	CEMENTO Y MATERIALES DE CONSTRUCCION SRL	29/05/2024	18:21:11	Enviado	Valido
4	10074449960	BALDEON OSPINA DANY ABIGAIL	03/06/2024	18:33:31	Enviado	Valido
5	20544585097	TMI-TYC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - TMI-TYC S.A.C.	31/05/2024	08:58:45	Enviado	Valido
6	10767528324	GARCIA ZAPATA ANGELY MEDALIN	03/06/2024	21:35:36	Enviado	Valido

3. RESULTADOS DEL PERIODO DE LANCE Y DETERMINACIÓN DEL ORDEN DE PRELACIÓN:

De acuerdo a los lances realizados por los postores a través del Sistema Electrónico de Contrataciones (SEACE) se obtiene los siguientes resultados.

REPORTES DE RESULTADOS DEL PERIODO DE LANCES
Subasta Inversa Electronica No - SIE-SIE-20-2024-MPH-OEC-1

Entidad convocante		MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE HUANCAYO	
No Item		1	
Descripción del Item		ADQUISICION DE CEMENTO PORTLAND TIPO I PARA MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS PUBLICOS DE INTEGRACION ECONOMICA Y SOCIAL EN EL CENTRO RECREACIONAL DE MAYOPAMPA	
Moneda		Soles	
Orden de Prelación	RUC	Nombre o Razón Social del postor	última Oferta
1	10767528324	GARCIA ZAPATA ANGELY MEDALIN	87200
2	20544585097	TMI-TYC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - TMI-TYC S.A.C.	88385.3
3	10074449960	BALDEON OSPINA DANY ABIGAIL	88784.4
4	20486029324	DISTRIBUIDORA ERICK S.R.L	88968.6
5	20612098469	JASMIN INVERSIONES E.I.R.L.	90980
6	20401900587	CEMENTO Y MATERIALES DE CONSTRUCCION SRL	98240

1 registros encontrados, mostrando 1 registro(s), de 1 a 1. Página 1 / 1.

4. VERIFICACIÓN DE ADMISIBILIDAD DE OFERTAS

Acto seguido el Órgano Encargado de Contrataciones, procede a la verificación de las ofertas en el orden de prelación de los postores que han obtenido el primer y segundo lugar de acuerdo a la DIRECTIVA N° 006-2019-OSCE/CD, en la que señala: En caso el postor no reúna tales condiciones, se tiene como resultado NO ADMITIDA, y se procede a revisar las demás ofertas respetando el orden de prelación; de la cual se obtiene el siguiente resultado: Adjunto ANEXO N° 01.



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE

HUANCAYO

Gestión con lucha

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

(*) OBSERVACION AL POSTOR GARCIA ZAPATA ANGELY MEDALIN.

El postor presenta Ficha Técnica del bien ofertado Marca CEMEX, el cual no indica los Requisitos Químicos tan solo indica los Requisitos Físicos, por lo tanto, el Órgano Encargado de las Contrataciones no admite la Oferta por falta de información en la ficha técnica del bien ofertado.

(*) OBSERVACION AL POSTOR TMI – TYC S.A.C.

El postor presenta Ficha Técnica del bien ofertado Marca CEMEX, el cual no indica los Requisitos Químicos tan solo indica los Requisitos Físicos, por lo tanto, el Órgano Encargado de las Contrataciones no admite la Oferta por falta de información en la ficha técnica del bien ofertado.

De acuerdo a la revisión de las ofertas, el orden de prelación sería de la siguiente manera:

Nº	Nombre o razón social del postor	MONTO OFERTADO	CONDICIÓN DE LA OFERTA	ORDEN DE PRELACIÓN
1	BALDEON OSPINA DANY ABIGAIL	S/ 88,784.40	ADMITIDO	1
2	DISTRIBUIDORA ERICK S.R.L	S/ 88,968.60	ADMITIDO	2
3	JASMIN INVERSIONES E.I.R.L.	S/ 90,980.00	ADMITIDO	3

POR TANTO:

El Órgano Encargado de las Contrataciones, de acuerdo al orden de prelación otorga la BUENA PRO del procedimiento de selección SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA N°020-2024-MPH/OEC – PRIMERA CONVOCATORIA para la ADQUISICION DE CEMENTO PORTLAND TIPO I PARA MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS PUBLICOS DE INTEGRACION ECONOMICA Y SOCIAL EN EL CENTRO RECREACIONAL DE MAYOPAMPA, al postor BALDEON OSPINA DANY ABIGAIL, con RUC 10074449960. por la suma de S/. 88,784.40 (Ochenta y ocho Mil Setecientos ochenta y cuatro con 40/100 Soles).

Sin otro asunto que tratar, se concluye dicho acto siendo las 10:00 horas del mismo día suscribiéndose la presente acta en señal de conformidad.



