



**ACTA DE ADMISIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE LICITACION PUBLICA N° 07-2024-GOB.REG.TACNA  
(PRIMERA CONVOCATORIA)**

**ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA PARA MOVIMIENTO DE TIERRA IOARR "AQUISICIÓN DE VOLQUETE, CARGADOR FRONTAL, MOTONIVELADORA Y TRACTOR DE ORUGAS; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN EL(LA) SUB GERENCIA DE EQUIPO MECÁNICO DEL GOBIERNO REGIONAL DE TACNA, DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA"**

A los 08 días del mes de agosto de dos mil veinticuatro, en la oficina de la Sub Gerencia de Abastecimiento, a las 12:00 horas, se reunieron los integrantes del Comité de Selección, designado mediante Formato 04 N°045-2024-GGR/GOB.REG.TACNA; encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección LICITACION PUBLICA N°07-2024-GOB.REG.TACNA (Primera Convocatoria), cuyo objeto de convocatoria es la contratación de la ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA PARA MOVIMIENTO DE TIERRA IOARR "AQUISICIÓN DE VOLQUETE, CARGADOR FRONTAL, MOTONIVELADORA Y TRACTOR DE ORUGAS; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN EL(LA) SUB GERENCIA DE EQUIPO MECÁNICO DEL GOBIERNO REGIONAL DE TACNA, DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA", a fin de efectuar la admisión, evaluación y calificación de las ofertas correspondientes.

Se procedió a ingresar al Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado – SEACE, para verificar el registro de participantes del procedimiento de selección de Licitación Publica N°07-2024-GOB.REG.TACNA (Primera Convocatoria), para la ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA PARA MOVIMIENTO DE TIERRA IOARR "AQUISICIÓN DE VOLQUETE, CARGADOR FRONTAL, MOTONIVELADORA Y TRACTOR DE ORUGAS; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN EL(LA) SUB GERENCIA DE EQUIPO MECÁNICO DEL GOBIERNO REGIONAL DE TACNA, DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA". teniendo a los siguientes Participantes:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
1	Proveedor con RUC	10003740582	SANCHEZ FLORES LUIS HUMBERTO	2024-05-27	Válido
2	Proveedor con RUC	20100028698	FERREYROS SOCIEDAD ANÓNIMA	2024-05-22	Válido
3	Proveedor con RUC	20100070031	VOLVO PERU S A	2024-05-27	Válido
4	Proveedor con RUC	20101639275	IPESA S.A.C.	2024-06-03	Válido
5	Proveedor con RUC	20302241598	KOMATSU-MITSUI MAQUINARIAS PERU S.A.	2024-06-03	Válido
6	Proveedor con RUC	20516959259	CORPORACION DE INVERSION PROYECTOS Y SERVICIOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	2024-06-05	Válido
7	Proveedor con RUC	20521937531	OR MAQUINARIAS S.A.C.	2024-07-16	Válido
8	Proveedor con RUC	20535936669	TRITON TRADING SOCIEDAD ANONIMA	2024-05-21	Válido
9	Proveedor con RUC	20602975984	REPRESENTACIONES GENERALES DE MAQUINARIAS E.I.R.L. - REPR.GM E.I.R.L.	2024-05-27	Válido
10	Proveedor con RUC	20604223904	DISTRIBUCIONES Y SERVICIOS J & B EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	2024-05-27	Válido
11	Proveedor con RUC	20605064451	INDUSTRIES MACHINERY SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - INDUSMACHINERY S.A.C.	2024-05-27	Válido
12	Proveedor con RUC	20609264021	INVERSIONES Y NEGOCIOS GENERALES DEL PERU S.R.L.	2024-05-21	Válido
13	Proveedor con RUC	20609854759	M & N MOTOR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	2024-06-17	Válido

A continuación, se procedió a verificar el registro de Ofertas presentadas, teniendo a los siguientes:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Hora de registro
1	20100028698	FERREYROS SOCIEDAD ANÓNIMA	07/08/2024	21:02:43
2	20302241598	KOMATSU-MITSUI MAQUINARIAS PERU S.A.	07/08/2024	14:42:50
3	20101639275	IPESA S.A.C.	07/08/2024	21:40:33

Acto seguido, se procede con la apertura electrónica de 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 la oferta responde a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las Especificaciones Técnicas, detalladas en la sección específica de las bases.

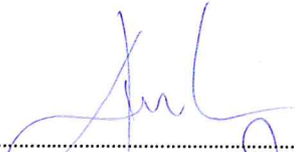
Resulta necesario precisar que el Comité de Selección en atención a lo dispuesto en el numeral 46.4 del Artículo 46 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, ha solicitado mediante OFICIO N°06-2024-CS-LP 07-2024-GOB.REG.TACNA de fecha 08. agosto del 2024, al Área Usuaria la verificación de los catálogos y/ fichas técnicas de los bienes ofertados, a fin de que determine si los bienes ofertados cumplen con las características mínimas requeridas.

Por lo que, a fin de contar con la opinión técnica del área usuaria, el presente Comité de Selección toma por conveniente suspender la etapa de admisión, evaluación y calificación hasta que el área usuaria emita su pronunciamiento.

No habiendo otro tema a tratar, se concluye la sesión, suscribiendo el representante Comité de Selección, en señal de conformidad.



.....  
ABOG. WALTER ATENCIO PILCOMAMANI  
PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN  
(SUPLENTE)



.....  
ING. MEC. ORLANDO JORGE LANCHIPA CONDORI  
1ER MIEMBRO DE COMITÉ DE SELECCION  
(TITULAR)



.....  
ARQ. MADAY TERESA ORTEGAL MALAGA  
2DO MIEMBRO DE COMITÉ DE SELECCIÓN  
(TITULAR)



ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACION, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE LICITACION PUBLICA N°07-2024-GOB.REG.TACNA (PRIMERA CONVOCATORIA)

ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA PARA MOVIMIENTO DE TIERRA IOARR "AQUISICIÓN DE VOLQUETE, CARGADOR FRONTAL, MOTONIVELADORA Y TRACTOR DE ORUGAS; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN EL(LA) SUB GERENCIA DE EQUIPO MECÁNICO DEL GOBIERNO REGIONAL DE TACNA, DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA"

Siendo las 09:00 horas del 14 de agosto del 2024, en la oficina de la Sub Gerencia de Abastecimiento, se reunieron los integrantes del Comité de Selección, designado mediante Formato 04 N°045-2024-GGR/GOB.REG.TACNA; encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección LICITACION PUBLICA N°07-2024-GOB.REG.TACNA (Primera Convocatoria), cuyo objeto de convocatoria es la contratación de la ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA PARA MOVIMIENTO DE TIERRA IOARR "AQUISICIÓN DE VOLQUETE, CARGADOR FRONTAL, MOTONIVELADORA Y TRACTOR DE ORUGAS; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN EL(LA) SUB GERENCIA DE EQUIPO MECÁNICO DEL GOBIERNO REGIONAL DE TACNA, DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA", a fin de continuar con la admisión, evaluación y calificación de las ofertas correspondientes

