

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHILCA

ORGANO ENCARGADO DE CONTRATACIONES - OEC

"AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO"

ACTA DE APERTURA DE OFERTAS ELECTRONICAS, PERIODO DE LANCES y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

SUBASTA INVERSA ELECTRONICA N° 013-2024-OEC/MDCH-1

CONTRATACION DE BIENES PARA LA ADQUISICION DE CEMENTO PORTLAND TIPO I (PUESTO EN OBRA) PARA EL PROYECTO: MEJORAMIENTO TRANSITABILIDAD VEHICULAR Y PEATONAL DEL PASAJE LA MERCED TRAMO AV. GENERAL CORDOVA - AV- HUANCVELICA DISTRITO DE CHILCA - PROVINCIA DE HUANCAYO - DEPARTAMENTO DE JUNIN. CUI N° 2553637

Con fecha 09 de Setiembre del 2024, siendo las 17:00 horas, en la oficina de la Sub Gerencia de Abastecimiento, el ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES - OEC, encargado de conducir el Procedimiento de Selección de Subasta Inversa Electrónica N° 013-2024-OEC/MDCH-1, cuyo objeto es la Contratación de Bienes para Adquisición de Cemento Portland Tipo I (Puesto en Obra) para el Proyecto: Mejoramiento Transitabilidad Vehicular y Peatonal del Pasaje La Merced Tramo Av. General Córdova - Av.- Huancavelica Distrito de Chilca - Provincia de Huancayo - Departamento de Junin. CUI N° 2553637. Con el fin de dar cumplimiento al cronograma establecido en el SEACE, específicamente Verificación de Inscritos al proceso, la etapa de Apertura de Ofertas Electrónicas, Periodo de Lances, Calificación de postores y Otorgamiento de la Buena Pro (de corresponder), procedemos a continuación:

Primero. - Que, según lo determinado en el Art. 112° del Reglamento¹ y lo publicado en el cronograma del SEACE del proceso de S.I.E. N° 013-2024-OEC/MDCH-1 se estableció lo siguiente:

Cronograma

Etapas	Fecha Inicio	Fecha Fin
Convocatoria	16/09/2024	16/09/2024
Registro de participantes, registro y presentación de ofertas	17/09/2024 00:01	23/09/2024 23:59
Apertura de ofertas y el periodo de lances	24/09/2024 09:00	24/09/2024 11:00
Otorgamiento de la Buena Pro POR EL SEACE	24/09/2024 17:00	24/09/2024

Segundo. - Que, según reporte del SEACE el OEC manifiesta que para el proceso se han inscrito 13 participantes al procedimiento en forma electrónica:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
1	Proveedor con RUC	10074449960	BALDEON OSPINA DANY ABIGAIL	17/09/2024	Válido
2	Proveedor con RUC	10442986733	VILLARRUEL ENRIQUEZ GLORIA ROCIO	23/09/2024	Válido
3	Proveedor con RUC	10458597028	PECHO SANTIAGO JERRY ROLER	23/09/2024	Válido
4	Proveedor con RUC	20486029324	DISTRIBUIDORA ERICK S.R.L	17/09/2024	Válido
5	Proveedor con RUC	20486444143	DISTRIBUIDORA VILLAPIZ S.A.C.	21/09/2024	Válido
6	Proveedor con RUC	20544585097	TMI-TYC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - TMI-TYC S.A.C.	20/09/2024	Válido
7	Proveedor con RUC	20568414749	CONTRATISTAS Y SERVICIOS MULTIPLES INFOTEL ANDREU PERU S.A.C.	18/09/2024	Válido
8	Proveedor con RUC	20601351481	INVERSIONES Y SERVICIOS ZENTROPOLY S.A.C.	17/09/2024	Válido
9	Proveedor con RUC	20602324380	HACHT CONSULTORES Y CONSTRUCTORES S.A.C.	23/09/2024	Válido
10	Proveedor con RUC	20603058152	DISTRIBUIDORA ACERO & CEMENTO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA	23/09/2024	Válido

¹ D.S. N° 344 – Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado


Lic. Adm. Rogio Rodríguez Ore
SUB GERENTE DE ABASTECIMIENTO



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHILCA

ORGANO ENCARGADO DE CONTRATACIONES - OEC

"AÑO DEL BICENTENARIO. DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO"

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
11	Proveedor con RUC	20603588984	GRUPO ALENGER VON PERU E.I.R.L.	23/09/2024	Válido
12	Proveedor con RUC	20608515217	ZONA OBREROS S.A.C.	17/09/2024	Válido
13	Proveedor con RUC	20611405571	INDUSTRIAL MINKA SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA	17/09/2024	Válido

