

COMITÉ DE SELECCIÓN

ACTA DE APERTURA, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 01-2023-CS/MDM -PRIMERA CONVOCATORIA

ADQUISICION DE CAMIÓN COMPACTADOR DE 8 M3 PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DE LA CAPACIDAD OPERATIVA DEL POOL DE MAQUINARIA PESADA Y LIVIANA PARA LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA DE LA MUNICIPALIDAD, DEL DISTRITO DE MOSOC LLACTA.

En la oficina de Logística de la Municipalidad Distrital de Mosoc Llacta, a los 22 días del mes de marzo del año 2023, siendo las 09:15 horas, El Comité de Selección con Resolución Alcaldía N° 037-2023-CS/MDM, quienes tienen la responsabilidad de conducir y de desarrollar el Procedimiento de Selección de ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°01-2023-CS/MDM -PRIMERA CONVOCATORIA, se reúnen para realizar la APERTURA, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN previstas en las bases, para lo cual se procede a la revisión de las ofertas presentadas para el referido procedimiento de selección..

SOBRE EL QUORUM Y EL COMITÉ DE SELECCION

El quorum necesario que exige la normativa de contratación pública se logró con la presencia de los siguientes miembros:

1	YURI CUTIRE SUMIRE	TITULAR	X	Dependencia:	OFICINA DE LOGISTICA
		SUPLENTE			
2	WILLY MAZA QUIÑONES	TITULAR	X	Dependencia	EXPERTO INDEPENDIENTE
		SUPLENTE			
3	FRANCISCO JESUS LUPO SAICO	SUPLENTE	X	Dependencia	SECRETARIA GENERAL

PRIMERO. - REGISTRO DE LOS PARTICIPANTES.

De acuerdo con el cronograma establecido en las bases, se registraron al procedimiento de selección a través del SEACE como participantes los siguientes postores, conforme los establece el numeral 1.3 de la sección general de las bases =====

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
1	Proveedor con RUC	20100176701	ALMACENES SANTA CLARA S A	10/03/2023	Válido		10/03/2023	20100176701	
2	Proveedor con RUC	20125327509	SAN BARTOLOME S.A.	12/03/2023	Válido		12/03/2023	20125327509	
3	Proveedor con RUC	20480683839	SOCIEDAD DE AUTOMOTORES INKA S.A.C.	09/03/2023	Válido		09/03/2023	20480683839	
4	Proveedor con RUC	20503464129	CORIEIX DS S.A.C.	11/03/2023	Válido		11/03/2023	20503464129	
5	Proveedor con RUC	20516959259	CORPORACION DE INVERSION PROYECTOS Y SERVICIOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	12/03/2023	Válido		12/03/2023	20516959259	
6	Proveedor con RUC	20525192173	CORPORACION UR S.A.C.	13/03/2023	Válido		13/03/2023	20525192173	
7	Proveedor con RUC	20538736695	CHALSA CORPORATION S.A.C.	09/03/2023	Válido		09/03/2023	20538736695	
8	Proveedor con RUC	20604813311	MAQUINARIA GLOBAL DEL PERU S.A.C. - MAQGLOB S.A.C.	11/03/2023	Válido		11/03/2023	20604813311	
9	Proveedor con RUC	20607575925	UNION MJS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	13/03/2023	Válido		13/03/2023	20607575925	
10	Proveedor con RUC	20609264021	INVERSIONES Y NEGOCIOS GENERALES DEL PERU S.R.L.	10/03/2023	Válido		10/03/2023	20609264021	
11	Proveedor con RUC	20609494612	TRACTOINDUSTRIA E.I.R.L.	10/03/2023	Válido		10/03/2023	20609494612	
12	Proveedor con RUC	20609568446	ROMAC SOLUTIONS E.I.R.L.	16/03/2023	Válido		16/03/2023	20609568446	

SEGUNDO. - PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS: Se procede a verificar la presentación de las ofertas presentadas por los participantes inscritos a este procedimiento de selección realizado mediante la plataforma del SEACE, teniendo el siguiente resultado.

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Hora de registro	Usuario de registro	Fecha de presentación	Hora de presentación	Estado de la propuesta	Estado	Motivo/Acciones
1	20538736695	CHALSA CORPORATION S.A.C.	21/03/2023	18:11:11	20538736695	21/03/2023	18:11:21	Enviado	Valido	
2	20609494612	TRACTOINDUSTRIA E.I.R.L.	21/03/2023	20:54:45	20609494612	21/03/2023	20:57:08	Enviado	Valido	

Willy Maza Quiñones
INGENIERO MECANICO
CIP. N° 06510

Handwritten signature and notes on the left side of the page.

COMITÉ DE SELECCIÓN

TERCERO. - VERIFICACIÓN DE PROPUESTAS.

El Comité de Selección procede con la apertura de propuestas que contiene la PROPUESTA TÉCNICA, para verificación, revisión de la documentación de presentación Obligatoria, para la admisión teniendo el siguiente resultado:

POSTORES	DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA						DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN FACULTATIVA		RESULTADO	
	Anexo N° 01 (a)	DOCUMENTO QUE ACREDITA LA REPRESENTACIÓN DE QUIEN SUSCRIBE LA OFERTA (b)	Anexo N° 02 (c)	Anexo N° 03 (d)	Anexo N° 04 (f)	Anexo N° 05 (g)	Anexo N° 06 (h)	MYPE Empresa formada por personas con discapacidad		
CHALSA CORPORATION S.A.C.	SI	SI	SI	NO CUMPLE	SI	NO CORRESPONDE	SI	SI	NO	NO ADMITIDO
TRACTOINDUSTRIA E.I.R.L.	SI	SI	SI	SI	SI	NO CORRESPONDE	SI	SI	NO	ADMITIDO

El comité de selección a cargo del procedimiento de Selección procede a realizar la revisión de documentos de admisión, el postor CHALSA CORPORATION S.A.C., SEGÚN LA FICHA TECNICA DEL CAMION DE LA MARCA SINOTRUCK PROPORCIONADA POR LA MISMA CONSESIONARIA DE LIMA, LA POTENCIA DEL MOTOR ES DE 210HP/148KW

Especificaciones Generales	
Modelo	ZZ1147G471DE1
Marca	SINOTRUCK
Versión	HOWO
Marca de Motor	SINOTRUCK
Modelo de Motor	MC 05.21-50
Tipo de Carrocería	Chasis Cabina
Modelo de Fab.	2023
Motor	
Combustible	Diesel
Nivel de Emisión	EURO 5
Número de Cilindros	4
Configuración	In Linea
Cilindrada	4,580 cc
Alimentación	Turbo Diesel Intercooler
Control de Carburación	Inyección Directa
Potencia Máx (HP/ kW)	210 HP / 148 kW @ 2400 RPM
Velocidad de Corte de Comb.	2400 RPM
Velocidad de Relenti	650

SIN EMBARGO EN EL CUADRO COMPARATIVO Y FICHA TECNICA PRESENTADO POR EL POSTOR; LA POTENCIA DEL MOTOR ES 198.47 HP; POR LO TANTO, HABRIA UNA DISCORDANCIA EN LA CAPACIDAD DE LA POTENCIA DEL MOTOR.

LA CAPACIDAD DEL EJE DELANTERO SEGÚN LA FICHA TECNICA DEL CAMION CHASIS ES DE 4,750 KG, Y LA CAPACIDAD DEL EJE POSTERIOR ES 9,000 KG.

MOTOR			
	DIESEL DE 04 TIEMPOS ,6 Ó 4 CILINDROS CON INYECCIÓN DIRECTA ,CON TURBO INTERCOOLER Ó AFTERCOOLER	DIESEL DE 04 TIEMPOS, DE 04 CILINDROS CON INYECCIÓN DIRECTA ,CON TURBO INTERCOOLER	CUMPLE
MARCA	INDICAR	SINOTRUK	CUMPLE
MODELO	INDICAR	MC 05.21-50	CUMPLE
CATEGORIA	N2 Ó N3 DE ACUERDO AL RNV (N° 058-2003 MTC)	N3 DE ACUERDO AL RNV (N° 058-2003 MTC)	CUMPLE
CILINDRADA	MÍNIMO 3.800 Litros	4.580 Litros	CUMPLE
POTENCIA	MÍNIMO 180 HP@INDICAR RPM	198.47HP@2400 RPM	CUMPLE
TORQUE MÍNIMO	52Kg-f @INDICAR RPM	83.41Kg-f @ 1400 RPM	CUMPLE