ING. MARYORY SHANDRELY ROJAS
CALDERÓN

Órgano Encargado de las Contrataciones

ANEXO N° 01

	POSTORES				
	GARCIA ZAPATA ANGELY MEDALIN	TMI-TYC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - TMI-TYC S.A.C.	BALDEON OSPINA DANY ABIGAIL	DISTRIBUIDORA ERICK S.R.L	JASMIN INVERSIONES E.I.R.L.
ORDEN DE PRELACIÓN	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO	QUINTO
Documentos para la admisión de la oferta					
Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Declaración jurada de cumplimiento de las especificaciones técnicas contenidos en el Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	NO CUMPLE (*)	NO CUMPLE (**)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio, así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones (Anexo N° 4)	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
El postor debe incorporar en su oferta los documentos que acreditan los "Requisitos de Habilitación" que se detallan en el Capítulo IV de la presente sección de las bases. En el caso de consorcios, cada integrante del consorcio que se hubiera comprometido a ejecutar las obligaciones vinculadas al objeto de la convocatoria debe acreditar estos requisitos.	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
CONDICIÓN DE LA OFERTA	NO ADMITIDO	NO ADMITIDO	ADMITIDO	ADMITIDO	ADMITIDO

(*) OBSERVACION AL POSTOR GARCIA ZAPATA ANGELY MEDALIN.

El postor presenta Ficha Técnica del bien ofertado Marca CEMEX, el cual no indica los Requisitos Químicos tan solo indica los Requisitos Físicos, por lo tanto, el Órgano Encargado de las Contrataciones no admite la Oferta por falta de información en la ficha técnica del bien ofertado.

(**) OBSERVACION AL POSTOR TMI - TYC S.A.C.

El postor presenta Ficha Técnica del bien ofertado Marca CEMEX, el cual no indica los Requisitos Químicos tan solo indica los Requisitos Físicos, por lo tanto, el Órgano Encargado de las Contrataciones no admite la Oferta por falta de información en la ficha técnica del bien ofertado.

ING. MARYORY SHANDRELY ROJAS CALDERÓN
Órgano Encargado de las Contrataciones

FICHA TÉCNICA APROBADA

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN

Designación del bien: CEMENTO PORTLAND TIPO I
Denominación técnica: CEMENTO PORTLAND DE USO GENERAL
Unidad de medida: BALDRAMA
Descripción general: El cemento Portland tipo I es un cemento hidráulico producido mediante la pulverización del clínker, compuesto esencialmente de silicatos de calcio hidratados y que contiene generalmente una o más de la siguiente: agua, sulfato de calcio, hasta un 5 % de óxido de hierro y aditivos de procesamiento. El cemento Portland tipo I es para uso general en la construcción que no requiere propiedades especiales.

2. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN

2.1. Del bien

El producto debe cumplir con las siguientes especificaciones:

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA
Resistencia química		
Contenido de magnesio (MgO)	Máximo 4.0 %	
Trabaja (C.A.) ¹ en 8 % o menos	Máximo 3.0 %	
Trabaja (C.A.) ² en 8 % o menos	Máximo 3.5 %	Reglamento Técnico sobre Cemento Hidráulico utilizado en Edificaciones y Construcciones de Ingeniería, aprobado por Decreto Supremo N° 001-2022-PRODUCE
Porcentaje por ignición	Cuando la adición exceda no es un ingrediente: máximo 0.5 %	
Residuo insoluble	Cuando la adición exceda no es un ingrediente: máximo 0.5 %	
Requisitos físicos		
Contenido de aire del mortero	Máximo 12.0 % en volumen	
Finura: superficie específica - Ensayo de permeabilidad a 24 h	Mínimo 250 m ² /kg	Reglamento Técnico sobre Cemento Hidráulico utilizado en Edificaciones y Construcciones de Ingeniería, aprobado por Decreto Supremo N° 001-2022-PRODUCE
Expansión en autoclave	Máximo 0.80 %	
Resistencia a compresión	Para 3 días: mínimo 12.0 MPa Para 7 días: mínimo 18.0 MPa	
Tiempo de fraguado mortal: Ensayo de Vicat	No menor que 95 minutos	



FICHA TÉCNICA DEL BIEN OFERTADO MARCA CEMEX

CEMENTO PORTLAND TIPO I

Cemento Portland de altas resistencias, permite construir estructuras de gran calidad y seguridad.

Características Técnicas

Cemento Portland Tipo I
Marca: CEMEX
Denominación: CEMENTO PORTLAND TIPO I
Unidad de medida: BALDRAMA

Propiedades

Cemento Portland Tipo I
Puede ser utilizado en la construcción de estructuras de gran calidad y seguridad.
Resistencia a compresión: 12.0 MPa (3 días) / 18.0 MPa (7 días)
Resistencia a tracción: 1.2 MPa (3 días) / 1.8 MPa (7 días)
Resistencia a flexión: 1.2 MPa (3 días) / 1.8 MPa (7 días)
Resistencia a impacto: 1.2 MPa (3 días) / 1.8 MPa (7 días)
Resistencia a abrasión: 1.2 MPa (3 días) / 1.8 MPa (7 días)
Resistencia a corrosión: 1.2 MPa (3 días) / 1.8 MPa (7 días)

USO Y APLICACIONES

Es especialmente indicado para la construcción de estructuras de gran calidad y seguridad.
Puede ser utilizado en la construcción de estructuras de gran calidad y seguridad.
Resistencia a compresión: 12.0 MPa (3 días) / 18.0 MPa (7 días)
Resistencia a tracción: 1.2 MPa (3 días) / 1.8 MPa (7 días)
Resistencia a flexión: 1.2 MPa (3 días) / 1.8 MPa (7 días)
Resistencia a impacto: 1.2 MPa (3 días) / 1.8 MPa (7 días)
Resistencia a abrasión: 1.2 MPa (3 días) / 1.8 MPa (7 días)
Resistencia a corrosión: 1.2 MPa (3 días) / 1.8 MPa (7 días)