Tercero. - Que, según reporte del SEACE según el cronograma, presentaron sus ofertas 07 postores, para lo cual detallamos:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Hora de registro	Usuario de registro	Fecha de presentación
1	20486029324	DISTRIBUIDORA ERICK S.R.L	23/09/2024	17:19:37	20486029324	23/09/2024
2	20601351481	INVERSIONES Y SERVICIOS ZENTROPOLY S.A.C.	23/09/2024	22:50:05	20601351481	23/09/2024
3	10074449960	BALDEON OSPINA DANY ABIGAIL	23/09/2024	21:37:10	10074449960	23/09/2024
4	20544585097	TMI-TYC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - TMI-TYC S.A.C.	20/09/2024	12:16:12	20544585097	20/09/2024
5	20603588984	GRUPO ALENGER VON PERU E.I.R.L.	23/09/2024	13:23:16	20603588984	23/09/2024
6	20603058152	DISTRIBUIDORA ACERO & CEMENTO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA	23/09/2024	18:38:52	20603058152	23/09/2024
7	10458597028	PECHO SANTIAGO JERRY ROLER	23/09/2024	15:24:45	10458597028	23/09/2024

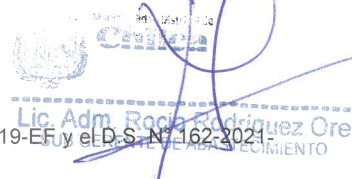
Cuarto. - El OEC procede a la aplicación del numeral 112.1 del Art. 112° del Reglamento², procediendo a la Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, en la que se determinó lo siguiente:

Entidad convocante			
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHILCA - HUANCAYO			
No Item			
1			
Descripción del Item			
ADQUISICION DE CEMENTO PORTLAND TIPO I (PUESTO EN OBRA) PARA EL PROYECTO: MEJORAMIENTO TRANSITABILIDAD VEHICULAR Y PEATONAL DEL PASAJE LA MERCED TRAMO AV. GENERAL CORDOVA - AV- HUANCAVELICA DISTRITO DE CHILCA - PROVINCIA DE HUANCAYO - DEPARTAMENTO DE JUNIN. CUI N° 2553637			
Moneda			
Soles			
Orden de Prelación	RUC	Nombre o Razón Social del postor	última Oferta
1	20603058152	DISTRIBUIDORA ACERO & CEMENTO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA	57907.6
2	20544585097	TMI-TYC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - TMI-TYC S.A.C.	58315.4
3	20486029324	DISTRIBUIDORA ERICK S.R.L	59334.9
4	20601351481	INVERSIONES Y SERVICIOS ZENTROPOLY S.A.C.	60000
5	10074449960	BALDEON OSPINA DANY ABIGAIL	61170
6	10458597028	PECHO SANTIAGO JERRY ROLER	62169.11
7	20603588984	GRUPO ALENGER VON PERU E.I.R.L.	63198.6

Quinto. - Que, el OEC procede a la verificación de las ofertas de los postores y su HABILITACION según la orden de prelación establecida en la etapa de LANCES. Conforme lo establece el numeral 112.2 del Art. 112° del Reglamento³ de la Ley concordante con la Directiva N° 006-2019-OSCE/CD vigente desde el 28/10/2022 (versión N° 2), en la que establece que se debe verificar que los postores que han obtenido el primer y el segundo lugar hayan presentado la documentación requerida en las Bases... En caso que no reúna tales condiciones, procede a descalificarla y revisar las demás ofertas respetando el orden de prelación.

² D.S. N° 344-2018-EF Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado

³ D.S. N° 344 - Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, modificado por el D.S. N° 377-2019-EF y el D.S. N° 162-2021-EF


Lic. Adm. Rogio Rodríguez Ore
Jefe de Oficina de Asesoría Jurídica

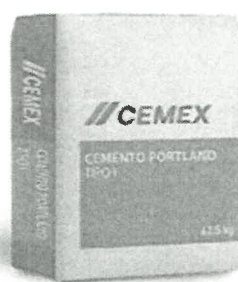



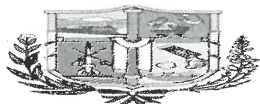
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHILCA

ORGANO ENCARGADO DE CONTRATACIONES - OEC

"AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO"