Mediante OFICIO N°7598-2024-GRI/GOB.REG.TACNA, con referencia INFORME N° 5288-2024-GRI-SGO/GOB.REG.TACNA e INFORME NRO 086-2024-JRZV-RI-ADQUEIPOMECANICO-SGO-GRI/GOB.REG.TACNA, recepcionada el 13 de agosto del 2024, el área usuaria manifestó que los bienes ofertados por las empresas: FERREYROS SOCIEDAD ANÓNIMA., KOMATSU-MITSUI MAQUINARIAS PERU S.A. y IPESA S.A.C., cumplen con las características técnicas mínimas solicitadas, según fichas técnicas y demás documentos, de acuerdo a los ítems conforme al siguiente detalle:



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

CUD: 00000000

INFORME NRO.086-2024-JRZV-RI-ADQUEIPOMECANICO-SGO-GRI/GOB.REG.TACNA

A : ING. PERCY BENJAMÍN ALVAREZ MELCHOR SUB GERENTE DE OBRAS
DE : ING. JESÚS RAÚL ZAVALETA VILLANUEVA RESIDENTE DE IOARR
ASUNTO : CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS BIENES OFERTADOS POR LOS POSTORES AL PROCESO DE LICITACIÓN PÚBLICA NRO.07-2024.GOB.REG.TACNA
REFERENCIA : Oficio Nro.06-2024-CS LP 07-2024.GOB.REG.TACNA
FECHA : Tacna, 12 de Agosto del 2024.



Handwritten signature and initials in blue ink.

Tengo el agrado de dirigirme a Usted, para saludarlo y a la vez hacerlo lugar comunicarle que se ha realizado la evaluación de las características técnicas de los bienes ofertados por los postores al Proceso de Licitación Pública Nro.07-2024.GOB.REG.TACNA, teniendo el siguiente resultado:

PARA EL ÍTEM 1: CARGADOR FRONTAL

Table with 4 columns: ÍTEM, POSTOR, R.U.C., OBSERVACIONES. Rows for FERREYROS S.A. and IPESA S.A.C.

PARA EL ÍTEM 2: MOTONIVELADORA

Table with 4 columns: ÍTEM, POSTOR, R.U.C., OBSERVACIONES. Rows for FERREYROS S.A., IPESA S.A.C., and KOMATSU-MITSUI MAQUINARIAS PERU S.A.

PARA EL ÍTEM 3: TRACTOR SOBRE ORUGAS

Table with 4 columns: ÍTEM, POSTOR, R.U.C., OBSERVACIONES. Rows for FERREYROS S.A. and KOMATSU-MITSUI MAQUINARIAS PERU S.A.

Añada tres (3) Copias Remesas de las características técnicas de los otros tres (3) postores que presentaron sus ofertas para la presente licitación pública.

En otro particular, se cuando se firma a usted y solicita se remitir el presente informe a la Sub Gerencia de Abastecimiento, para que el Presidente Suplente del Comité de Selección, Abog. Walter Almeida Pizarro, del Proceso de Licitación Pública Nro.07-2024.GOB.REG.TACNA, continúe con el trámite correspondiente.

Atentamente,
Firma: [Signature]
C.C. [ID]
Cargo: [Title]

Large handwritten signature in blue ink.

CUADRO RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE POSTORES			
LICITACIÓN PÚBLICA NRO.07-2024-GOB.REG.TACNA - ITEM I: CARGADOR FRONTAL			
POSTOR		FERREYROS S.A.	IPESA S.A.C.
R.U.C.		20100028698	20101639275
MARCAS OFERTADAS		CAT	JOHN DEERE
<b>MAQUINARIA</b>			
Denominación	Cargador Frontal	Cargador Frontal	Cargador Frontal
Cantidad	Tres (03)	Tres (03)	Tres (03)
Marca	Indicar	CATERPILLAR (CAT)	JOHN DEERE
Modelo	Indicar	950 GC	644 K
Procedencia	Indicar	CHINA	BRASIL
Año	2023 mínimo	2023	2023
Condición	Nuevo, sin uso	Nuevo, sin uso	Nuevo, sin uso
<b>MOTOR</b>			
Marca	De la misma marca de la maquinaria	CATERPILLAR (CAT)	JOHN DEERE
Modelo	Indicar	C7.1	PowerTech Plus 6068H
Nro. Cilindros	06 cilindros	06 cilindros	06 cilindros
Cilindrada	No menor a 6,690 cc, ni mayor a 7,100 cc	7.01 L (7,010 cc)	6.8 L (6,800 cc)
Torque	860 Nm mínimo. Indicar RPM	931 Nm a 1,300 RPM	Torque de 985 Nm a 1,400 rpm (Par máximo neto)
Potencia neta (ISO 9249, SAE J1349 o equivalente)	Mínimo 179 HP	202 hp, ISO 9249	224 hp según ISO 9249
Combustible	Diesel	Diésel	Diésel.
Emisiones	Tier 3 mínimo o equivalente	Tier 3	Tier 3 de la EPA
Características	Mínimo: Turbo alimentado, inyección directa, control electrónico. Indicar.	Turbo alimentado a través de turbo compresor, inyección directa, control electrónico	Turbo alimentado, inyección directa, control electrónico
<b>TRANSMISIÓN</b>			
Tipo	Indicar	Servotransmisión con convertidor de par	Powershift
Velocidades	4 veloc. mínimo hacia adelante 3 veloc. mínimo hacia atrás	4 velocidades hacia adelante 3 velocidades hacia atrás	5 velocidades hacia adelante 3 velocidades hacia atrás
<b>CARGA DE EQUILIBRIO ESTÁTICO</b>			
Carga de equilibrio estático recto	Mínimo 12,181 Kg.	12,352 kg	14,906 kg.
Tracción	En las cuatro ruedas	En las cuatro ruedas a través de diferenciales	Tracción en las 4 ruedas
<b>FRENOS</b>			
De servicio	Discos húmedos.	Frenos, disco húmedo cerrado completamente hidráulico	Disco húmedos
De estacionamiento:	Indicar.	El conjunto de freno de estacionamiento (1) está ubicado en el eje motriz delantero, cerca del diferencial delantero. Cuando la presión del aceite en el sistema de frenos cae por debajo de una determinada presión, el accionador del freno de estacionamiento (2) conecta el freno de estacionamiento.	Accionado automáticamente con resorte y liberado por medios hidráulicos, de discos múltiples húmedos enfriados por aceite
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>			
Características	Mínimo: Bomba hidráulica de pistones axiales de caudal variable (circuito del implemento) con volumen de desplazamiento mínimo de 200 l/min, presión máxima de sistema: 3,350 psi mínimo. Válvulas, cilindros hidráulicos, indicar.	Bomba hidráulica de pistones axiales de caudal variable (circuito del implemento) con volumen de desplazamiento 256 l/min, presión máxima de sistema: 4,047 psi. Válvulas, cilindros hidráulicos.	Bomba hidráulica de pistones axiales de caudal (desplazamiento) variable (circuito del implemento) con volumen de desplazamiento de 297 l/min, presión máxima de sistema de 3,650 psi., válvula de gestión de potencia hidráulica, válvula de control de la cargadora del tipo centro cerrado y cilindro hidráulicos
<b>CUCHARÓN FRONTAL</b>			
Capacidad	3.2 m3 mínimo	3.3 m3	3.2 m3



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

POSTOR		FERREYROS S.A.	IPESA S.A.C
R.U.C.		20100028698	20101639275
MARCA OFERTADA		CAT	JOHN DEERE
Tipo	De uso general, con segmentos y dientes en el borde	De uso general, con segmentos y dientes en el borde	De uso general, con segmentos y dientes en el borde
Fuerza de	Indicar	147 kN	15,378 kg
Altura mínima de volteo (al pasador)	3,9800 mm	4,183 mm	4,120 mm (4.12 m)
<b>NEUMÁTICOS</b>			
Delanteros	Indicar.	23.5R25 L3	23.5 - 25
Posteriores	Indicar.	23.5R25 L3	23.5 - 25
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>			
Descripción	Mínimo: Sistema de 24 V, batería, alternador, motor de arranque, luces de trabajo. Indicar.	Sistema de 24 V, batería, alternador, motor de arranque, luces de trabajo.	24 V, 2 baterías de 12 V y 750 CCA cada una, de libre mantenimiento, alternador de 80 A, motor de arranque y luces de trabajo con 02 delanteras y 02 traseras
<b>CABINA</b>			
Descripción	Mínimo: Sistema ROPS/FOPS, cerrada, aire acondicionado y calefacción, panel con indicadores, panel con indicadores, indicar bondades técnicas. Cinturón de seguridad, luces de trabajo frontales, espejos retrovisores, alarma de retroceso, limpiarparabrisas delantero y trasero, bandeja de almacenamiento detrás del asiento, claxon.	Sistema ROPS/FOPS, cerrada, aire acondicionado y calefacción, panel con indicadores, presiones temperaturas, número de marchas, velocidades, etc. Cinturón de seguridad, luces de trabajo frontales, espejos retrovisores, alarma de retroceso, limpiaparabrisas delantero y trasero, bandeja de almacenamiento detrás del asiento, claxon.	Sistema ROPS/FOPS, cerrada, aire acondicionado y calefacción, panel con indicadores (módulo de interruptores sellado con indicadores de función). Cinturón de seguridad, luces de trabajo frontales (02 delanteras), espejos retrovisores (02 exteriores y 01 interior), alarma de retroceso, columna de dirección inclinable
<b>PESO DE OPERACIÓN</b>			
Peso de operación	De 17,850 a 19,100 kg	18,541 kg	18,333 kg
<b>EQUIPAMIENTO</b>			
Mínimo: Manual de operación y mantenimiento, Manual de partes, Herramientas básicas. Caja de herramientas con: Juego de herramientas básicas para auxilio mecánico: mínimo juego de desarmadores planos y estrellas 04 piezas, 01 juego de llaves mixtas mínimo 12 piezas; 01 juego de alicates de mecánico, y electricista, llave francesa de 10", faja saca filtro, engrasadora de mano, 01 extintor PQS de 09 kg. como mínimo, 02 conos de seguridad, 02 triángulos de seguridad; 01 botiquín de primeros auxilios equipado con lo básico, Mínimo. Indicar.	Manual de operación y mantenimiento, Manual de partes, Herramientas básicas. Caja de herramientas con: Juego de herramientas básicas para auxilio mecánico: mínimo juego de desarmadores planos y estrellas 04 piezas, 01 juego de llaves mixtas mínimo 12 piezas; 01 juego de alicates de mecánico, y electricista, llave francesa de 10", faja saca filtro, engrasadora de mano, 01 extintor PQS de 09 kg, 02 conos de seguridad, 02 triángulos de seguridad; 01 botiquín de primeros auxilios equipado con lo básico.	Manual de operación y mantenimiento, Manual de partes, Herramientas básicas. Caja de herramientas con: Juego de herramientas básicas para auxilio mecánico: juego de desarmadores planos y estrellas 04 piezas, 01 juego de llaves mixtas mínimo 12 piezas; 01 juego de alicates de mecánico, y electricista, llave francesa de 10", faja saca filtro, engrasadora de mano, 01 extintor PQS de 09 kg, 02 conos de seguridad, 02 triángulos de seguridad; 01 botiquín de primeros auxilios equipado con lo básico.	
<b>MONITOREO SATELITAL</b>			
Servicio de monitoreo satelital gratuito a favor de la entidad por un año mínimo, que proporcione información mínima de ubicación y horas de trabajo, indicar otras bondades. Se acredita con: Copia del Certificado de Inscripción de Registro de Comercializadores autorizados por el MTC a nombre del representante de la marca y/o postor participante, Copia del Certificado de Inscripción del Registro de Casas Comercializadoras autorizado por el MTC a nombre del representante de la marca y/o postor participante, y Copia del Certificado de Homologación del equipo básico a nombre del fabricante de la máquina.	Servicio de monitoreo satelital gratuito a favor de la entidad por un año, que proporcione información de ubicación y horas de trabajo, consumo de combustible en ralentí y con carga, evento o diagnóstico de fallas, análisis de fluidos. Se acredita con: Copia del Certificado de Inscripción de Registro de Comercializadores autorizados por el MTC a nombre del representante de la marca y/o postor participante, Copia del Certificado de Inscripción del Registro de Casas Comercializadoras autorizado por el MTC a nombre del representante de la marca y/o postor participante, y Copia del Certificado de Homologación del equipo básico a nombre del fabricante de la máquina CATERPILLAR.	Servicio de monitoreo satelital JD LINK gratuito a favor de la entidad por un año, proporciona información de ubicación y horas de trabajo, alerta de fallas y consumo de combustible. Se acredita con: Copia del Certificado de Inscripción de Registro de Comercializadores autorizados por el MTC a nombre de IPESA SAC, Copia del Certificado de Inscripción del Registro de Casas Comercializadoras autorizado por el MTC a nombre de IPESA SAC, y Copia del Certificado de Homologación del equipo básico a nombre de JOHN DEERE.	



CUADRO RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE POSTORES		LICITACIÓN PÚBLICA NRO.07-2024-GOB.REG.TACNA - ITEM II: MOTONIVELADORA	
POSTOR		IPESA S.A.C.	
R.U.C.		20101639275	
MARCA OPERTADA		JOHN DEERE	
MARCA		KOMATSU	
MAQUINARIA			
Denominación	Motoniveladora Articulada	Motoniveladora Articulada	Motoniveladora Articulada
Cantidad	Dos (02)	Dos (02)	Dos (02)
Marca	Indicar	JOHN DEERE	KOMATSU
Modelo	Indicar	620G	GD555-5
Procedencia	Indicar	Brasil	Japón
Año	2023 mínimo	2023	2024
Condición	Nuevo, sin uso	Nuevo, sin uso	Nuevo sin uso
MOTOR			
Marca	De la misma marca de la maquinaria	JOHN DEERE	KOMATSU
Modelo	Indicar	PowerTech Plus 6.8 L	SAAGD107E-1
Nro. Cilindros	06 cilindros	6 cilindros	06 cilindros
Cilindrada	No menor a 6,690 cc, ni mayor a 7,200 cc	7.01 Litros (7,010 cc)	6,690 cc
Torque	880 Nm mínimo. Indicar RPM.	915 Nm, 1,800 rpm	880 Nm, 1,450 RPM
Potencia Neta Máxima, a la máxima velocidad (ISO 9249, SAE J1349 o	No menor de 150 hp	196 hp, ISO 9249, SAE J1349	193 hp a 2,000 rpm (SEA J1349)
Combustible	Diésel	Diésel	Diésel
Emissiones	Tier 3 mínimo o equivalente	Tier 3	EPA Tier 3
Características	Mínimo: Turbo alimentado, inyección directa, control electrónico. Indicar.	Turboalimentada (turbo alimentado) con enfriador de aire de carga, inyección directa y control electrónico	Turboalimentada, inyección directa, control electrónico
TRANSMISIÓN			
Tipo	Indicar	Powershift	Servotransmisión con convertidor de torsión
Velocidades	6 velocidades mínimo hacia adelante 3 velocidades mínimo hacia atrás	8 velocidades hacia adelante 8 velocidades hacia atrás	8 velocidades hacia adelante 4 velocidades hacia atrás
FRENOS			
De servicio	Discos húmedos	Discos húmedos	Discos de freno húmedos
De estacionamiento	Indicar	Aplicado por resorte automáticamente y liberado hidráulicamente	Aplicado por resorte, liberado hidráulicamente por caliper
SISTEMA HIDRÁULICO			



Handwritten signature and a blue cross mark.

453

POSTOR R.U.C.		FERREYROS S.A. 20100028698 CAT		IPESA S.A.C. 20101639275 JOHN DEERE		KOMATSU MITSUBI MAQUINARIAS PERU S.A. 20302241598 KOMATSU	
MARCA/OPERTADA		FERREYROS S.A. 20100028698 CAT		IPESA S.A.C. 20101639275 JOHN DEERE		KOMATSU MITSUBI MAQUINARIAS PERU S.A. 20302241598 KOMATSU	
Características	Mínimo: Bomba hidráulica de pistones axiales de desplazamiento variable, presión del sistema 2,750 psi, indicar caudal en l/min. Válvulas, cilindros hidráulicos, indicar	Bomba hidráulica de pistones axiales con desplazamiento variable, presión del sistema de 3,509 psi, caudal 155 l/min. Válvulas, cilindros hidráulicos de levante, dirección, inclinación.	Bomba hidráulica de pistones axiales desplazamiento variable, con presión de 2,750 psi, caudal de 212 l/min. Cilindros hidráulicos, válvulas (válvula de alivio del sistema y válvula reductora de presión del circuito) contenidos en el colector del sistema hidráulico.	Bomba hidráulica de pistones axiales desplazamiento variable, con presión de 2,750 psi, caudal de 212 l/min. Cilindros hidráulicos, válvulas (válvula de alivio del sistema y válvula reductora de presión del circuito) contenidos en el colector del sistema hidráulico.	Bomba hidráulica de pistones axiales desplazamiento variable, con presión de 2,750 psi, caudal de 212 l/min. Cilindros hidráulicos, válvulas (válvula de alivio del sistema y válvula reductora de presión del circuito) contenidos en el colector del sistema hidráulico.	Bomba hidráulica de pistones axiales desplazamiento variable, con presión de 2,750 psi, caudal de 212 l/min. Cilindros hidráulicos, válvulas (válvula de alivio del sistema y válvula reductora de presión del circuito) contenidos en el colector del sistema hidráulico.	Bomba hidráulica de pistones axiales desplazamiento variable, con presión de 2,750 psi, caudal de 212 l/min. Cilindros hidráulicos, válvulas (válvula de alivio del sistema y válvula reductora de presión del circuito) contenidos en el colector del sistema hidráulico.
HOJA							
Materia	De acero de alta resistencia	De acero de alta resistencia	De acero de alta resistencia	De acero de alta resistencia	De acero de alta resistencia (a cero de alto carbono)	De acero de alta resistencia (a cero de alto carbono)	De acero de alta resistencia (a cero de alto carbono)
Desplazamiento lateral	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Desplazamiento lateral hidráulico	Desplazamiento lateral hidráulico	Desplazamiento lateral hidráulico
Largo	14 pies de largo como mínimo	14 pies	14 pies	14 pies	14 pies y 2 pulgadas (14' 2")	14 pies y 2 pulgadas (14' 2")	14 pies y 2 pulgadas (14' 2")
Elevación	Mínimo de la hoja sobre el suelo 444 mm	480 mm	480 mm	480 mm	480 mm	480 mm	480 mm
Alcance fuera de los neumáticos:	Mínimo de 1950 mm hacia la derecha e izquierda	2,233 mm derecha, 2,201 mm izquierda	2,233 mm derecha, 2,201 mm izquierda	2,083 hacia la derecha e izquierda	2,083 hacia la derecha e izquierda	2,083 hacia la derecha e izquierda	2,083 hacia la derecha e izquierda
RIPPER/ESCARIFICADOR	05 puntas mínimo de ripper y 09 puntas mínimo de escarificador	05 puntas de ripper y 09 puntas de escarificador	05 puntas de ripper y 09 puntas de escarificador	05 puntas de ripper (descargador) y 09 puntas de escarificador	05 puntas de ripper (descargador) y 09 puntas de escarificador	05 puntas de ripper (descargador) y 09 puntas de escarificador	05 puntas de ripper (descargador) y 09 puntas de escarificador
Montaje	Posterior	Posterior	Posterior	Posterior	Posterior	Posterior	Posterior
Accionamiento	Hidráulico con control desde la cabina	Hidráulico con control desde la cabina	Hidráulico con control desde la cabina	Hidráulico con control desde la cabina	Hidráulico con control desde la cabina	Hidráulico con control desde la cabina	Hidráulico con control desde la cabina
EJE Y MANDOS FINALES							
Mando	Tipo Tandem en las cuatro ruedas posteriores. Transmisión por cadena diferencial con planetarios, planetarios, con bloqueo controlado de cabina	Tipo Tandem en las cuatro ruedas posteriores. Transmisión por cadena diferencial con planetarios, planetarios, con bloqueo controlado de cabina	Tipo Tandem en las cuatro ruedas posteriores. Transmisión por cadena diferencial con planetarios, planetarios, con bloqueo controlado de cabina	Tipo Tandem en las cuatro ruedas posteriores. Transmisión por cadena diferencial con planetarios, planetarios, con bloqueo controlado de cabina	Tipo Tandem en las cuatro ruedas posteriores. Transmisión por cadena diferencial con planetarios, planetarios, con bloqueo controlado de cabina	Tipo Tandem en las cuatro ruedas posteriores. Transmisión por cadena diferencial con planetarios, planetarios, con bloqueo controlado de cabina	Tipo Tandem en las cuatro ruedas posteriores. Transmisión por cadena diferencial con planetarios, planetarios, con bloqueo controlado de cabina
Tracción	En las cuatro ruedas del tandem	En las cuatro ruedas del tandem	En las cuatro ruedas del tandem	En las cuatro ruedas del tandem	En las cuatro ruedas del tandem	En las cuatro ruedas del tandem	En las cuatro ruedas del tandem
Inclinación de neumático delantero:	16 grados como mínimo	18 grados	18 grados	20 grados	20 grados	16 grados	16 grados
AROS Y NEUMATICOS	Indicar	17.5-25 tipo MP montados en las llantas de piezas múltiples	17.5-25 tipo MP montados en las llantas de piezas múltiples	Neumáticos: 14.00-24.00, tipo G2 Aro: 24"	Neumáticos: 14.00-24.00, tipo G2 Aro: 24"	Aros de neumáticos de 9" de una sola pieza, neumáticos con dimensiones de 14.00-24	Aros de neumáticos de 9" de una sola pieza, neumáticos con dimensiones de 14.00-24
SISTEMA ELÉCTRICO							
Descripción	Mínimo: Sistema de 24 V, batería, alternador, motor de arranque, luces de trabajo. Indicar.	Sistema de 24 V, batería, alternador, motor de arranque, luces de trabajo 04 delanteros, 02 posteriores	Sistema de 24 V, batería, alternador, motor de arranque, luces de trabajo 04 delanteros, 02 posteriores	Sistema de 24 V, batería, alternador, motor de arranque, luces de trabajo 04 delanteros, 02 posteriores	Sistema de 24 V, 02 baterías, alternador de 100 A, motor de arranque, luces de trabajo frontales, de conducción, señal de giro y de posición	Sistema de 24 V, baterías para servicio pisado, alternador de 90 A, motor de arranque de 5.5 kW, luces de trabajo: 04 delanteras y 02 traseras	Sistema de 24 V, baterías para servicio pisado, alternador de 90 A, motor de arranque de 5.5 kW, luces de trabajo: 04 delanteras y 02 traseras
CABINA							



Handwritten signatures and a cross mark in blue ink.

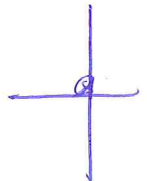
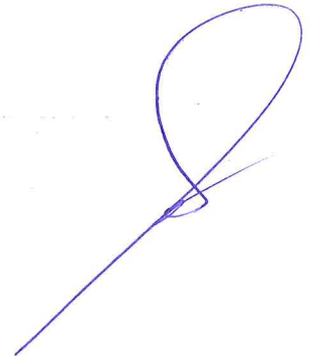
452



CUADRO RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE POSTORES			
LICITACIÓN PÚBLICA NRO.07-2024-GOB.REG.TACNA - ITEM III: TRACTOR SOBRE ORUGAS			
POSTOR		FERREYROS S.A.	KOMATSU MITSUI MAQUINARIAS PERÚ S.A.
R.U.C		20100028698	20302241598
MARCA OFERTADA		CAT	KOMATSU
<b>MAQUINARIA</b>			
Denominación	Tractor sobre orugas	Tractor sobre orugas	Tractor sobre orugas
Cantidad	Tres (03)	Tres (03)	Tres (03)
Marca	Indicar	CATERPILLAR (CAT)	KOMATSU
Modelo	Indicar	D8	D155AX-6
Procedencia	Indicar	Brasil	Japón
Año de fabricación	2023 mínimo	2023	2024
Condición	Nuevo, sin uso.	Nuevo, sin uso	Nuevo, sin uso
<b>MOTOR</b>			
Marca	De la misma marca de la maquinaria	CATERPILLAR (CAT)	KOMATSU
Modelo	Indicar	C15	SAA6D140E-5
Nro. De cilindros	06 en línea	06 en línea	06 en línea
Cilindrada	13.5 litros mínimo	15.2 litros	15.24 litros
Torque máximo	1500 Nm mínimo	1,966 Nm	1,715 Nm
Potencia neta (ISO 9249 o equivalente)	320 hp mínimo	325 hp ISO 9249	354 hp ISO 9249/SAE J1349
Combustible	Diésel	Diésel	Diésel
Emisiones	Tier 2 mínimo	Tier 3	Tier 3 EPA
Características	Mínimo: Turbo alimentado, post enfriado, inyección directa, control electrónico. Indicar.	Turbo alimentado a través del turbocompresor, post enfriado, inyección directa, control electrónico	Turbo alimentado y posenfriado, controlado electrónicamente con inyección de combustible directa
<b>TRANSMISIÓN</b>			
Descripción	Velocidad máxima en avance y retroceso superior a 10 Km/h. Indicar.	Velocidad máxima en avance 10.6 km/h y retroceso 14.2 km/h	Velocidad en avance de 11.6 km/h y retroceso de 14 km/h
<b>TREN DE RODAMIENTO</b>			
Descripción	Mínimo: cadenas, ruedas guías, rodillos (inferiores y superiores), templadores, zapatas de 22 pulgadas mínimo. Indicar.	Cadenas, ruedas guías, rodillos (inferiores y superiores) selladas y lubricadas, templadores, zapatas de 24"	Tren de rodaje con cadenas, ruedas guías, rodillos (inferiores y superiores) y templadores. Ancho de zapata de 22"
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>			
Descripción	Mínimo: De bomba principal de pistones, tanque hidráulico, filtros, válvulas, enfriador de aceite, cilindros hidráulicos, palancas de control. Indicar.	Bomba principal de pistones, tanque hidráulico, filtros, válvulas, enfriador de aceite, cilindros hidráulicos que conforman en conjunto el sistema hidráulico con controles hidráulicos, palancas de control palancas universales (joystick)	Bomba variable de pistones, con tanque hidráulico, filtros, válvulas, enfriador de aceite, cilindros hidráulicos y palancas de control
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>			
Descripción	Mínimo: Sistema de 24 VDC, baterías, alternador, motor de arranque, luces de trabajo, Indicar.	Sistema de 24 VDC, baterías sin mantenimiento, alternador 150 A, motor de arranque, luces de trabajo 6.	Sistema de 24 V, baterías de libre mantenimiento, alternador de 90 A, motor de arranque 11 kW, luces de trabajo (sistema de iluminación) incluyendo 2 luces delanteras y 2 traseras
<b>CABINA</b>			
Descripción	Mínimo: Sistema ROPS/FOPS, cerrada, climatizada, panel de control electrónico de indicadores. Indicar.	Sistema ROPS/FOPS, cerrada, climatizada (con aire acondicionado y calentador), panel de control electrónico de indicadores, con sistema monitor electrónico: temperatura hidráulica, tren de fuerza, refrigerante, nivel de combustible, velocidad de motor, horómetro.	Sistema ROPS/FOPS, cerrada y climatizada, panel de control electrónico de indicadores: varios medidores, indicadores y funciones de precaución están localizados en la parte central del multimonitor. Ofrece una inspección de arranque más fácil y rápidamente previene al operador con una luz o zumbador si ocurre alguna anomalía
<b>PESO DE OPERACIÓN</b>			
Mínimo	De 37,000 kg a 42,800 kg	38,834 kg	39,500 kg
<b>PRESIÓN SOBRE EL SUELO</b>			
Mínimo	80 kPa	88.2 kPa	106 kPa
<b>HOJA TOPADORA</b>			
Tipo	Semi universal	Semi universal	Semi universal (semi-U inclinable)



POSTOR	FERREYROS S.A.	KOMATSU MITSUI MAQUINARIAS PERÚ S.A.
R.U.C.	20100028698	20302241598
MARCA OFERTADA	CAT	KOMATSU
Capacidad	9.4 m3 mínimo	10.3 m3
DESGARRADOR		
Tipo	De una garra.	De una garra, vástago único.
EQUIPAMIENTO		
Mínimo: Manual de operación y mantenimiento, Manual de partes, Herramientas básicas. Caja de herramientas con: Juego de herramientas básicas para auxilio mecánico: mínimo juego de desarmadores planos y estrellas 04 piezas, 01 juego de llaves mixtas mínimo 12 piezas; 01 juego de alicates de mecánico, y electricista, , llave francesa de 10", faja saca filtro, engrasadora de mano, 01 extintor PQS de 09 kg. como mínimo, 02 conos de seguridad, 02 triángulos de seguridad; 01 botiquín de primeros auxilios equipado con lo básico, Mínimo. Indicar.	Manual de operación y mantenimiento, Manual de partes, Herramientas básicas. Caja de herramientas con: Juego de herramientas básicas para auxilio mecánico: juego de desarmadores planos y estrellas 04 piezas, 01 juego de llaves mixtas 12 piezas; 01 juego de alicates de mecánico, y electricista, , llave francesa de 10", faja saca filtro, engrasadora de mano, 01 extintor PQS de 09 kg., 02 conos de seguridad, 02 triángulos de seguridad; 01 botiquín de primeros auxilios equipado con lo básico.	Manual de operación y mantenimiento, Manual de partes, Herramientas básicas. Caja de herramientas con: Juego de herramientas básicas para auxilio mecánico: mínimo juego de desarmadores planos y estrellas 04 piezas, 01 juego de llaves mixtas mínimo 12 piezas; 01 juego de alicates de mecánico, y electricista, , llave francesa de 10", faja saca filtro, engrasadora de mano, 01 extintor PQS de 09 kg. como mínimo, 02 conos de seguridad, 02 triángulos de seguridad; 01 botiquín de primeros auxilios equipado con lo básico, vendas, curitas, gasas, etc.
MONITOREO SATELITAL		
Servicio de monitoreo satelital gratuito a favor de la entidad por un año mínimo, que proporcione formación mínima de ubicación y horas de trabajo, indicar otras bondades. Se acredita con: Copia del Certificado de Inscripción de Registro de Comercializadores autorizados por el MTC a nombre del postor participante, Copia del Certificado de Inscripción del Registro de Casas Comercializadoras autorizado por el MTC a nombre del postor participante, y Copia del Certificado de Homologación del equipo básico a nombre del fabricante de la máquina.	Servicio de monitoreo satelital gratuito a favor de la entidad por un año, que proporcione información de ubicación y horas de trabajo, consumo de combustible en ralentí y con carga, evento o diagnóstico de fallas, análisis de fluidos. Se acredita con: Copia del Certificado de Inscripción de Registro de Comercializadores autorizados por el MTC a nombre del representante de la marca y/o postor participante, Copia del Certificado de Inscripción del Registro de Casas Comercializadoras autorizado por el MTC a nombre del representante de la marca y/o postor participante, y Copia del Certificado de Homologación del equipo básico a nombre del fabricante de la máquina CATERPILLAR.	Sistema de monitoreo satelital brindado a la Entidad de manera gratuita por 03 años que proporcionará información de ubicación y horas de trabajo. Otras bondades: Geocercas, alto nivel de temperatura del agua, notificación de reemplazo de mantenimiento, códigos de anomalía, consumo de combustible. Se acredita con: Copia de certificado de inscripción en el registro de comercializadores autorizados por el MTC a nombre de Komatsu-Mitsui Maquinarias Perú S.A., Copia de certificado de inscripción en el registro de casas comercializadoras autorizado por el MTC a nombre de Komatsu-Mitsui Maquinarias Perú S.A., y Copia del certificado de homologación del equipo básico a nombre de Komatsu.

444

**ADMISION DE OFERTAS:**

En consecuencia, el Comité de Selección procede a verificar la admisión de las ofertas, según el siguiente detalle:

**ITEM 01 : CARGADOR FRONTAL**

DOCUMENTACION DE PRESENTACION OBLIGATORIA	OFERTAS	
	FERREYROS SOCIEDAD ANÓNIMA	IPESA S.A.C.
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N°2)	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
d) Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
e) Para acreditar las características técnicas, el postor deberá presentar un cuadro comparativo de las características técnicas ofertadas, acompañado de la ficha técnica y/o folletos y/o instructivos y/o brochure y/o cualquier otro documento técnico (emitido por la marca del vehículo o representante en el Perú) y/o Carta emitida por el Representante de la Marca en el Perú, que lo acredite.	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
f) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
g) Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, (Anexo N° 5)	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
h) El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
<b>ESTADO</b>	<b>ADMITIDO</b>	<b>ADMITIDO</b>

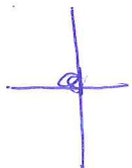
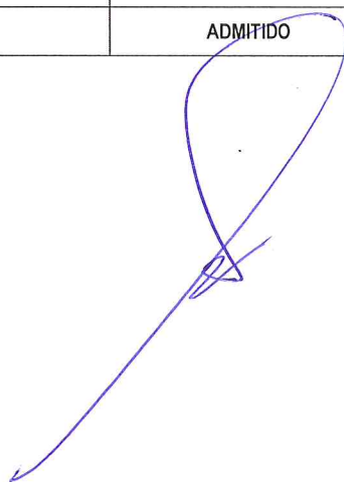
**ITEM 02 : MOTONIVELADORA**

DOCUMENTACION DE PRESENTACION OBLIGATORIA	OFERTAS		
	FERREYROS SOCIEDAD ANÓNIMA	KOMATSU-MITSUI MAQUINARIAS PERU S.A.	IPESA S.A.C.
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N°2)	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
d) Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple

e) Para acreditar las características técnicas, el postor deberá presentar un cuadro comparativo de las características técnicas ofertadas, acompañado de la ficha técnica y/o folletos y/o instructivos y/o brochure y/o cualquier otro documento técnico (emitido por la marca del vehículo o representante en el Perú) y/o Carta emitida por el Representante de la Marca en el Perú, que lo acredite.	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
f) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
g) Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, (Anexo N° 5)	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
h) El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
<b>ESTADO</b>	<b>ADMITIDO</b>	<b>ADMITIDO</b>	<b>ADMITIDO</b>

**ITEM 03 : TRACTOR ORUGA**

DOCUMENTACION DE PRESENTACION OBLIGATORIA	OFERTAS	
	FERREYROS SOCIEDAD ANÓNIMA	KOMATSU-MITSUI MAQUINARIAS PERU S.A.
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N°2)	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
d) Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
e) Para acreditar las características técnicas, el postor deberá presentar un cuadro comparativo de las características técnicas ofertadas, acompañado de la ficha técnica y/o folletos y/o instructivos y/o brochure y/o cualquier otro documento técnico (emitido por la marca del vehículo o representante en el Perú) y/o Carta emitida por el Representante de la Marca en el Perú, que lo acredite.	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
f) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
g) Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, (Anexo N° 5)	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
h) El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
<b>ESTADO</b>	<b>ADMITIDO</b>	<b>ADMITIDO</b>

**EVALUACION DE LAS OFERTAS:**

**ITEM 01: CARGADOR FRONTAL**

Acto seguido encontrándose admitidas las ofertas de los postores; **FERREYROS SOCIEDAD ANÓNIMA. e IPESA S.A.C.** se procede a aplicar los factores de evaluación, teniendo el siguiente resultado:

Factores de Evaluación	Puntaje Máximo	PORTORES	
		FERREYROS SOCIEDAD ANÓNIMA	IPESA S.A.C.
<p><b>PRECIO:</b></p> <p><math>P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}</math></p> <p>i= Oferta P<sub>i</sub>= Puntaje de la oferta a evaluar O<sub>i</sub>=Precio i O<sub>m</sub>= Precio de la oferta más baja PMP=Puntaje máximo del precio</p>	70 puntos MAX	S/ 2'452,600.50  70 PUNTOS	S/ 3'169,000.00  56.16 PUNTOS
<p><b>PLAZO DE ENTREGA</b></p> <p>Se evaluará en función al plazo de entrega ofertado, el cual debe mejorar el plazo de entrega establecido en las Especificaciones Técnicas.</p> <p><b>Acreditación:</b> Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)</p>	20 PUNTOS MAX	20 días calendarios 20 PUNTOS	20 días calendarios 20 PUNTOS
<p><b>GARANTÍA COMERCIAL DEL POSTOR</b></p> <p>Se evaluará en función al tiempo de garantía comercial ofertada, el cual debe superar el tiempo mínimo de garantía exigido en las Especificaciones Técnicas.</p> <p>Más de 12 hasta 24, MESES: 05 puntos Más de 24 MESES: 10 puntos</p> <p><b>Acreditación:</b> Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada del postor.</p>	10 PUNTOS MAX	25 meses 10 PUNTOS	25 meses 10 PUNTOS
<b>PUNTAJE</b>		<b>100 PUNTOS</b>	<b>76.16 PUNTOS</b>
<b>ORDEN DE PRELACION</b>		<b>1ºLugar</b>	<b>2ºLugar</b>

**ORDEN DE PRELACION:**

Nombre o Razón Social	Puntaje Oferta	Orden de Prelación
<b>FERREYROS SOCIEDAD ANÓNIMA</b>	<b>100.00 PUNTOS</b>	<b>1°</b>
<b>IPESA S.A.C.</b>	<b>76.16 PUNTOS</b>	<b>2°</b>

**ITEM 02: MOTONIVELADORA**

**EVALUACION:**

Acto seguido encontrándose admitidas las ofertas de los postores; FERREYROS SOCIEDAD ANÓNIMA, KOMATSU-MITSUI MAQUINARIAS PERU S.A. e IPESA S.A.C.. se procede a aplicar los factores de evaluación, teniendo el siguiente resultado:

Factores de Evaluación	Puntaje Máximo	PORTORES		
		FERREYROS SOCIEDAD ANÓNIMA	KOMATSU-MITSUI MAQUINARIAS PERU S.A.	IPESA S.A.C.
<p><b>PRECIO:</b></p> <p>Pi= <math>\frac{Om \times PMP}{Oi}</math></p> <p>i= Oferta</p> <p>Pi= Puntaje de la oferta a evaluar</p> <p>Oi=Precio i</p> <p>Om= Precio de la oferta más baja</p> <p>PMP=Puntaje máximo del precio</p>	70 PUNTOS MAX	S/ 1'935,565.80  70 PUNTOS	S/ 2'035,500.00  66.56 PUNTOS	S/ 2'254,000.00  60.11 PUNTOS
<p><b>PLAZO DE ENTREGA</b></p> <p>Se evaluará en función al plazo de entrega ofertado, el cual debe mejorar el plazo de entrega establecido en las Especificaciones Técnicas.</p> <p><b>Acreditación:</b></p> <p>Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)</p>	20 PUNTOS MAX	20 días calendarios 20 PUNTOS	20 días calendarios 20 PUNTOS	20 días calendarios 20 PUNTOS
<p><b>GARANTÍA COMERCIAL DEL POSTOR</b></p> <p>Se evaluará en función al tiempo de garantía comercial ofertada, el cual debe superar el tiempo mínimo de garantía exigido en las Especificaciones Técnicas.</p> <p>Más de 12 hasta 24, MESES: 05 puntos</p> <p>Más de 24 MESES: 10 puntos</p> <p><b>Acreditación:</b></p> <p>Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada del postor.</p>	10 PUNTOS MAX	25 meses 10 PUNTOS	25 meses 10 PUNTOS	25 meses 10 PUNTOS
<b>PUNTAJE</b>		<b>100 PUNTOS</b>	<b>86.56 PUNTOS</b>	<b>80.11 PUNTOS</b>
<b>ORDEN DE PRELACION</b>		<b>1ºLugar</b>	<b>2ºLugar</b>	<b>3ºLugar</b>

**ORDEN DE PRELACION:**

Nombre o Razón Social	Puntaje Oferta	Orden de Prelación
FERREYROS SOCIEDAD ANÓNIMA	100.00 PUNTOS	1°
KOMATSU-MITSUI MAQUINARIAS PERU S.A.	86.56 PUNTOS	2°
IPESA S.A.C.	80.11 PUNTOS	3°

**ITEM 03: TRACTOR ORUGA**

**EVALUACION:**

Acto seguido encontrándose admitidas las ofertas de los postores; FERREYROS SOCIEDAD ANÓNIMA. y KOMATSU-MITSUI MAQUINARIAS PERU S.A. se procede a aplicar los factores de evaluación, teniendo el siguiente resultado:

Factores de Evaluación	Puntaje Máximo	PORTORES	
		FERREYROS SOCIEDAD ANÓNIMA	KOMATSU-MITSUI MAQUINARIAS PERU S.A.
<p><b>PRECIO:</b></p> <p>Pi= <math>\frac{O_m \times PMP}{O_i}</math></p> <p>i= Oferta Pi= Puntaje de la oferta a evaluar Oi=Precio i Om= Precio de la oferta más baja PMP=Puntaje máximo del precio</p>	70 puntos MAX	S/ 7'445,634.82  67.02 PUNTOS	S/ 7'128,675.00  70.00 PUNTOS
<p><b>PLAZO DE ENTREGA</b></p> <p>Se evaluará en función al plazo de entrega ofertado, el cual debe mejorar el plazo de entrega establecido en las Especificaciones Técnicas.</p> <p><b>Acreditación:</b> Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)</p>	20 PUNTOS MAX	20 días calendarios 20 PUNTOS	20 días calendarios 20 PUNTOS
<p><b>GARANTÍA COMERCIAL DEL POSTOR</b></p> <p>Se evaluará en función al tiempo de garantía comercial ofertada, el cual debe superar el tiempo mínimo de garantía exigido en las Especificaciones Técnicas.</p> <p>Más de 12 hasta 24, MESES: 05 puntos Más de 24 MESES: 10 puntos</p> <p><b>Acreditación:</b> Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada del postor.</p>	10 PUNTOS MAX	25 meses 10 PUNTOS	25 meses 10 PUNTOS
<b>PUNTAJE</b>		<b>97.02 PUNTOS</b>	<b>100 PUNTOS</b>
<b>ORDEN DE PRELACION</b>		<b>2ºLugar</b>	<b>1ºLugar</b>

**ORDEN DE PRELACION:**

Nombre o Razón Social	Puntaje Oferta	Orden de Prelación
KOMATSU-MITSUI MAQUINARIAS PERU S.A.	100.00 PUNTOS	1º
FERREYROS SOCIEDAD ANÓNIMA	97.02 PUNTOS	2º

**CALIFICACION: ITEM 01: CARGADOR FRONTAL**

Culminada la evaluación de ofertas, se procede a verificar el cumplimiento de lo requisitos de calificación del postor, de acuerdo a lo establecido en el Artículo 75° del Reglamento de la Ley de Contrataciones; obteniendo el siguiente resultado;

REQUISITOS DE CALIFICACION	POSTORES	
<b>A) EXPERIENCIA DE POSTOR EN LA ESPECIALIDAD</b>	<b>FERREYROS SOCIEDAD ANÓNIMA</b>	<b>IPESA S.A.C.</b>
<u>Requisitos:</u> El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/7'800,000.00 (SIETE MILLONES OCHOCIENTOS MIL CON 00/100 SOLES), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.  Se consideran bienes similares a los siguientes: VENTA DE TRACTORES DE ORUGAS Y/O VENTA DE TRACTORES SOBRE NEUMÁTICOS Y/O VENTA DE MOTONIVELADORAS Y/O VENTA DE EXCAVADORAS Y/O VENTA DE RETROEXCAVADORAS, DE CUALQUIER CAPACIDAD.	CUMPLE	CUMPLE
ESTADO	CALIFICA	CALIFICA

**CALIFICACION: ITEM 02: MOTONIVELADORA**

Culminada la evaluación de ofertas, se procede a verificar el cumplimiento de lo requisitos de calificación del postor, de acuerdo a lo establecido en el Artículo 75° del Reglamento de la Ley de Contrataciones; obteniendo el siguiente resultado;

REQUISITOS DE CALIFICACION	POSTORES		
<b>A) EXPERIENCIA DE POSTOR EN LA ESPECIALIDAD</b>	<b>FERREYROS SOCIEDAD ANÓNIMA</b>	<b>KOMATSU-MITSUI MAQUINARIAS PERU S.A.</b>	<b>IPESA S.A.C.</b>
<u>Requisitos:</u> El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/5'400,000.00 (CINCO MILLONES CUATROCIENTOS MIL CON 00/100 SOLES), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.  Se consideran bienes similares a los siguientes: VENTA DE TRACTORES DE ORUGAS Y/O VENTA DE TRACTORES SOBRE NEUMÁTICOS Y/O VENTA DE MOTONIVELADORAS Y/O VENTA DE EXCAVADORAS Y/O VENTA DE RETROEXCAVADORAS, DE CUALQUIER CAPACIDAD.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
ESTADO	CALIFICA	CALIFICA	CALIFICA

**CALIFICACION: ITEM 03: TRACTOR ORUGA**

Culminada la evaluación de ofertas, se procede a verificar el cumplimiento de lo requisitos de calificación del postor, de acuerdo a lo establecido en el Artículo 75° del Reglamento de la Ley de Contrataciones; obteniendo el siguiente resultado;

REQUISITOS DE CALIFICACION	POSTORES	
<b>A) EXPERIENCIA DE POSTOR EN LA ESPECIALIDAD</b>	<b>FERREYROS SOCIEDAD ANÓNIMA</b>	<b>KOMATSU-MITSUI MAQUINARIAS PERU S.A.</b>
<u>Requisitos:</u>  El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/24'000,000.00 (VEINTICUATRO MILLONES CON 00/100 SOLES), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.  Se consideran bienes similares a los siguientes: VENTA DE TRACTORES SOBRE NEUMÁTICOS Y/O VENTA DE CARGADORES FRONTALES Y/O VENTA DE MOTONIVELADORAS Y/O VENTA DE EXCAVADORAS Y/O VENTA RETROEXCAVADORAS, DE CUALQUIER CAPACIDAD.	<b>CUMPLE</b>	<b>CUMPLE</b>
<b>ESTADO</b>	<b>CALIFICA</b>	<b>CALIFICA</b>

Visto los resultados de las etapas de admisión, evaluación y calificación de ofertas, y encontrándose las ofertas de los postores, Para los Items 01, 02, 03, admitida y calificada y habiendo ocupado el Primer lugar en el Orden de prelación según detalle.

En este sentido se procede a otorgar la Buena Pro del procedimiento de selección Licitación Pública N°07-2024-GOB.REG.TACNA, para la **ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA PARA MOVIMIENTO DE TIERRA IOARR “AQUISICIÓN DE VOLQUETE, CARGADOR FRONTAL, MOTONIVELADORA Y TRACTOR DE ORUGAS; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN EL(LA) SUB GERENCIA DE EQUIPO MECÁNICO DEL GOBIERNO REGIONAL DE TACNA, DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA”:**

El ITEM 01, Cargador Frontal al postor **FERREYROS SOCIEDAD ANÓNIMA**, con RUC N°20100028698, por el monto de S/ 2'452,600.50 (Dos millones cuatrocientos cincuenta y dos mil seiscientos con 50/100 soles), incluidos todos los impuestos, tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas, costos laborales conforme a la legislación vigente y cualquier otro concepto que tenga incidencia directa sobre el costo del bien a contratar.

El ITEM 02: motoniveladora al postor **FERREYROS SOCIEDAD ANÓNIMA** con RUC N°20100028698, por el monto de 1'935,565.80 (Un millón novecientos treinta y cinco mil quinientos sesenta y cinco con 80/100 soles), incluidos todos los impuestos, tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas, costos laborales conforme a la legislación vigente y cualquier otro concepto que tenga incidencia directa sobre el costo del bien a contratar.

El ITEM 03: Tractor Oruga, al postor **KOMATSU-MITSUI MAQUINARIAS PERU S.A.**, con RUC N°20302241598, por el monto de 7'128,675.00 (Siete millones ciento veintiocho mil seiscientos setenta y cinco con 00/100 soles), incluidos todos los impuestos, tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas, costos laborales conforme a la legislación vigente y cualquier otro concepto que tenga incidencia directa sobre el costo del bien a contratar.

No habiendo otro tema a tratar, se concluye la sesión, suscribiendo el representante el Comité de Selección, en señal de conformidad.

.....  
 ABOG. WALTER ATENCIO PILCOMAMANI  
 PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN  
 (SUPLENTE)

.....  
 ING. MEC. ORLANDO JORGE LANCHIPA CONDORI  
 1ER MIEMBRO DE COMITÉ DE SELECCION  
 (TITULAR)

.....  
 ARQ. MADAY TERESA ORTEGAL MALAGA  
 2DO MIEMBRO DE COMITÉ DE SELECCIÓN  
 (TITULAR)