[Handwritten signatures and marks]
47284758



Willy Maza Quiñones
INGENIERO MECÁNICO
CIP N° 06510

COMITÉ DE SELECCIÓN

Pesos y Ejes	
Peso Neto (Kg)	4.550
Peso Bruto Vehicular (Kg)	11.750
Capacidad de Carga (Kg)	9.200
Capacidad de Eje Delantero (Kg)	4.750
Capacidad de Eje Posterior (Kg)	9.000
Configuración de Eje Delantero	Simple 1RS
Configuración de Eje Posterior	Simple 1RD
Relación Potencia/Peso Bruto Combinado (Kw/t)	10,76



22 Marzo 2023

EJES / SUSPENSIÓN-DELANTERO

Eje delantero:	H145
Capacidad eje delantero (kg):	4750
Suspensión delantera:	Paquete de muelles

EJES / SUSPENSIÓN-POSTERIORES

Ejes posteriores:	H153
Capacidad eje posteriores (kg):	9,000
Relación de corona:	4.875
Suspensión posterior:	Paquete de muelles

SI EMBRAGO EN LA FICHA TECNICA PRESENTADA POR EL POSTOR LA CAPACIDAD DEL EJE DELANTERO ES 5,000 Y LA CAPACIDAD DEL EJE POSTERIOR ES 11,000; POR LO QUE SE APRECIA UNA TOTAL CONTRARIEDAD A LO PRESENTADO EN SU OFERTA TECNICA EL POSTOR Y LA FICHA TECNICA DESCARGADA DE LA PAGINA WEB DE LA MARCA DEL CAMION.

EJE DELANTERO	CAPACIDAD 3700 Kg MÍNIMO	CAPACIDAD 5000 Kg	CUMPLE
---------------	--------------------------	-------------------	--------



Jr. Montemar Nro. 227 Dpto. 104
Urb. Chacarilla del Estanque Santiago de Surco - Lima.
975 370 816
971 011 094
licitaciones@chalsacorporation.com
administración@chalsacorporation.com
www.chalsacorporation.com

Página 9 de 39



EJE POSTERIOR	CAPACIDAD 7500 Kg MÍNIMO	CAPACIDAD 11000 Kg	CUMPLE
---------------	--------------------------	--------------------	--------

PESOS

Peso bruto vehicular Kg.(PBV)	16,000Kg (Eje delantero 5,000, Ejes posterior 11.000)
Capacidad de Carga (Kg)	11,000 (Sobre Chasis)
Peso del vehículo (Kg)	5,000 (Chasis cabinado)

(Handwritten signatures and stamps)



Willy Maza Quinones
INGENIERO MECANICO
CIP N° 106510

COMITÉ DE SELECCIÓN

EN LA FICHA TECNICA DEL CAMION CHASIS EN LA PARTE DE LOS NEUMATICOS EL POSTOR OFERTA EN SU PROPUESTA TECNICA NEUMATICOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: **275/70R22.5** TAL Y CUAL SE APRECIO EN LA IMAGEN DE LA PROPUESTA PRESENTADA.

NEUMÁTICOS			
	INDICAR DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL FABRICANTE	MEDIDA DE LLANTA SEGÚN FABRICANTE 275/70R 22.5 DE ALTA RESISTENCIA, BUENA TRACCIÓN, AYUDA A RESISTIR LA TORSIÓN DE LA BANDA Y LAS FUERZAS DE DESGASTE IRREGULARES PARA UN KILOMETRAJE EXCEPCIONALMENTE LARGO.	CUMPLE

SIM EMBARGO EN LA FICHA TECNICA DEL CAMION DESCARGADA DE LA PAGINA WEB DE LA MARCA SE APRECIA QUE LAS CARACTERISTICAS DE LOS NEUMATICOS SON DISTINTOS POR LO QUE CLARAMENTE EXISTE UNA DISCONFORMIDAD.

NEUMÁTICOS

Tipo: 275/80R22.5

EN LA DECLARACION JURADA QUE PRESENTO EL POSTOR DE CUMPLIMIENTO DE PROCESOS DE SOLDADURA DE ACUERDO A LOS PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS EN LA NORMA AWS D1.1, NO HACE MENCION ESPECIFICA AL TIPO DE PROCESO DE SOLDADURA (GMAW – MIG MAG O SMAW) QUE USARA EN EL PROCESO DE FABRICACION DE LA CAJA COMPACTADORA, YA QUE LA NORMA AWS D1.1 (AMERICAN WELDING SOCIETY) ABARCA VARIOS TIPOS DE PROCESO DE SOLDADURA; POR LO TANTO AL MENCIONAR SOLO AWS D1.1 NOS REFERIMOS DE MANERA GENERAL; LO CUAL NO SE ESTARIA CUMPLIENDO CON LO SOLIDITADO EN LAS BASES INTEGRADAS.

ANEXO = FICHA TECNICA PROPORCIONADA POR LA CONSEJONARIA DE LIMA CAMIONES CHINOS PERU

CAMIONES CHINOS PERU SINOTRUK

MODELO 2023

CON CAJA SINCRONIZADA

Cabina Full Equipada

Sistema de PTO

Mayor Largo Corroable

*La carrocería NO hace parte del producto publicitario.

HOWO

CHASIS - 9.2 Tn
210 HP 4X2
AÑO DE MODELO 2023

EURO 5

www.sinotruk-howo.pe f @CamionesChinosPeru

[Handwritten signatures]



[Handwritten signature]
Willy Maza Quiñones
INGENIERO MECÁNICO
CIP N° 06510

Chasis HOWO - 9.2 Toneladas

Especificaciones Generales

Modelo	ZZ1147G471DE1
Marca	SINOTRUK
Versión	HOWO
Marca de Motor	SINOTRUK
Modelo de Motor	MC95.21-50
Tipo de Carrocería	Chasis Cabines
Modelo de Fab	2023

Motor

Combustible	Diésel
Nivel de Emisión	EURO3.5
Número de Cilindros	6
Configuración	En Línea
Cilindrada	4,599 cc
Alimentación	Turbo Diésel Intercooling
Control de Carburación	Inyección Directa
Potencia Máx (HP/ kW)	210 HP / 148 kW @ 2400 RPM
Velocidad de Corte de Comb	2400 RPM
Velocidad de Ralenti	650

Pesos y Ejes

Peso Neto (Kg)	4,550
Peso Bruto Vehicular (Kg)	13,750
Capacidad de Carga (Kg)	9,200
Capacidad de Eje Delantero (Kg)	4,750
Capacidad de Eje Posterior (Kg)	9,000
Configuración de Eje Delantero	Simple IRS
Configuración de Eje Posterior	Simple IRS
Relación Potencia/ Peso Bruto Combinado (Kw/t)	10.76

Frenos

Freno de Servicio	Neumática
Frenos Delanteros	Tambor
Frenos Posteriores	Tambor
Freno de Motor	Si a las Valvulas (VVD) y de Escopo
Freno de Emergencia	Accionamiento de aire comprimido con freno de resaca actuado sobre el eje tracción y motoriz

Chasis y Suspensión

Suspensión Delantera	Eje rígido con amuelle y barra
Suspensión Posterior	Eje rígido con bujes actuado y amuelle
Fórmula Rodante	4x2
Neumáticos	275/80R22.5
Número de Ruedas	6
Número de Ejes	2
Dirección	Hidráulica Asistida
Radio Mínimo de Giro (m)	10.5
Cap. del Tanque de Combustible (L)	100 Litros

Transmisión

Tracción	Simple Posterior
Tipo de Caja	Mecánica Sincronizada
Marchas	8 adelante + 2 reversa
Relación de Corona	4.875

Medidas

Largo (m)	8.230
Ancho (m)	2.455
Alto (m)	2.875
Distancia entre Ejes (m)	4.700
Largo Carrozable (m)	6.000
Trocha Delantera (m)	1.935
Trocha Posterior (m)	1.800
Voladizo Delantero (m)	1.330
Voladizo Posterior (m)	2.200

Cabina y Equipamento

Circulina	Si
Parabrisas Delantero	Laminado
Lunas Laterales y Posteriores	Templado
Espejos Retrovisores	Si 4 Unidades
Alza Vidrios	Si Eléctricos
Número de Asientos	3
Número de Pasajeros	2
Número de Puertas	2
Cinturón de Seguridad	2 de 3 puntos
Asiento de Conductor	De Aire
Cierre Centralizado	Si
Aire Acondicionado	Si
Mando en el Timón	Si Control de Cruce; Bluetooth; Volumen de Audio
Pantalla Táctil	Si 9" Multimedia con puerto USB

Fotos referenciales. Las especificaciones pueden variar sin previo aviso. *La garantía varía de acuerdo a modelo/versión. Consultar con tu asesor de venta la garantía disponible para cada unidad Sinotruk de Camiones y Volquetes.

CUARTO. - Acto seguido y de acuerdo al artículo 51 y 74 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el COMITÉ DE SELECCIÓN, procede a evaluar las ofertas admitidas de los postores de acuerdo a los factores de evaluación prevista en las bases – CAPITULO IV, Factores de Evaluación obteniéndose los siguientes resultados según se muestra en el siguiente cuadro:

Postor	Oferta S/	Puntaje Total	bonificación n 5% por Mype (Anexo 10)	Total, Puntal + Bonif Anexo 10	Orden de Prelación
TRACTOINDUSTRIA E.I.R.L.	S/ 444,800.00	60	5	65	1

Willy Maza Quiñones
 INGENIERO MECANICO
 C.P. 175510



Handwritten signature and notes in blue ink.

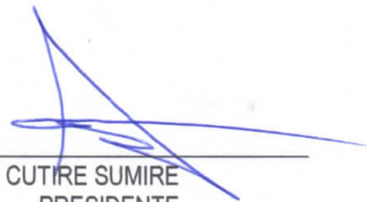
COMITÉ DE SELECCIÓN

QUINTO. - Seguidamente se prosigue con la verificación de los requisitos de calificación del único postor para la acreditación de los mismos de acuerdo lo establecido en las bases integradas del procedimiento en mención, teniendo el siguiente resultado:

PUNTAJE DE LAS OFERTAS DE LOS POSTORES		
COMPLETAR EL DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE CADA POSTOR		
10.1	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 1	TRACTORES Y SERVICIOS DEL SUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA- TRACSUR E.I.R.L.
	FACTORES	PUNTAJES
A.	PRECIO	60 puntos
B.	PLAZO DE ENTREGA	25 puntos
C.	GARANTÍA COMERCIAL DEL POSTOR	05 puntos
D.	DISPONIBILIDAD DE SERVICIOS Y REPUESTOS	05 puntos
E.	MEJORAS A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	05 puntos
F.	MYPE	05 puntos
	SUMATORIA TOTAL DE PUNTAJES	105 puntos

SEXTO. - OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO:

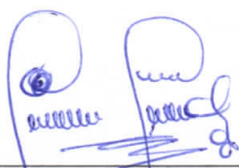
El Comité de Selección, de acuerdo al Art. 76° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, OTORGA LA BUENA PRO del procedimiento de selección ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°01-2023-CS/MDM- PRIMERA CONVOCATORIA, para la ADQUISICION DE **CAMIÓN COMPACTADOR DE 8 M3 PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DE LA CAPACIDAD OPERATIVA DEL POOL DE MAQUINARIA PESADA Y LIVIANA PARA LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA DE LA MUNICIPALIDAD, DEL DISTRITO DE MOSO LLACTA**. OTORGA LA BUENA PRO al postor: TRACTOINDUSTRIA E.I.R.L. con RUC N° **20609494612**, es calificado, su monto ofertado es de **S/ 444,800.00 (Cuatrocientos Cuarenta y Cuatro MIL Ochocientos con 00/100 Soles)**, el Comité de Selección, siendo las 16:55 horas del mismo día y año en curso; asimismo, se autoriza la publicación de la presente en la plataforma del SEACE.


YURI CUTIRE SUMIRE
PRESIDENTE




Willy Maza Quiñones
INGENIERO MECÁNICO
CIP N° 106510

WILLY MAZA QUIÑONES
PRIMER MIEMBRO TITULAR


FRANCISCO JESUS LUPO SAICO
SEGUNDO MIEMBRO SUPLENTE