RESULTADO DE LA HABILITACION

POSTORES		DOCUMENTACION DE PRESENTACION OBLIGATORIA																																																														
1	POSTOR 01: DISTRIBUIDORA ACERO & CEMENTO S.A.C.	Cumple con toda la documentación requerida en las Bases por lo que el postor queda ADMITIDO																																																														
2	POSTOR 02: TMI-TYC S.A.C.	<p>El postor queda NO ADMITIDO, puesto que presenta en el folio 17 de su propuesta una FICHA TECNICA del bien que oferta en la Marca: CEMEX detallando solamente las propiedades físicas de bien ofertado, pero no existe el detalle de los requisitos químicos establecidos en la Ficha Técnica Aprobada establecida en las pág. 21 al 23 en el Capítulo III Especificaciones Técnicas de la Sección Especifica de las Bases Integradas</p> <p>FICHA TÉCNICA DEL BIEN OFERTADO</p> <p>MARCA: CEMEX</p> <div><p>CEMENTO PORTLAND TIPO I</p><p>Cemento Portland de altas resistencias, permite construir estructuras de gran calidad y fortaleza.</p><p>Características Técnicas Cemento Portland Tipo I cumple con: Norma Técnica Peruana: NTP 334.009 Norma Técnica Americana: ASTM C-150</p><p>Comparativo de Resistencias</p><table><tr><th>Clase</th><th>WTP 334.009 / ASTM C-150</th><th>CEMEX Tipo I</th></tr><tr><td>3 días</td><td>10.5</td><td>36.0</td></tr><tr><td>7 días</td><td>17.4</td><td>54.0</td></tr><tr><td>28 días</td><td>28.5</td><td>87.0</td></tr></table><p>PROPIEDADES FISICAS</p><table><tr><th>Unidad</th><th>CEMEX Tipo I</th><th>Requisitos NTP 334.009 / ASTM C-150</th></tr><tr><td>Superficie específica</td><td>cm2/g</td><td>5380 / Mínimo 3600</td></tr><tr><td>Expansión autoclave</td><td>%</td><td>0.16 / Máximo 0.20</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>gramos</td><td>3.15 / No específica</td></tr></table><p>Tempo de fraguado (vici)</p><table><tr><th>Unidad</th><th>CEMEX Tipo I</th><th>Requisitos NTP 334.009 / ASTM C-150</th></tr><tr><td>Fraguado inicial</td><td>min</td><td>185 / Mínimo 45</td></tr><tr><td>Fraguado final</td><td>min</td><td>340 / Máximo 375</td></tr></table><p>FICHA TÉCNICA APROBADA</p><p>1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN</p><table><tr><td>Denominación del bien</td><td>CEMENTO PORTLAND TIPO I</td></tr><tr><td>Denominación técnica</td><td>CEMENTO PORTLAND DE USO GENERAL</td></tr><tr><td>Unidad de medida</td><td>KILOGRAMO</td></tr><tr><td>Descripción general</td><td>El cemento Portland tipo I es un cemento hidráulico producido mediante la pulverización del clínker compuesto esencialmente de silicatos de calcio hidráulicos y que contiene generalmente uno o más, de lo siguiente: agua, sulfato de calcio, hasta un 5 % de piedra caliza y adiciones de procesamiento. El cemento Portland tipo I es para uso general en la construcción que no requiere propiedades especiales.</td></tr></table><p>2. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN</p><p>2.1. Del bien El producto debe cumplir con las siguientes especificaciones.</p><table><tr><th>CARACTERÍSTICA</th><th>ESPECIFICACIÓN</th><th>REFERENCIA</th></tr><tr><td>Requisitos químicos</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Oxido de magnesio, (MgO)</td><td>Máximo 6,0 %</td><td></td></tr><tr><td>Trióxido de azufre, (SO₃) *</td><td>Cuando (C₃A) * es 8 % o menos: máximo 3,0 % Cuando (C₃A) * es más del 8 %: máximo 3,5 %</td><td></td></tr><tr><td>Pérdida por ignición</td><td>Cuando la adición calcárea no es un ingrediente: máximo 3,0 % Cuando la adición calcárea es un ingrediente: máximo 3,5 %</td><td>Reglamento Técnico sobre Cemento Hidráulico utilizado en Edificaciones y Construcciones en General, aprobado con Decreto Supremo N° 001-2022-PRODUCE</td></tr><tr><td>Residuo insoluble</td><td>Máximo 1,5 %</td><td></td></tr><tr><td>Requisitos físicos</td><td></td><td></td></tr></table></div>	Clase	WTP 334.009 / ASTM C-150	CEMEX Tipo I	3 días	10.5	36.0	7 días	17.4	54.0	28 días	28.5	87.0	Unidad	CEMEX Tipo I	Requisitos NTP 334.009 / ASTM C-150	Superficie específica	cm2/g	5380 / Mínimo 3600	Expansión autoclave	%	0.16 / Máximo 0.20	Densidad	gramos	3.15 / No específica	Unidad	CEMEX Tipo I	Requisitos NTP 334.009 / ASTM C-150	Fraguado inicial	min	185 / Mínimo 45	Fraguado final	min	340 / Máximo 375	Denominación del bien	CEMENTO PORTLAND TIPO I	Denominación técnica	CEMENTO PORTLAND DE USO GENERAL	Unidad de medida	KILOGRAMO	Descripción general	El cemento Portland tipo I es un cemento hidráulico producido mediante la pulverización del clínker compuesto esencialmente de silicatos de calcio hidráulicos y que contiene generalmente uno o más, de lo siguiente: agua, sulfato de calcio, hasta un 5 % de piedra caliza y adiciones de procesamiento. El cemento Portland tipo I es para uso general en la construcción que no requiere propiedades especiales.	CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA	Requisitos químicos			Oxido de magnesio, (MgO)	Máximo 6,0 %		Trióxido de azufre, (SO ₃) *	Cuando (C ₃ A) * es 8 % o menos: máximo 3,0 % Cuando (C ₃ A) * es más del 8 %: máximo 3,5 %		Pérdida por ignición	Cuando la adición calcárea no es un ingrediente: máximo 3,0 % Cuando la adición calcárea es un ingrediente: máximo 3,5 %	Reglamento Técnico sobre Cemento Hidráulico utilizado en Edificaciones y Construcciones en General, aprobado con Decreto Supremo N° 001-2022-PRODUCE	Residuo insoluble	Máximo 1,5 %		Requisitos físicos		
Clase	WTP 334.009 / ASTM C-150	CEMEX Tipo I																																																														
3 días	10.5	36.0																																																														
7 días	17.4	54.0																																																														
28 días	28.5	87.0																																																														
Unidad	CEMEX Tipo I	Requisitos NTP 334.009 / ASTM C-150																																																														
Superficie específica	cm2/g	5380 / Mínimo 3600																																																														
Expansión autoclave	%	0.16 / Máximo 0.20																																																														
Densidad	gramos	3.15 / No específica																																																														
Unidad	CEMEX Tipo I	Requisitos NTP 334.009 / ASTM C-150																																																														
Fraguado inicial	min	185 / Mínimo 45																																																														
Fraguado final	min	340 / Máximo 375																																																														
Denominación del bien	CEMENTO PORTLAND TIPO I																																																															
Denominación técnica	CEMENTO PORTLAND DE USO GENERAL																																																															
Unidad de medida	KILOGRAMO																																																															
Descripción general	El cemento Portland tipo I es un cemento hidráulico producido mediante la pulverización del clínker compuesto esencialmente de silicatos de calcio hidráulicos y que contiene generalmente uno o más, de lo siguiente: agua, sulfato de calcio, hasta un 5 % de piedra caliza y adiciones de procesamiento. El cemento Portland tipo I es para uso general en la construcción que no requiere propiedades especiales.																																																															
CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA																																																														
Requisitos químicos																																																																
Oxido de magnesio, (MgO)	Máximo 6,0 %																																																															
Trióxido de azufre, (SO ₃) *	Cuando (C ₃ A) * es 8 % o menos: máximo 3,0 % Cuando (C ₃ A) * es más del 8 %: máximo 3,5 %																																																															
Pérdida por ignición	Cuando la adición calcárea no es un ingrediente: máximo 3,0 % Cuando la adición calcárea es un ingrediente: máximo 3,5 %	Reglamento Técnico sobre Cemento Hidráulico utilizado en Edificaciones y Construcciones en General, aprobado con Decreto Supremo N° 001-2022-PRODUCE																																																														
Residuo insoluble	Máximo 1,5 %																																																															
Requisitos físicos																																																																



