

FORMATO N° 11

**ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:
BIENES
(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)**

1 NÚMERO DE ACTA	002-2023 MPC/CS			
-------------------------	-----------------	--	--	--

2 SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL	<p>En, la Municipalidad Provincial de Condorcanqui [1], a los 06[2] días del mes de junio[3] del año 2023[4], en el local del auditorio de la entidad[5], a las 16:00 pm.[6] horas, se reunieron los integrantes del coite de seleccion [7] designados mediante RESOLUCION DE ALCALDIA N° 196-2023 MPC/A.[8], encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de la AJUDICACION SIMPLIFICADA N° 11-2023 MPC/CS DERIVADA DE UNA LICITACION PUBLICA N° 02-2023 MPC/CS[9], cuyo objeto de convocatoria es "ADQUISICION DE UN (01) CAMION COMPACTADOR DE 15 M3 PARA EL SERVICIO DE LIMPIEZA DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CONDORCANQUI AMAZONAS[10], a fin de efectuar la APERTURA DE SOBRES, ADMISIÓN, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS presentadas y CALIFICACIÓN de la oferta correspondiente según orden de prelación.</p>			
---------------------------------------	--	--	--	--

3 SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER)	<p>El quorum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado, se logró con la presencia de los siguientes miembros:</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Presidente</td> <td rowspan="2">ANGEL DANIEL ZARATE IMAN</td> <td>Titular</td> <td align="center">X</td> <td rowspan="2">Dependencia:</td> <td rowspan="2">ESPECIALISTA CONTRATADO</td> </tr> <tr> <td>Suplente</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Primer Miembro</td> <td rowspan="2">JULIO FIGUEROA GONZALES</td> <td>Titular</td> <td align="center">X</td> <td rowspan="2">Dependencia:</td> <td rowspan="2">MECANICO DE LA MPC</td> </tr> <tr> <td>Suplente</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Segundo Miembro</td> <td rowspan="2">EDWIN ANDERSON ALVA CONTRERAS</td> <td>Titular</td> <td align="center">X</td> <td rowspan="2">Dependencia:</td> <td rowspan="2">SUB GERENTE DE LIMPIEZA Y ORNATO PUBLICO</td> </tr> <tr> <td>Suplente</td> <td></td> </tr> </table>				Presidente	ANGEL DANIEL ZARATE IMAN	Titular	X	Dependencia:	ESPECIALISTA CONTRATADO	Suplente		Primer Miembro	JULIO FIGUEROA GONZALES	Titular	X	Dependencia:	MECANICO DE LA MPC	Suplente		Segundo Miembro	EDWIN ANDERSON ALVA CONTRERAS	Titular	X	Dependencia:	SUB GERENTE DE LIMPIEZA Y ORNATO PUBLICO	Suplente	
Presidente	ANGEL DANIEL ZARATE IMAN	Titular	X	Dependencia:			ESPECIALISTA CONTRATADO																					
		Suplente																										
Primer Miembro	JULIO FIGUEROA GONZALES	Titular	X	Dependencia:	MECANICO DE LA MPC																							
		Suplente																										
Segundo Miembro	EDWIN ANDERSON ALVA CONTRERAS	Titular	X	Dependencia:	SUB GERENTE DE LIMPIEZA Y ORNATO PUBLICO																							
		Suplente																										

4 DETALLE DE LOS PARTICIPANTES	<p>De acuerdo con el cronograma establecido en las bases, se registraron a través del SEACE como participantes los siguientes proveedores:</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>N°</th> <th>Nombre o razón social del participante</th> <th>RUC</th> </tr> <tr><td>1</td><td>NOR AUTOS PIURA SAC</td><td>20226804553</td></tr> <tr><td>2</td><td>INTERAMERICANA TRUJILLO S.A</td><td>20440376704</td></tr> <tr><td>3</td><td>JOLUCAVA IMPORT EXPORT EIRL</td><td>20448571891</td></tr> <tr><td>4</td><td>INDUSTRIA METALICA BULLON SAC</td><td>20514745031</td></tr> <tr><td>5</td><td>CORPORACION DE INVERSION PROYECTOS Y SERVICIOS SAC</td><td>20516959259</td></tr> <tr><td>6</td><td>AMAZON FORETAG EIRL</td><td>20531494050</td></tr> <tr><td>7</td><td>CHALSA CORPORATION SAC</td><td>20538736695</td></tr> <tr><td>8</td><td>MAQUINARIA GLOBAL DEL PERU SAC - MAQGLOB SAC</td><td>20604813311</td></tr> <tr><td>9</td><td>Z&C GRINLIC SAC</td><td>20610633499</td></tr> </table>				N°	Nombre o razón social del participante	RUC	1	NOR AUTOS PIURA SAC	20226804553	2	INTERAMERICANA TRUJILLO S.A	20440376704	3	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EIRL	20448571891	4	INDUSTRIA METALICA BULLON SAC	20514745031	5	CORPORACION DE INVERSION PROYECTOS Y SERVICIOS SAC	20516959259	6	AMAZON FORETAG EIRL	20531494050	7	CHALSA CORPORATION SAC	20538736695	8	MAQUINARIA GLOBAL DEL PERU SAC - MAQGLOB SAC	20604813311	9	Z&C GRINLIC SAC	20610633499
N°	Nombre o razón social del participante	RUC																																
1	NOR AUTOS PIURA SAC	20226804553																																
2	INTERAMERICANA TRUJILLO S.A	20440376704																																
3	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EIRL	20448571891																																
4	INDUSTRIA METALICA BULLON SAC	20514745031																																
5	CORPORACION DE INVERSION PROYECTOS Y SERVICIOS SAC	20516959259																																
6	AMAZON FORETAG EIRL	20531494050																																
7	CHALSA CORPORATION SAC	20538736695																																
8	MAQUINARIA GLOBAL DEL PERU SAC - MAQGLOB SAC	20604813311																																
9	Z&C GRINLIC SAC	20610633499																																

5	<p>En el día y horario señalado en las bases, los siguientes postores presentaron su oferta electronicamente a través del sistema SEACE:</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>N°</th> <th>Nombre o razón social del postor</th> <th>Fecha de presentación</th> <th>Hora de presentación</th> </tr> <tr><td>1</td><td>INDUSTRIA METALICA BULLON SAC</td><td>05/06/2023</td><td>13:52:43</td></tr> <tr><td>2</td><td>INTERAMERICANA TRUJILLO S.A.C.</td><td>05/06/2023</td><td>21:06:20</td></tr> <tr><td>...</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				N°	Nombre o razón social del postor	Fecha de presentación	Hora de presentación	1	INDUSTRIA METALICA BULLON SAC	05/06/2023	13:52:43	2	INTERAMERICANA TRUJILLO S.A.C.	05/06/2023	21:06:20	...			
N°	Nombre o razón social del postor	Fecha de presentación	Hora de presentación																	
1	INDUSTRIA METALICA BULLON SAC	05/06/2023	13:52:43																	
2	INTERAMERICANA TRUJILLO S.A.C.	05/06/2023	21:06:20																	
...																				

6	<p>Acto seguido, se procede con la apertura de los sobres que contienen las ofertas de los mencionados postores, y con la revisión de las mismas, a fin de verificar la presentación de los documentos requeridos y determinar si las ofertas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las Especificaciones Técnicas previstas en las bases.</p>			
----------	---	--	--	--

FORMATO N° 11

**ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:
BIENES**

(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)

7	DETALLE DE LAS OFERTAS QUE NO FUERON ADMITIDAS		
De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas no se admiten , por lo que no se les aplicará los factores de evaluación:			
	N°	Nombre o razón social del postor	Consignar las razones para su no admisión
	1	INTERAMERICANA TRUJILLO S.A.C.	<p>El postor entra en contradicción en la información presentada, al consignar en el caso del modelo de camión, la denominación 6520, mientras que en la ficha técnica presentada, se consigna 6S20.</p> <p>El postor no acompaña el plano de distribución de carga y centro de gravedad, así como tampoco se consigna el diámetro de cilindros en el plano que se consigna</p>
	...		

8	DETALLE DE LAS OFERTAS ADMITIDAS Y QUE PASAN A EVALUACIÓN		
De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas fueron admitidas por lo que se procederá con su evaluación:			
	N°	Nombre o razón social del postor	Ítem(s) a los que postula
	1	INDUSTRIA METALICA BULLON SAC	UNICO
	2		
	...		

9	EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS		
	9.1	DETALLE DEL PRECIO DE LA OFERTA	
		N°	Nombre o razón social del postor
			Precio de su oferta
			% del valor referencial
		1	INDUSTRIA METALICA BULLON SAC
			650,000.00
		2	
		...	
	9.2	DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS EN CONCORDANCIA CON LOS FACTORES DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS EN LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN	
		La evaluación de las ofertas se detalla en el cuadro de Evaluación de Ofertas, según Anexo que forma parte de la presente Acta.	

10	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	INDUSTRIA METALICA BULLON SAC
		FACTORES	PUNTAJES
		PRECIO	50 puntos
		PLAZO DE ENTREGA	10 puntos
		GARANTÍA COMERCIAL DEL POSTOR	20 puntos
		MEJORAS A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	10 puntos
		SUMATORIA TOTAL DE PUNTAJES	90 puntos
	10.2	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 2	
	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR	

FORMATO N° 11

**ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:
BIENES**
(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)

11 RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN

De acuerdo a la evaluación realizada, el orden de prelación es el siguiente:

N° DE ORDEN DE PRELACIÓN	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR	PUNTAJE TOTAL
1	INDUSTRIA METALICA BULLON SAC	90
...		

Nota.- En caso de empate consignar la aplicación del criterio de desempate adoptado para establecer el orden de prelación.

12 CALIFICACIÓN

Luego de culminada la evaluación, el Comité de Selección determinó si el postor que obtuvo el primer lugar según el orden de prelación cumple con los requisitos de calificación detallados en las bases:

12.1	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 1	INDUSTRIA METALICA BULLON SAC	
	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE
	A CAPACIDAD LEGAL		
	A.1 REPRESENTACIÓN	X	
	B EXPERIENCIA DEL POSTOR		
	B.1 FACTURACIÓN	X	
	RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN		
12.2	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 2		
	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE
	A CAPACIDAD LEGAL		
	A.1 REPRESENTACIÓN		
	A.2 HABILITACIÓN		
	B EXPERIENCIA DEL POSTOR		
	B.1 FACTURACIÓN		
	RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN		

SI NINGUNO DE LOS DOS POSTORES CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE CALIFICACIÓN, EL COMITÉ DE SELECCIÓN O EL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES, SEGÚN CORRESPONDA, DEBE VERIFICAR LOS REQUISITOS DE CALIFICACIÓN DE LOS POSTORES ADMITIDOS, SEGÚN EL ORDEN DE PRELACIÓN OBTENIDO EN LA EVALUACIÓN.

.....	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR		
12.3	DETALLE DE LA CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS		
	La calificación de las ofertas se detalla en el cuadro de Calificación, según Anexo ... que forma parte de la presente Acta.		

13 RESULTADOS DE LA CALIFICACIÓN

De acuerdo a la calificación realizada, el siguiente postor que obtuvo el primer [11] lugar en orden de prelación, cumple los requisitos de calificación establecidos en las bases:

N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR GANADOR
1	INDUSTRIA METALICA BULLON SAC

DE SER EL CASO INCLUIR:

Asimismo, los siguientes postores fueron descalificados por no cumplir los requisitos de calificación especificados en las bases:


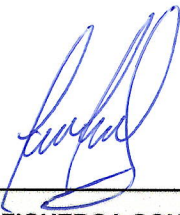

FORMATO N° 11**ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:
BIENES****(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)**

N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR	CONSIGNAR LAS RAZONES DE SU DESCALIFICACIÓN
1		
2		
...		

14 ACUERDO ADOPTADO

Los integrantes del COMITE DESELECCION [12], por **UNANIMIDAD DECLARAR COMO GANADOR AL POSTOR INDUSTRIA METALICA BULLON SAC**[13], dan por aprobados los resultados de la evaluación de las ofertas y calificación, de acuerdo con el análisis efectuado y a los cuadros de Evaluación de Ofertas y Calificación adjuntos que forman parte del Acta.

15

			
ANGEL DANIEL ZARATE IMAN - PRESIDENTE TITULAR DEL CS		JULIO FIGUEROA GONZALES PRIMER MIEMBRO TITULAR DEL CS	
NOMBRES Y FIRMAS DE LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE SELECCIÓN O DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES			

DOCUMENTOS DE PRESENTACION OBLIGATORIA			INDUSTRIA METALICA BULLON SAC	INTERAMERICANA TRUJILLO
DOCUMENTOS DE PRESENTACION OBLIGATORIA			INDUSTRIA METALICA BULLON SAC	INTERAMERICANA TRUJILLO
Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)			CUMPLE	CUMPLE
Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto			CUMPLE	CUMPLE
Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)			CUMPLE	CUMPLE
Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)			CUMPLE	CUMPLE
Documentación adicional que el Postor debe presentar: Folletos, Instructivos, Catálogos o Similares 4 para acreditar las Características y/o Requisitos Funcionales Específicos del Bien previstos en las Especificaciones Técnicas.			CUMPLE	CUMPLE
Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)			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° 5)			NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
El precio de la oferta en SOLES debe registrarse directamente en el formulario electrónico del SEACE.			CUMPLE	CUMPLE

CARACTERISTICAS GENERALES				
UNIDAD	Camión compactador de residuos sólidos de 15m3 de capacidad		Camión compactador de residuos sólidos de 15m3 de capacidad	Camión compactador de residuos sólidos de 15m3 de capacidad
CANTIDAD	01		01	
MARCA	Indicar		HINO	FUSO
MODELO	Indicar		GH 1826 LARGO	FJ1828
PROCEDENCIA	Indicar		Japón	Japón
AÑO DE FABRICACIÓN	2022 MÍNIMO		2023	2022
CONDICION	Nuevo sin uso		Nuevo sin uso	Nuevo sin uso

CONDICIONES DE ENTREGA			
CONDICION DE ENTREGA	Nuevo, sin uso y operativo	Nuevo, sin uso y operativo	Nuevo, sin uso y operativo
PLAZO DE ENTREGA	60 días calendario como máximo contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato	40 días calendario, contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato	20 días calendario, contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato
LUGAR DE ENTREGA	Almacén de la Municipalidad	Almacén de la Municipalidad	Almacén de la Municipalidad
LOGOS	En cabina dos (2) colocados en los costados de la cabina, en la caja compactadora dos (2), en el frontal de cabina 01 según dimensiones y diseño proporcionados por la Municipalidad	En cabina dos (2) colocados en los costados de la cabina, en la caja compactadora dos (2), en el frontal de cabina 01 según dimensiones y diseño proporcionados por la Municipalidad	En cabina dos (2) colocados en los costados de la cabina, en la caja compactadora dos (2), en el frontal de cabina 01 según dimensiones y diseño proporcionados por la Municipalidad
CARACTERISTICAS ESPECIFICAS			
MOTOR			
Marca	Indicar	HINO	FUSO
Modelo	Indicar	J08E-WB	6520. EL PARTICIPANTE ENTRA EN CONTRADICCIÓN YA QUE DEL CONTENIDO DE LA FICHA TECNICA PRESENTADA, EL CODIGO DE MOTOR ES 6S20
Sistema de Inyección	Indicar	Turbo diesel intercooler con control electrónico Common Rail con compensador de altura	Inyección Directa Turbo diesel intercooler con bomba de inyección unitaria PLD por cilindro
Cilindrada	No menor de 6,300 cc	7,684 cc	7,684 cc
Número de cilindros	6 cilindros en línea	6 cilindros en línea	6 cilindros en línea
Potencia	Mínimo 260 PS o CV / Indicar RPM	260 PS / 2,500 rpm	281 HP/ 2,200 rpm
Torque	No menor de 80 kgf / Indicar RPM	81 kgf-m / 1,500 rpm	114.21 kgf-m / 1,200 -1,600 rpm
Combustible	Diesel	Diesel	Diesel
Nivel de Emisiones	Mínimo Euro IV	Euro V	Euro V
Capacidad de tanque de combustible	Indicar	390 litros	260 litros
TRANSMISION			
Tipo	Mecánica	Mecánica	Mecánica
Número de marchas	09 hacia adelante y 01 de retroceso como máximo	09 hacia adelante y 01 de retroceso	09 hacia adelante y 01 de retroceso
Embrague	Monodisco	Monodisco	Monodisco

Tracción	4x2	4x2	4x2	4x2
Relación de reducción	Indicar		4.625	4.300
DIRECCION				
Tipo	Hidráulica o servoasistida	Hidráulica, tipo tuerca y bolas recirculantes		Servoasistida
SUSPENSION				
Delantera	Muelles. Indicar otras bondades	Muelles semi elípticos con amortiguadores de simple acción		Muelles laminados parabólicos con amortiguadores y barra estabilizadora
Posterior	Muelles semi elípticos. Indicar otras bondades	Muelles semi elípticos con muelle auxiliar		Muelles laminados semi elípticos y barra estabilizadora
FRENOS				
De servicio	Neumáticos	Neumáticos		Neumáticos, doble circuito actuando en todas las ruedas (full aire + ABS)
Frenos delanteros y posteriores	Tambor	Tambor		Tambor
Freno auxiliar	Indicar	Freno de escape, electroneumático con válvula de accionamiento al escape	válvula de	Freno de motor y freno al escape electroneumático con válvula de accionamiento al escape
SISTEMA ELECTRICO				
Alternador	Indicar	24V – 60 A	24V – 60 A	24V – 60 A
Baterías	Indicar	12V x 2 – 120 AH		2 x 12 v – 150 AH
AROS Y NEUMATICOS				
Medida de aros	Indicar	7.50x22.5		8.5x22.5 (10 pernos)
Medida de neumáticos	Indicar	11R22.5		295/80R22.5
Cantidad	Seis (6) + 1 de repuesto	Seis (6) + 1 de repuesto		Seis (6) + 1 de repuesto
PESOS (kg)				
Peso Bruto Vehicular	Indicar	17,800 kg		18,000 kg
Capacidad de carga de eje delantero	No menor de 6,100 kg	6,300 kg		6,600 kg
Capacidad de carga de eje posterior	No menor de 11,000 kg	11,500 kg		11,400 kg
Capacidad de Carga Bruta	No menor de 11,400 kg	11,900 kg		11,565 kg

CABINA				
Cabina frontal	Sí	Sí	Sí	Sí
Color	Blanco, original de fábrica	Blanco, original de fábrica	Blanco, original de fábrica	Blanco, original de fábrica
Asientos	Conductor y copiloto como mínimo	Conductor y copiloto	Conductor y copiloto	Conductor y copiloto
Cinturones de seguridad	Para piloto y copiloto como mínimo	Para piloto y copiloto	Para piloto y copiloto	Para piloto y copiloto
Radio	AM/FM, USB,	AM/FM, Touchscreen, CD/DVD y entrada USB	AM/FM, USB	AM/FM, USB
Ventilación / Calefacción	Sí	Sí	Sí	Sí
Tapasoles	Sí	Sí	Sí	Sí
Parabrisas delantero	Sí	Sí	Sí	Sí
Limpia parabrisas	Sí	Sí	Sí	Sí
Espejos retrovisores exteriores	Dos (2) mínimo	Dos (2)	Dos (2)	Dos (2)
Faros delanteros	Indicar	Sí	Faros halógenos delanteros con DRL	Faros halógenos delanteros con DRL
PANEL DE INSTRUMENTOS				
Velocímetro	Sí	Sí	Sí	Sí
Tacómetro	Sí	Sí	Sí	Sí
Medidor de temperatura	Sí	Sí	Sí	Sí
Nivel de combustible	Sí	Sí	Sí	Sí
CAJA COMPACTADORA				
DESCRIPCION	REQUERIMIENTOS TECNICOS MINIMOS			
Unidad	Compactador de Residuos Sólidos de Carga Posterior	Compactador de Residuos Sólidos de Carga Posterior	Compactador de Residuos Sólidos de Carga Posterior	Compactador de Residuos Sólidos de Carga Posterior
Año de fabricación	2023	2023	2023	2023
Marca	Indicar	BULLON	SG – INPROTEC SAC	SG – INPROTEC SAC
Modelo	Indicar	C – IMB -15	COMPAK 15	COMPAK 15
Tipo	Carga y descarga posterior	Carga y descarga posterior	Carga y descarga posterior	Carga y descarga posterior

Procedencia	Indicar	Perú	Perú
Capacidad de la Caja	15m3	15m3	15m3
Peso (Versión estándar)	5,400 kg (+ / - 5%)	5,400 kg	5,400 kg
Relación de compactación	3:1	3:1	3:1
Ciclo de compactación	Indicar	22 segundos	23 segundos
Tiempo de descarga	Indicar	23 segundos	22 segundos
Recarga del sistema	Indicar	25 segundos	55 segundos
Apertura de la tolva trasera	Indicar	10 segundos	10 segundos
Normas de Fabricación	<p>El diseño y la fabricación de la unidad son de acuerdo a los procedimientos establecidos en el Manual de Aseguramiento de la Calidad del Fabricante. Proceso de soldadura semiautomático MAG en las partes estructurales es de acuerdo a las normas establecidas por AWS D1.1. Para ello, deberá acompañarse el Certificado de Ensayo – Inspección Visual – Líquidos Penetrantes realizado por Entidad Especializada con personal certificado en el nivel II UT ASNT SNT TC 1ª.</p> <p>Todas las uniones están soldadas con cordones de soldadura continuos, dimensionado y estructurado adecuadamente para soportar la acción de las cargas concentradas, originadas por el trabajo de los diversos cilindros hidráulicos, como así también de la acción de las cargas uniformemente distribuidas cuando la caja recolectora está totalmente cargada con residuos sólidos prensados. La fijación de la caja recolectora al chasis está de acuerdo con la norma del fabricante del chasis.</p> <p>El postor deberá acompañar copia de la autorización de planta para la fabricación y/o ensamble de vehículos de transporte terrestre y Código de Identificación Mundial del Fabricante (WMI) emitido por el Ministerio de la Producción a nombre del fabricante de la caja compactadora.</p>		<p>CUMPLE</p> <p>NO CUMPLE: El postor no acompaña el plano de distribución de carga y centro de gravedad y no indica el diámetro de cilindros</p>

	Adjuntar plano de presentación del chasis con la caja compactadora montada indicando dimensiones finales y distancia entre ejes, plano de distribución de carga y centro de gravedad, plano de presentación de la caja compactadora con dimensiones totales (alto, largo, ancho, capacidad de caja de almacenaje y taligate con indicación de espesores y tipo de planchas), así como la ubicación y diámetro de los cilindros. Los planos requeridos deben ser autorizados por ingeniero mecánico o mecánico electricista, con una experiencia mayor a 5 años, acreditable con la habilitación correspondiente		
Caja de Almacenaje	Material Acero Estructural ASTM A-36 como mínimo. Techo de Carrocería: Espesor de 4.0mm. Acero Estructural ASTM A-36 ó AR 200 Piso de Carrocería: Espesor de 6.0mm. Acero Estructural ASTM A-36. Paredes Laterales: Indicar tipo de construcción. Espesor 4.5mm como mínimo. Acero Estructural ASTM A-36. Riel de Roca Lateral: Espesor 4,5mm. Acero Estructural ASTM A-36. Frontal: Espesor 4.0mm. Acero Estructural ASTM A-36. Placa Eyectora: Espesor 4.5mm. Acero Estructural ASTM A-36 Recipiente de Lixiviados: Espesor 2.0mm. Acero Estructural ASTM A-36 Guía de Placa Eyectora: Espesor 8.0mm Acero Estructural ASTM A-36 Capacidad de volumen de 1.9m3 como mínimo. Se emplean aceros especiales en plancha de acero de 450 BRINELL de 4.5mm como mínimo indicar marca, en las zonas críticas y el resto de la tolva construida en acero ASTM A-36 como mínimo. Laterales en plancha de acero ASTM -36 de 4mm de espesor como mínimo, en toda el área de	CUMPLE	CUMPLE
Tolva Posterior de Carga (Tailgate)		CUMPLE	CUMPLE

	<p>compactación, con refuerzos verticales y tubos electrosoldados rectangulares como mínimo.</p> <p>Piso de tailgate o tolva de recepción en acero de alta resistencia 450 BRINELL de 4mm de espesor como mínimo, indicar marca.</p> <p>Recipiente para líquidos producto de la compactación de 100 litros de capacidad como mínimo en plancha de acero estructural ASTM - A36. La caja compactadora cuenta con estribos posteriores y asas para ayudantes.</p> <p>Panel compactador en acero de alta resistencia 450 BRINELL de 4mm de espesor como mínimo, indicar marca</p>		
Tanque para el aceite hidráulico	40 galones de capacidad como mínimo, con visor de nivel y filtro inmerso. Adjuntar plano del tanque.	CUMPLE	CUMPLE
Bomba hidráulica	Presión de trabajo de 2200 psi como mínimo, bomba hidráulica de engranajes acoplada a la toma de fuerza mediante acoplamiento directo con caudal de 21 gál/min a 1000 rpm como mínimo.	CUMPLE	CUMPLE
Sistema hidráulico	<p>01 cilindro hidráulico telescópico de panel de eyección</p> <p>02 cilindros hidráulicos de panel transportador.</p> <p>02 cilindros hidráulicos de panel de compactación.</p> <p>02 cilindros hidráulicos de panel de apertura de tolva de carga o Tailgate.</p> <p>Válvulas de comando. Una de 2 cuerpos como mínimo para accionar la apertura del Tailgate y el panel de eyección. La otra válvula, con 2 manubrios como mínimo, una maneja los cilindros de barrido y placa compactadora</p> <p>Sistema de seguridad mediante válvulas de alivio</p>	CUMPLE	CUMPLE
Accesorios	<p>Timbre de seguridad, está equipada con timbre audible para el conductor.</p> <p>Seguridad mediante estribos posteriores y agarraderas (asas) para operadores y ayudantes, escalones y agarraderas de alta resistencia ubicados en los laterales de la cola.</p> <p>Faro pirata y circulina led. Deberá contar con faro</p>	CUMPLE	CUMPLE

	<p>pirata led giratorio para la tolva de recepción para trabajo nocturno y circulina color ámbar ubicada en la parte superior posterior del cajón.</p> <p>Luces posteriores de parada, retroceso y estacionamiento, según reglamento de tránsito vigente.</p> <p>Luz para placa de identificación.</p> <p>Cintas reflectivas y logos. Ubicadas en los laterales y parte posterior de la caja y la cola. Los logos serán diseñados según la información proporcionada por la entidad.</p> <p>Comunicación. La comunicación entre chofer y operadores está instalada en la cabina del vehículo una señal acústica movida por un botón de comando colocado en la parte posterior.</p> <p>Con mandos hidráulicos de accionamiento manual. Los mandos se encuentran en la parte externa derecha Tailgate y accionan dos paneles (uno de barrido y otra de compactación), el mecanismo permite una interrupción en cualquier punto del ciclo y es reversible.</p> <p>La carga y descarga se realiza por la parte posterior de la caja compactadora, y la descarga se realiza por medio del panel de eyección y descarga posteriormente, accionando el cilindro telescópico de doble efecto controlada por una válvula direccional manual desde el lado izquierdo posterior de la cabina del chofer. El panel solo debe ser accionado luego de la apertura del tailgate. La apertura y cierre del tailgate también se realizan por medio de los cilindros hidráulicos.</p>		
Sistema de Compactación		CUMPLE	CUMPLE
Sistema de Carga y Descarga		CUMPLE	CUMPLE
GENERALIDADES			
Pintura	A todas las partes metálicas se les aplicará dos capas de pintura base zincromato y acabado en la parte exterior con dos capas de pintura con esmalte sintético como mínimo.	CUMPLE	CUMPLE

Capacitación al personal de la municipalidad	Se realizará capacitación gratuita en las instalaciones de la Municipalidad para un mínimo de 4 personas, con una duración de 5 horas, divididas en 2 horas teóricas y 3 horas de práctica. La capacitación será sobre el vehículo y compactadora: operación, mantenimiento preventivo, especificaciones técnicas, sistema de lubricación, medidas de seguridad, uso de los manuales. Entrega de Certificados a la Entidad a la culminación de la capacitación.	CUMPLE	CUMPLE
Talleres de servicio	El postor deberá ofrecer un taller de servicios y venta de repuestos en la Región Amazonas, mediante declaración jurada	CUMPLE	CUMPLE
Mantenimiento preventivo	El postor deberá ofrecer y asumir el costo de insumos y mano de obra del mantenimiento preventivo de los vehículos hasta los 10,000km, de acuerdo a lo señalado en el manual del fabricante.	CUMPLE	
Garantía comercial	Integral, para el camión y caja compactadora por un periodo mínimo de doce (12) meses sin límite de kilometraje a partir de la conformidad de la entrega de la unidad.	36 MESES SIN LIMITE DE KILOMETRAJE	37 MESES SIN LIMITE DE KILOMETRAJE
Placas, tarjeta de propiedad y SOAT	El proveedor deberá tramitar a todos costo las placas de rodaje, tarjeta de propiedad y el SOAT por el primer año, debiendo presentar declaración jurada para entregar dichos documentos en un plazo de 30 días contados a partir de que la entidad haya cancelado y entregado la documentación para el trámite respectivo.	CUMPLE	CUMPLE
Plazo de Entrega	60 días calendarios como máximo	40 DIAS	20 DIAS
Lugar de Entrega	En los almacenes de la Municipalidad	CUMPLE	CUMPLE

RESUMEN DE VERIFICACION DE ESPECIFICACIONES TECNICAS		INDUSTRIA METALICA BULLON SAC	INTERAMERICANA TRUJILLO
		CUMPLE	NO CUMPLE

CALIFICACION	INDUSTRIA METALICA BULLON	
A. CAPACIDAD LEGAL	VIGENCIA DE PODER	CUMPLE
B. EXPERIENCIA DEL POSTOR	S/ 2'444,000	CUMPLE

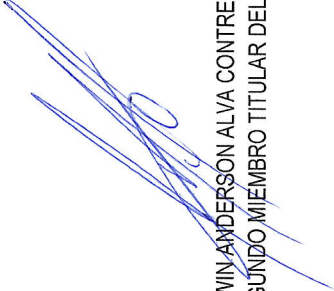
FACTORES DE EVALUACION	INDUSTRIA METALICA BULLON	
		PUNTAJE
A. PRECIO	S/ 650,000.00	50 puntos
B. PLAZO DE ENTREGA	40 días	10 puntos
C. GARANTIA	36 meses sin límite de kilometraje	20 puntos
D. TALLERES DE SERVICIO	Paredes laterales	10 puntos
TOTAL		90 puntos



ANGEL DANIEL ZARATE IMAN
PRESIDENTE TITULAR C.S



JULIO FIGUEROA GONZALES
PRIMER MIEMBRO TITULAR DEL C.S



EDWIN ANDERSON ALVA CONTRERAS
SEGUNDO MIEMBRO TITULAR DEL C.S