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHILCA

ORGANO ENCARGADO DE CONTRATACIONES - OEC

"AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO"

3	POSTOR 03: DISTRIBUIDORA ERICK S.R.L.	Cumple con toda la documentación requerida en las Bases por lo que el postor queda ADMITIDO
---	---	--

Sexto. - El OEC en aplicación del inciso d) del numeral 112.1 del Art. 112° del Reglamento⁴ de la Ley, determina declarar lo siguiente:

Otorgar la BUENA PRO a la empresa jurídica: **DISTRIBUIDORA ACERO & CEMENTO S.A.C.** identificada con RUC N° 20603058152 para la Contratación de Bienes para Adquisición de 2039 Bolsas de Cemento Portland Tipo I X 42.50 Kg. para la Obra: **Adquisición de Cemento Portland Tipo I (Puesto en Obra) para el Proyecto: Mejoramiento Transitabilidad Vehicular y Peatonal del Pasaje La Merced Tramo Av. General Córdova - Av.- Huancavelica Distrito de Chilca - Provincia de Huancayo - Departamento de Junin. CUI N° 2553637**, por el monto total adjudicado de **s/. 57,907.60 Soles** (Cincuenta y Siete Mil Novecientos Siete con 60/100 Soles)_incluye los impuestos de ley.

El Órgano Encargado de las Contrataciones- OEC, dio por culminado el acto de apertura de ofertas electrónicas, periodo de lances, habilitación y calificación del proceso de selección, siendo las 17:30 horas del 24 de Setiembre del 2024


Lic. Adm. Rocio Rodriguez Ore
SUB GERENTE DE ABASTECIMIENTO

⁴ D.S. N° 344-2018-EF Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado