



Misión: "Administrar el bien público de manera eficaz y transparente, cuidando siempre el bienestar de los ciudadanos, promoviendo el crecimiento integral y desarrollo sostenible de la comunidad, con planes innovadores en beneficio de la ciudadanía."

INFORME DE EVALUACIÓN DE OFERTAS

Fecha	16 de agosto de 2024
Convocante	Municipalidad de Itauguá
Modalidad y Numero	Licitación Pública Nacional 02/2024
Descripción del llamado	Adquisición de Maquinarias para la Municipalidad de Itauguá – Plurianual 2024-2025-2026-2027
ID	450.528
Hora	08:30

En la Ciudad de Itauguá, República del Paraguay, siendo las 08:30 horas del 16 de agosto de 2024, en la Oficina de la Dirección de Obras, Servicios y Proyectos de la Municipalidad de Itauguá, al efecto de llevar adelante la Evaluación de las ofertas presentadas en la Licitación Pública Nacional N°02/2024 "Adquisición de Maquinarias para la Municipalidad de Itauguá – Plurianual 2024-2025-2026-2027", llamado por la Municipalidad de Itauguá se reúne el Comité designado por Resolución I.M.N° 542/2024 del 14 de agosto de 2024, conformado por la Arq. Clara Quintana, Directora de Obras, Servicios y Proyectos de la Municipalidad de Itauguá – Pablo David Piris Vera, Jefe del Departamento de Transporte y Vialidad.

ACTA DE APERTURA DE OFERTAS

Una vez verificadas las ofertas y de conformidad a lo establecido en el Decreto Reglamentario, pasamos a expresar cuanto sigue:

Que, forma parte del presente Dictamen de Evaluación el Acta de Apertura de ofertas llevado a cabo el día sábado 10 de agosto de 2024 en oficina de la Dirección Operativa de Contrataciones a la 09:00 horas, el cual fuera comunicado a través del SICP de conformidad a lo dispuesto en la Resolución DNCP N°1205/2021 habiéndose presentado la siguiente empresa:

- KUROSU & CIA S.A.
RUC 80002592-0
Mail: rubensilvero@kurosu.com.py
Monto total de la oferta: Gs. 2.137.021.766 (Guaraníes dos mil ciento treinta y siete millones cero venti un mil setecientos sesenta y seis)

La Dirección Operativa de Contrataciones ha celebrado la apertura de ofertas ID 450.528 con la participación de un oferente amparados en la Resolución DNCP N°483/2021 Art. 4 Inc. b) considerando que la Institución Municipal actualmente cuenta con una imperiosa necesidad de adquirir una retroexcavadora, minicargador, tractor agrícola, pala frontal, rastra aradora, para realizar servicios de mantenimiento y reparación de los extensos caminos de localidades rurales del Municipio, así también realizar diversos trabajos en el casco urbano, para poner en condiciones los diferentes tramos indispensables para la circulación pública, teniendo en cuenta los múltiples reclamos de la ciudadanía en general, y los proyectos de mejoras sin poder llevarse a cabo porque el Municipio no cuenta con ninguna maquinaria para dichos fines, es por ello que una postergación de la apertura perjudicaría considerablemente la prosecución de proyectos y mejoras urgentes a ser realizadas una vez se pueda concretar la adquisición de los mismos. Es por ello que la prórroga de la apertura de ofertas estaría generando una demora que perjudica tanto al ámbito social como económico a la comunidad afectada. Por otro lado, con dicha adquisición la Municipalidad se verá fortalecida en su infraestructura que le



Misión: "Administrar el bien público de manera eficaz y transparente, cuidando siempre el bienestar de los ciudadanos, promoviendo el crecimiento integral y desarrollo sostenible de la comunidad, con planes innovadores en beneficio de la ciudadanía."

permitirá asistir de manera permanente e inmediata cuando así la situación lo requiera.
Por todo lo mencionado se procedió al acto de apertura de sobres.

OBSERVACIONES REALIZADAS AL MOMENTO DE LA APERTURA DE OFERTAS:

No hubo observaciones

PROCEDIMIENTO DE EVALUACION

De conformidad a lo establecido en la Ley 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas", su Decreto Reglamentario Nº 9823/23 y el Pliego de Bases y Condiciones, se procedió al análisis de los documentos presentados por los Oferentes conforme al Acta de Apertura de Ofertas.

VERIFICACIÓN DE CAPACIDAD LEGAL:

1.	KUROSU Y CIA S.A.	Verificado
----	-------------------	------------

REQUISITOS DOCUMENTALES PARA LA EVALUACIÓN DE LAS CONDICIONES DE PARTICIPACIÓN

OFERENTE	FORMULARIO DE OFERTA Y PLANILLA DE PRECIOS (*) El formulario de oferta y lista de precios debidamente llenados y firmados	DOCUMENTO QUE ACREDITA LA EXISTENCIA LEGAL Y REPRESENTACIÓN SUFICIENTE DEL FIRMANTE DE LA OFERTA	GARANTIA DE MANTENIMIENTO DE OFERTA (*) La garantía de mantenimiento de oferta debe ser extendida, bajo la forma de una garantía bancaria o póliza de seguro de caución.	PARTICIPACIÓN EN LA VISITA AL SITIO DE EJECUCIÓN
KUROSU Y CIA S.A.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

Cuadro Comparativo de Ofertas

Items	Descripción del Bien	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario Promedio Referencial	Precio Unitario KUROSU Y CIA S.A.	Diferencia +/-	Diferencia
	AQUISICIÓN DE MAQUINARIAS PARA LA MUNICIPALIDAD DE ITAUGUÁ PLURIANUAL 2024-2025-2026-2027						
1	Retroexcavadora	UN	1,00	901.175.000	1.046.588.711	-145.413.711	16
2	Minicargador	UN	1,00	424.798.000	542.598.536	117.800.536	28
3	Tractor Agrícola	UN	1,00	451.125.000	354.001.611	-97.123.389	-22
4	Pala Frontal	UN	1,00	108.570.131	98.630.341	-9.939.790	-9
5	Rastra Aradora	UN	1,00	86.800.000	95.202.567	8.402.567	10

Teniendo en cuenta el Análisis de precios ofertados del Pliego de Bases y Condiciones del presente proceso que dice lo siguiente:



Misión: "Administrar el bien público de manera eficaz y transparente, cuidando siempre el bienestar de los ciudadanos, promoviendo el crecimiento integral y desarrollo sostenible de la comunidad, con planes innovadores en beneficio de la ciudadanía."

La evaluación de ofertas con el criterio basado únicamente en precio, luego de haber realizado la corrección de errores aritméticos y de ordenar las ofertas presentadas de menor a mayor, el Comité de Evaluación procederá a solicitar a los oferentes una explicación detallada de la composición del precio ofertado de cada ítem, rubro o partida adjudicable, conforme al siguiente parámetro:

- a. En contrataciones en general: cuando la diferencia entre el precio ofertado y el precio referencial sea superior al 25% para ofertas por debajo del precio referencial y del 15% para ofertas que se encuentren por encima del referencial establecido por la convocante y difundido con el llamado a contratación.

Si el oferente no respondiese la solicitud, o la respuesta no sea suficiente para justificar el precio ofertado del bien o servicio, el precio será declarado inaceptable y la oferta rechazada.

El análisis de los precios, con esta metodología, será aplicado a cada ítem, rubro o partida que componga la oferta y en cada caso deberá ser debidamente fundada la decisión adoptada por la Convocante en el ejercicio de su facultad discrecional.

Para la evaluación de ofertas basada en la multiplicidad de criterios, en cuanto al análisis del precio se podrá considerar el parámetro dispuesto en el presente apartado.

Al verificar la planilla de la oferta presenta por la firma KUROSU Y CIA S.A. RUC N°80002592-0, se constata las siguientes variaciones que superan % indicado en el Pliego de Bases y Condiciones los ítems N°1. Retroexcavadora y N°2. Minicargador.

A través de la Nota D.O.C, se le solicita vía correo electrónico el desglose de la composición de los precios de los ítems mencionados más arriba.

La firma KUROSU Y CIA S.A, responde en tiempo y forma la solicitud de desglose de composición de los ítems solicitados. Presenta el desglose de composición de precio que contiene una explicación detallada de la composición del precio ofertado, conforme a lo dispuesto en la Resolución DNCP N°454/24 por la cual aprueba el criterio de evaluación de los precios ofertados en los procesos de contrataciones regidos por la ley de "Contrataciones Públicas". Los precios son razonables dentro del mercado actual.

EVALUACION DE ERROR ARITMETICO

Atendiendo que el sistema de adjudicación del presente proceso es por el total y siguiendo los lineamientos establecidos en la Ley N°7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas", se ha procedido a la verificación de la planilla de precios presentada por la firma, adjunto al presente informe, **NO SE OBSERVAN ERRORES ARITMETICOS EN SU RESPECTIVA PLANILLA DE PRECIO PRESENTADA POR EL OFERENTE KUROSU Y CIA S.A. RUC 80002592-0**

Prohibiciones y limitaciones para presentar propuestas, artículo 21 de la ley 7021/22

Teniendo en cuenta lo expresado en el art. 21, de la ley 7021/22 inciso a) e inciso d) respectivamente las empresas que presentaron ofertas no están comprendidas en las limitaciones o prohibiciones establecidas en el artículo mencionado.

Con respecto a la Evaluación de los incisos "a) los funcionarios o empleados públicos que intervengan en cualquier etapa del procedimiento de contratación, y que tengan interés personal, familiar o de negocios con el



Misión: "Administrar el bien público de manera eficaz y transparente, cuidando siempre el bienestar de los ciudadanos, promoviendo el crecimiento integral y desarrollo sostenible de la comunidad, con planes innovadores en beneficio de la ciudadanía."

proveedor o contratista, incluyendo aquellas personas con las que pueda resultar algún beneficio para ellos, su cónyuge o sus parientes consanguíneos o afines hasta el cuarto grado, o para terceros con los que tenga relaciones profesionales, laborales o de negocios, o para socios, accionistas o sociedades de las que el funcionario o empleado público o las personas antes referidas formen o hayan formado parte en los últimos seis meses" y "b) quienes conforme a la Ley de la función pública se encuentren imposibilitados" los oferentes: **cumplen** satisfactoriamente debido a que no se encuentran subsumidos dentro del presente artículo, atendiendo a que éste Comité de Evaluación procedió a las verificaciones correspondientes en el SINARH y realizando los respectivos análisis.

CAPACIDAD FINANCIERA

Requisitos documentales para la evaluación de la capacidad financiera
Para evaluar el presente criterio, el oferente deberá presentar las siguientes documentaciones:

a	1. Balance General y Cuadro de Estado de Resultados de los años 2021, 2022 y 2023, para contribuyente de IRACIS/IRE GENERAL . Los mismos deberán estar completos, incluidas todas las notas a los estados financieros y deben corresponder a periodos contables ya completados (no se solicitarán ni aceptarán estados financieros de periodos parciales)
b	2. Formulario 106 y 501 de los años 2021, 2022 y 2023 para contribuyentes del IRPC/IRE SIMPLE
c	3. Formulario 104 de los años 2021, 2022 y 2023, para contribuyentes de Renta Personal .

KUROSU Y CIA S.A.									
INDICADOR	FORMULA	2021	Indice/ Resultado	2022	Indice/ Resultado	2023	Indice/ Resultado	Promedio/ Resultado	Calificación
Coeficiente de Liquidez: Activo corriente / Pasivo corriente Deberá ser igual o mayor que 1. Esta información será extraída del Balance General correspondiente a los ejercicios fiscales cerrados (2.021, 2.022 y 2.023)	Activo Corriente	735.485.709.322	2,4	1.019.041.326.295	2,0	1.215.072.973.880	1,6	2,0	CUMPLE
	Pasivo Corriente	300.957.110.591		508.480.264.344		774.325.258.438			
Coeficiente de Solvencia: Pasivo Total / Activo Total Igual o menor a 0,80. Esta información será extraída del Balance General correspondiente a los ejercicios fiscales cerrados (2.021, 2.022 y 2.023)	Pasivo Total	735.485.709.322	2,44	508.480.264.344	0,5	774.325.258.438	0,6	1,2	CUMPLE
	Activo Total	300.957.110.591		1.019.041.326.295		1.215.072.973.880			
		2.023							
ACTIVOS LIQUIDOS	Activo Corriente	1.215.072.973.880	440.747.715.442						
	Pasivo Corriente	774.325.258.438							

KUROSU Y CIA S.A. CUMPLE





Misión: "Administrar el bien público de manera eficaz y transparente, cuidando siempre el bienestar de los ciudadanos, promoviendo el crecimiento integral y desarrollo sostenible de la comunidad, con planes innovadores en beneficio de la ciudadanía."

Experiencia Requerida:

Con el objetivo de calificar la experiencia del oferente, se considerarán los siguientes índices:

1. Demostrar la experiencia en la venta de camiones y/o equipos, con contratos y/o facturaciones anteriores suscriptas con instituciones públicas y/o empresas privadas dentro de los años (2019, 2020, 2021, 2022) y 2023 y que en su conjunto obtengan el 50% del monto total de su oferta. Deberá presentar los contratos y/o facturaciones realizados en cualquiera de los años mencionados, pudiendo presentar la cantidad necesaria hasta acreditar el porcentaje requerido.

Los contratos con empresas privadas (física o jurídica) deberán estar acompañados de las respectivas facturas emitidas en el marco de dichos contratos y autenticados por escribanía pública. Toda facturación realizada a empresas privadas deberá estar acompañada del documento que avale la recepción del bien (nota de remisión o acta de entrega).

En caso de consorcios, se considerará la sumatoria de facturas y contratos presentados por las empresas.

Análisis del Volumen de facturación. Detalle de documentos presentados por la firma KUROSU Y CIA S.A.

N°	Año	Documento	N°	Monto
1	2023	Factura	005-001-0012002	Gs. 462.145.000
2	2023	Factura	005-001-0011952	Gs. 350.000.000
3	2023	Factura	005-001-0010024	Gs. 255.000.000
4	2023	Factura	005-001-0010025	Gs. 84.000.000
5	2023	Factura	005-001-008830	Gs. 325.979.999
6	2023	Factura	002-001-0007323	Gs. 390.000.001
7	2023	Factura	017-001-0000195	Gs. 833.937.700
8	2022	Factura	005-001-0002349	Gs. 664.000.000
9	2022	Factura	005-01-0002350	Gs. 255.000.000
10	2022	Factura	005-001-0002352	Gs. 84.000.000
11	2022	Factura	005-001-0002353	Gs. 70.000.000
12	2022	Factura	005-001-0000848	Gs. 385.000.000
13	2022	Factura	005-001-0000847	Gs. 385.000.000
14	2022	Factura	005-001-0000796	Gs. 761.184.625
15	2022	Factura	005-001-0000805	Gs. 761.184.625
16	2022	Factura	005-001-0000808	Gs. 761.184.625
17	2022	Factura	005-001-0000811	Gs. 761.184.625
18	2022	Factura	005-001-0000793	Gs. 383.956.804
19	2022	Factura	005-001-0000794	Gs. 383.956.804
20	2021	Factura	005-008-0005216	Gs. 807.291.000
21	2021	Factura	005-008-0005217	Gs. 309.000.000
22	2021	Factura	005-008-0003541	Gs. 357.757.000
23	2021	Factura	005-008-0002627	Gs. 149.250.000
24	2021	Factura	005-008-0006877	Gs. 64.400.000
TOTAL				Gs. 10.044.412.808





Misión: "Administrar el bien público de manera eficaz y transparente, cuidando siempre el bienestar de los ciudadanos, promoviendo el crecimiento integral y desarrollo sostenible de la comunidad, con planes innovadores en beneficio de la ciudadanía."

SUMATORIA

Promedio Obtenido

Monto Máximo de la oferta KUROSU y CIA S.A.	Monto exigido 50%de la oferta	Facturación KUROSU y CIA S.A.	Cumple/No Cumple
Gs.2.137.021.766	Gs.1.068.510.883	Gs. 9.865.463.361	Cumple

Como se puede verificar, la firma KUROSU Y CIA S.A. CUMPLE con la capacidad Mínima respecto al volumen de facturación exigido en el Pliego de Bases y Condiciones.

Capacidad Técnica

El oferente deberá proporcionar evidencia documentada que demuestre su cumplimiento con los siguientes requisitos de capacidad técnica

Los bienes ofertados deben de cumplir con las EETT mínimas requeridas

Requisitos documentales para evaluar la capacidad técnica

Los siguientes documentos serán los considerados para la evaluación del presente criterio

Catalogo o Ficha Técnica de los bienes cotizados a fin de evaluar el cumplimiento de las EETT requeridas.

Como se puede verificar, la firma KUROSU Y CIA S.A, presenta catalogo de los bienes ofertados contados desde el folio 093 al folio 135 por tanto cumple con el requisito exigido en el Pliego de Bases y Condiciones.

Análisis de las Especificaciones Técnicas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				CRITERIO DE EVALUACIÓN
				CUMPLE/ NO CUMPLE
ITEM 1. RETROEXCAVADORA		OFERTA: ITEM 1. RETROEXCAVADORA MODELO 310P		CUMPLE
MOTOR	ESPECIFICACIONES	MOTOR	ESPECIFICACIONES	
Fabricante y modelo	Turboalimentado	Fabricante y modelo	Turboalimentado	



Misión: "Administrar el bien público de manera eficaz y transparente, cuidando siempre el bienestar de los ciudadanos, promoviendo el crecimiento integral y desarrollo sostenible de la comunidad, con planes innovadores en beneficio de la ciudadanía."

Normas de Emisiones fuera de la Carretera	Tier 3 como mínimo, Desplazamiento; 4,5 lts como mínimo, Potencia Neta Máxima 91 hp a 2000 rpm como máximo, Par Neto Máximo 388 Nm a 1400 rpm, Reserva Neta de Par: 35 % como mínimo	Normas de Emisiones fuera de la Carretera	Tier 3 como mínimo, Desplazamiento; 4,5 lts como mínimo, Potencia Neta Máxima 91 hp a 2000 rpm como máximo, Par Neto Máximo 388 Nm a 1400 rpm, Reserva Neta de Par: 35 % como mínimo
Lubricación	Sistema de presión con enfriador y filtro enrosables	Lubricación	Sistema de presión con enfriador y filtro enrosables
Filtro de Aire	Filtro dual de aire seco con elemento de seguridad y válvula de evacuación	Filtro de Aire	Filtro dual de aire seco con elemento de seguridad y válvula de evacuación
Enfriamiento		Enfriamiento	
Tipo de Ventilador	Tipo de succión	Tipo de Ventilador	Tipo de succión
Clasificación del Refrigerante del Motor	-40°C (-40°F)	Clasificación del Refrigerante del Motor	-40°C (-40°F)
Enfriador de Aceite del Motor	Intercambiador aceite/agua	Enfriador de Aceite del Motor	Intercambiador aceite/agua
Tren de potencia		Tren de potencia	
Transmisión	Transmisión total de 4 velocidades de avance y 2 de retroceso...como máximo	Transmisión	Transmisión total de 4 velocidades de avance y 2 de retroceso...como máximo
Convertidor de Par	Etapá única y fase doble con un índice de parada en equilibrio de 2,63:1, 280 mm	Convertidor de Par	Etapá única y fase doble con un índice de parada en equilibrio de 2,63:1, 280 mm
Velocidades Máximas de Desplazamiento con Motor Estándar,	34,2 Km/h ...como minimo	Velocidades Máximas de Desplazamiento con Motor Estándar,	34,2 Km/h ...como minimo
Medidas con Neumáticos Traseros 19.5L-24	4 de avance y 2 de retroceso... como máximo	Medidas con Neumáticos Traseros 19.5L-24	4 de avance y 2 de retroceso... como máximo
EJES	Oscilación del Eje, de Extremo a Extremo, Eje Delantero; 22°	EJES	Oscilación del Eje, de Extremo a Extremo, Eje Delantero; 22°
Potencias del Eje	Trasero	Potencias del Eje	Trasero
Estático	23.500 kg como mínimo	Estático	23.500 kg como mínimo
Dinámico	8.500 kg como mínimo	Dinámico	8.500 kg como mínimo
Final	37.000 kg como mínimo	Final	37.000 kg como mínimo
Diferenciales		Diferenciales	
Eje de MFWD	Estándar abierto; control de tracción automático opcional con deslizamiento limitado	Eje de MFWD	Estándar abierto; control de tracción automático opcional con deslizamiento limitado
Eje Trasero	Bloqueo 100 % hidráulico, eléctrico y accionado con el pie	Eje Trasero	Bloqueo 100 % hidráulico, eléctrico y accionado con el pie
Dirección (ISO 5010)	Dirección de potencia hidrostática y dirección de emergencia	Dirección (ISO 5010)	Dirección de potencia hidrostática y dirección de emergencia
Radio de Giro en los Bordos de las Aceras		Radio de Giro en los Bordos de las Aceras	





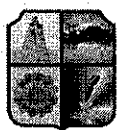
Misión: "Administrar el bien público de manera eficaz y transparente, cuidando siempre el bienestar de los ciudadanos, promoviendo el crecimiento integral y desarrollo sostenible de la comunidad, con planes innovadores en beneficio de la ciudadanía."

Con Frenos	3,00 m como mínimo	Con Frenos	3,00 m como mínimo
Sin Frenos	4,00 m como máximo	Sin Frenos	4,00 m como máximo
Círculo de Giro del Cucharón		Círculo de Giro del Cucharón	
Con Frenos	9,00 m como mínimo	Con Frenos	9,00 m como mínimo
Sin Frenos	10,55 m como mínimo	Sin Frenos	10,55 m como mínimo
Giros del Volante (de extremo a extremo)	3,2	Giros del Volante (de extremo a extremo)	3,2
Mando Final, Tracción Delantera Mecánica y Eje Trasero	Los mandos finales planetarios exteriores para trabajo pesado distribuyen las cargas de choque en tres engranajes	Mando Final, Tracción Delantera Mecánica y Eje Trasero	Los mandos finales planetarios exteriores para trabajo pesado distribuyen las cargas de choque en tres engranajes
Frenos (ISO 3450)		Frenos (ISO 3450)	
De Servicio	Asistidos, de disco húmedo hidráulico, montados interiores, autoajustables y autoigualables	De Servicio	Asistidos, de disco húmedo hidráulico, montados interiores, autoajustables y autoigualables
De Estacionamiento	Frenos independientes del servicio, de varios discos, húmedos, desconectados de forma hidráulica y accionados por resorte, con control de interruptor eléctrico.	De Estacionamiento	Frenos independientes del servicio, de varios discos, húmedos, desconectados de forma hidráulica y accionados por resorte, con control de interruptor eléctrico.
Sistema hidráulico	Bomba Principal: Centro abierto, un solo engranaje	Sistema hidráulico	Bomba Principal: Centro abierto, un solo engranaje
Caudal de la Bomba a 2200 rpm		Caudal de la Bomba a 2200 rpm	
Retroexcavadora	106 l/m ...como mínimo	Retroexcavadora	106 l/m ...como mínimo
Cargador	106 l/m ...como mínimo	Cargador	106 l/m ...como mínimo
Presión de Alivio del Sistema		Presión de Alivio del Sistema	
Retroexcavadora	24.993 kPa ...como mínimo	Retroexcavadora	24.993 kPa ...como mínimo
Cargador	22.063 kPa ...como mínimo	Cargador	22.063 kPa ...como mínimo
Controles		Controles	
Retroexcavadora	control tipo Joystic;	Retroexcavadora	control tipo Joystic;
Cargador	Control de una sola palanca con interruptor estándar de corte eléctrico del embrague;	Cargador	Control de una sola palanca con interruptor estándar de corte eléctrico del embrague;
Cilindros		Cilindros	
Tipo	Varillas pulidas, cromadas y termotratadas; pasadores de pivote de acero templado (bujes reemplazables)	Tipo	Varillas pulidas, cromadas y termotratadas; pasadores de pivote de acero templado (bujes reemplazables)
Sistema Eléctrico		Sistema Eléctrico	
Tensión	12 V	Tensión	12 V
Potencia del Alternador	90 A	Potencia del Alternador	90 A



Misión: "Administrar el bien público de manera eficaz y transparente, cuidando siempre el bienestar de los ciudadanos, promoviendo el crecimiento integral y desarrollo sostenible de la comunidad, con planes innovadores en beneficio de la ciudadanía."

Luces	10 halógenas: 4 delanteras, 4 traseras y 2 laterales; luces de giro; luces traseras y de detención; y 2 reflectores traseros	Luces	10 halógenas: 4 delanteras, 4 traseras y 2 laterales; luces de giro; luces traseras y de detención; y 2 reflectores traseros
Estación del Operador	Con cabina cerrada y aire acondicionado, calor y frío	Estación del Operador	Con cabina cerrada y aire acondicionado, calor y frío
Capacidades de Recarga:		Capacidades de Recarga:	
Sistema de Enfriamiento	21 lts como mínimo	Sistema de Enfriamiento	21 lts como mínimo
Eje Trasero	18 lts como mínimo	Eje Trasero	18 lts como mínimo
Aceite del Motor (incluye el filtro enroscable vertical)	13 lts como mínimo	Aceite del Motor (incluye el filtro enroscable vertical)	13 lts como mínimo
Transmisión y Convertidor de Par	15,1 lts como mínimo	Transmisión y Convertidor de Par	15,1 lts como mínimo
Tanque de Combustible (con llenado desde el nivel del suelo)	140 lts como mínimo	Tanque de Combustible (con llenado desde el nivel del suelo)	140 lts como mínimo
Sistema Hidráulico	101 lts como mínimo	Sistema Hidráulico	101 lts como mínimo
Depósito Hidráulico	36 lts como mínimo	Depósito Hidráulico	36 lts como mínimo
Pesos operativos - Tradicional	6.897 Kg como mínimo	Pesos operativos - Tradicional	6.897 Kg como mínimo
Dimensiones Totales		Dimensiones Totales	
Despejo sobre el Suelo (Mínimo)	292 mm como mínimo	Despejo sobre el Suelo (Mínimo)	292 mm como mínimo
Largo Total, Transporte	6,90 m como mínimo	Largo Total, Transporte	6,90 m como mínimo
Ancho Sobre los Neumáticos	2,10 m como mínimo	Ancho Sobre los Neumáticos	2,10 m como mínimo
Altura hasta la Parte Superior de la Cabina y ROPS	2,00 m como mínimo	Altura hasta la Parte Superior de la Cabina y ROPS	2,00 m como mínimo
Longitud de Eje a Eje		Longitud de Eje a Eje	
Eje Delantero sin Accionamiento	1,95 m como mínimo	Eje Delantero sin Accionamiento	1,95 m como mínimo
Eje de MFWD	1,90 m como mínimo	Eje de MFWD	1,90 m como mínimo
Desempeño y Dimensiones de la Retroexcavadora		Desempeño y Dimensiones de la Retroexcavadora	
CUCHARÓN – Excavador : de servicio pesado de 30" (760 mm.), capacidad nominal mínima: 230 litros		CUCHARÓN – Excavador : de servicio pesado de 30" (760 mm.), capacidad nominal mínima: 230 litros	
Con Retroexcavadora Estándar		Con Retroexcavadora Estándar	
Altura de Carga, Posición de Carga del Camión	3,41 m ...como máximo	Altura de Carga, Posición de Carga del Camión	3,41 m ...como máximo



Misión: "Administrar el bien público de manera eficaz y transparente, cuidando siempre el bienestar de los ciudadanos, promoviendo el crecimiento integral y desarrollo sostenible de la comunidad, con planes innovadores en beneficio de la ciudadanía."

Alcance desde el Centro del Pivote de Rotación	5,41 m ...como mínimo	Alcance desde el Centro del Pivote de Rotación	5,41 m ...como mínimo
Alcance desde el Centro del Eje Trasero	6,48 mcomo mínimo	Alcance desde el Centro del Eje Trasero	6,48 mcomo mínimo
Profundidad de Excavación	4,20 m ...como mínimo	Profundidad de Excavación	4,20 m ...como mínimo
Rotación del Cucharón	190°	Rotación del Cucharón	190°
Altura de Transporte	3,42 m ...como máximo	Altura de Transporte	3,42 m ...como máximo
Desempeño y Dimensiones del Cargador: Con capacidad de de 0,96 m3		Desempeño y Dimensiones del Cargador: Con capacidad de de 0,96 m3	
Altura Máxima hasta el Pasador de la Bisagra del Cucharón	3,45 mts	Altura Máxima hasta el Pasador de la Bisagra del Cucharón	3,45 mts
Despejo de la Descarga, Cucharón a 45°	2,63 mts ...como mínimo	Despejo de la Descarga, Cucharón a 45°	2,63 mts ...como mínimo
Alcance a Altura Completa, Cucharón a 45°	734 mm ...como mínimo	Alcance a Altura Completa, Cucharón a 45°	734 mm ...como mínimo
Profundidad de Excavación Debajo del Suelo, Nivel del Cucharón	147 mm ...como mínimo	Profundidad de Excavación Debajo del Suelo, Nivel del Cucharón	147 mm ...como mínimo
Longitud desde la Línea Central del Eje Frontal hasta la Cuchilla del Cucharón	2,02 mts ...como mínimo	Longitud desde la Línea Central del Eje Frontal hasta la Cuchilla del Cucharón	2,02 mts ...como mínimo
Ángulo Máximo de Descarga del Cucharón	45°	Ángulo Máximo de Descarga del Cucharón	45°
Ángulo de Llenado a Nivel del Suelo	40°	Ángulo de Llenado a Nivel del Suelo	40°
MONITOREAMIENTO: (Este servicio de información deberá ser propio de la Retroexcavadora)	Sin costo para la Contratante por un periodo de 3 (tres) años como mínimo y reportar las siguientes informaciones como mínimo - Ubicación geográfica actual y sistema marcación de límites de áreas para trabajo - Horas Motor y temperaturas de funcionamiento. - Avisos de Mantenimiento y Alertas para Diagnóstico - Información sobre consumo de combustible - Información de temperaturas máxima del refrigerante y	MONITOREAMIENTO: (Este servicio de información deberá ser propio de la Retroexcavadora)	Sin costo para la Contratante por un periodo de 3 (tres) años como mínimo y reportar las siguientes informaciones como mínimo - Ubicación geográfica actual y sistema marcación de límites de áreas para trabajo - Horas Motor y temperaturas de funcionamiento. - Avisos de Mantenimiento y Alertas para Diagnóstico - Información sobre consumo de combustible - Información de temperaturas máxima del refrigerante y





Misión: "Administrar el bien público de manera eficaz y transparente, cuidando siempre el bienestar de los ciudadanos, promoviendo el crecimiento integral y desarrollo sostenible de la comunidad, con planes innovadores en beneficio de la ciudadanía."

	del aceite hidráulico		del aceite hidráulico
Garantía	24 meses o 3.000 horas ...como mínimo	Garantía	24 meses o 3.000 horas ...como mínimo
Manuales en español	Un manual de Operación y Mantenimiento, Un manual de Repuestos	Manuales en español	Un manual de Operación y Mantenimiento, Un manual de Repuestos
Mantenimiento	1.375 horas de Mantenimiento incluyendo Mano de Obra, Traslado e insumos (aditivos Diesel, Lubricantes, Grasas, filtros). Se Solicita Resultados de Análisis de aceite en Laboratorio Propio del Oferente por cada mantenimiento...como mínimo. Todos los materiales, Repuestos e insumos deben ser de la misma marca de la máquina ofertada bajo Declaración Jurada.	Mantenimiento	1.375 horas de Mantenimiento incluyendo Mano de Obra, Traslado e insumos (aditivos Diesel, Lubricantes, Grasas, filtros). Se Solicita Resultados de Análisis de aceite en Laboratorio Propio del Oferente por cada mantenimiento...como mínimo. Todos los materiales, Repuestos e insumos deben ser de la misma marca de la máquina ofertada bajo Declaración Jurada.
Color	De Fabrica	Color	De Fabrica

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				CRITERIO DE EVALUACIÓN
				CUMPLE/ NO CUMPLE
ITEM 2 MINICARGADOR		ITEM 2 MINICARGADOR MODELO 318G		
Motor	Diesel, Turbo Interculer, Tier 4... como mínimo	Motor	Diesel, Turbo Interculer, Tier 4... como mínimo	CUMPLE
Nro. de Cilindros	4... como mínimo	Nro. de Cilindros	4... como mínimo	
Potencia pico neta	(56 hp) a 2.300 rpm ... como mínimo	Potencia pico neta	(56 hp) a 2.300 rpm ... como mínimo	
Potencia nominal bruta	(60 hp) a 2.600 rpm... como máximo	Potencia nominal bruta	(60 hp) a 2.600 rpm... como máximo	
Par de Motor	207 Nm.... como mínimo	Par de Motor	207 Nm.... como mínimo	
Cilindrada	1,5 Lts... como mínimo a 3,2 Lts ... como máximo	Cilindrada	1,5 Lts... como mínimo a 3,2 Lts ... como máximo	
Aumento del par motor:	25% a 1600 rpm... como mínimo	Aumento del par motor:	25% a 1600 rpm... como mínimo	
Enfriamiento - Tipo de ventilador	Correa de transmisión directa o tipo de ventilador	Enfriamiento - Tipo de ventilador	Correa de transmisión directa o tipo de ventilador	
Transmisión:	Mandos hidrostáticos manuales o electrohidráulicos; cadenas de bucle cerrado 4 - 80 de alta resistencia	Transmisión:	Mandos hidrostáticos manuales o electrohidráulicos; cadenas de bucle cerrado 4 - 80 de alta resistencia	



Misión: "Administrar el bien público de manera eficaz y transparente, cuidando siempre el bienestar de los ciudadanos, promoviendo el crecimiento integral y desarrollo sostenible de la comunidad, con planes innovadores en beneficio de la ciudadanía."

Velocidades		Velocidades	
Una marcha	11 km/h.... como mínimo	Una marcha	11 km/h.... como mínimo
2 marchas (larga)	16 km/h.... como mínimo	2 marchas (larga)	16 km/h.... como mínimo
Frenos	Freno de estacionamiento integral y automático de disco húmedo, liberado de forma hidráulica y accionado por resorte	Frenos	Freno de estacionamiento integral y automático de disco húmedo, liberado de forma hidráulica y accionado por resorte
Sistema hidráulico		Sistema hidráulico	
Caudal de bomba	61 l/m ... como máximo	Caudal de bomba	61 l/m ... como máximo
Potencia hidráulica (calculada)	22 kW (30 HP) ... como mínimo	Potencia hidráulica (calculada)	22 kW (30 HP) ... como mínimo
Cilindros	Cromadas, pulidas y tratadas con calor, con bulón de acero endurecido (y casquillo recambiable)	Cilindros	Cromadas, pulidas y tratadas con calor, con bulón de acero endurecido (y casquillo recambiable)
Sistema eléctrico		Sistema eléctrico	
Tensión	12 voltios... como mínimo	Tensión	12 voltios... como mínimo
Capacidad de la batería	750 CCA ... como mínimo	Capacidad de la batería	750 CCA ... como mínimo
Intensidad nominal del alternador	70 A.... como mínimo	Intensidad nominal del alternador	70 A.... como mínimo
Faros	Halógenos, 2 delanteros y 1 trasero	Faros	Halógenos, 2 delanteros y 1 trasero
Puesto del operador	Cabina abierta, Estructura ROPS (ISO 3471) /FOPS (ISO 3449) con estándar de pivote rápido	Puesto del operador	Cabina abierta, Estructura ROPS (ISO 3471) /FOPS (ISO 3449) con estándar de pivote rápido





Misión: "Administrar el bien público de manera eficaz y transparente, cuidando siempre el bienestar de los ciudadanos, promoviendo el crecimiento integral y desarrollo sostenible de la comunidad, con planes innovadores en beneficio de la ciudadanía."

Neumáticos / Ruedas	10 x 16,5	Neumáticos / Ruedas	10 x 16,5
Capacidad de combustibles	76 Lts ...como máximo	Capacidad de combustibles	76 Lts ...como máximo
Peso de Equipo básico	2.900 Klg... como mínimo	Peso de Equipo básico	2.900 Klg... como mínimo
Dimensiones de la máquina		Dimensiones de la máquina	
Altura al borde superior de la estructura antivuelco	1,90 m ...como mínimo	Altura al borde superior de la estructura antivuelco	1,90 m ...como mínimo
Altura al pasador del pivote	3.09 m ...como máximo	Altura al pasador del pivote	3.09 m ...como máximo
Altura de descarga	2,20 m ...como mínimo	Altura de descarga	2,20 m ...como mínimo
Alcance de descarga		Alcance de descarga	
Con Cucharón de Fundición	0,40 m³...como mínimo	Con Cucharón de Fundición	0,40 m³... como mínimo
Con Cucharón de Construcción	0,45 m³ ... como mínimo	Con Cucharón de Construcción	0,45 m³ ... como mínimo
Distancia entre ejes	1,0 m....como mínimo	Distancia entre ejes	1,0 m....como mínimo
Altura libre al suelo	0,22 m....como máximo	Altura libre al suelo	0,22 m....como máximo
Ángulo de salida	22°...como mínimo	Ángulo de salida	22°...como mínimo
Radio de giro frontal	1,80 m ...como mínimo	Radio de giro frontal	1,80 m ...como mínimo
Ángulo de descarga (a máxima elevación)	43° ...como máximo	Ángulo de descarga (a máxima elevación)	43° ...como máximo
Ángulo de basculación del cazo (al nivel del suelo)	33° ...como máximo	Ángulo de basculación del cazo (al nivel del suelo)	33° ...como máximo
Función cargadora		Función cargadora	
Carga de vuelco	1.400 kg ...como mínimo	Carga de vuelco	1.400 kg ...como mínimo
Capacidad de carga nominal según norma SAE	880 kg ...como mínimo	Capacidad de carga nominal según norma SAE	880 kg ...como mínimo
Con contrapeso	800 kg ...como mínimo	Con contrapeso	800 kg ...como mínimo



Misión: "Administrar el bien público de manera eficaz y transparente, cuidando siempre el bienestar de los ciudadanos, promoviendo el crecimiento integral y desarrollo sostenible de la comunidad, con planes innovadores en beneficio de la ciudadanía."

Fuerza de arranque de los brazos	1.885 kg ...como mínimo	Fuerza de arranque de los brazos	1.885 kg ...como mínimo
Fuerza de arranque del Cucharón	1.930 kg ...como mínimo	Fuerza de arranque del Cucharón	1.930 kg ...como mínimo
Garantía	24 meses o 3.000 horas ...como mínimo	Garantía	24 meses o 3.000 horas ...como mínimo
Manuales en español	Un manual de Operación y Mantenimiento, Un manual de Repuestos	Manuales en español	Un manual de Operación y Mantenimiento, Un manual de Repuestos
Mantenimiento	1.375 horas de Mantenimiento incluyendo Mano de Obra, Traslado e insumos (aditivos Diesel, Lubricantes, Grasas, filtros). Se Solicita Resultados de Análisis de aceite en Laboratorio Propio del Oferente por cada mantenimiento...como mínimo. Todos los materiales, Repuestos e insumos deben ser de la misma marca de la máquina ofertada bajo Declaración Jurada.	Mantenimiento	1.375 horas de Mantenimiento incluyendo Mano de Obra, Traslado e insumos (aditivos Diesel, Lubricantes, Grasas, filtros). Se Solicita Resultados de Análisis de aceite en Laboratorio Propio del Oferente por cada mantenimiento...como mínimo. Todos los materiales, Repuestos e insumos deben ser de la misma marca de la máquina ofertada bajo Declaración Jurada.
Color	De Fabrica	Color	De Fabrica

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		CRITERIO DE EVALUACIÓN
		CUMPLE/ NO CUMPLE
Item Nro 3 Tractor Agrícola:	OFERTA: ITEM 3 TRACTOR AGRICOLA MODELO 5082E	CUMPLE
- MARCA y MODELO; Especificar	- MARCA y MODELO; Especificar	
3. - MOTOR: Tipo: Motor Agrícola, Diesel de inyección rotativa, 4 tiempos, turbo alimentado, 2400 rpm.	3. - MOTOR: Tipo: Motor Agrícola, Diesel de inyección rotativa, 4 tiempos, turbo alimentado, 2400 rpm.	
4. - Cilindros: 4 (Cuatro) como máximo	4. - Cilindros: 4 (Cuatro) como máximo	
5. - Cilindrada total: 4,5 Litros .. como mínimo	5. - Cilindrada total: 4,5 Litros .. como mínimo	



Misión: "Administrar el bien público de manera eficaz y transparente, cuidando siempre el bienestar de los ciudadanos, promoviendo el crecimiento integral y desarrollo sostenible de la comunidad, con planes innovadores en beneficio de la ciudadanía."

6. - Potencia de motor: De 80 HP... como mínimo y 83HP como máximo con reserva de torque de 35% s/ el HP neto... como mínimo	6. - Potencia de motor: De 80 HP... como mínimo y 83HP como máximo con reserva de torque de 35% s/ el HP neto... como mínimo
- Torque: 292 Nm.... como mínimo	- Torque: 292 Nm.... como mínimo
- Sistema de inyección: Bomba inyectora rotativa.-	- Sistema de inyección: Bomba inyectora rotativa.-
- Equipado con Trampa de Agua en el Sistema de Combustible, Filtro de Aire de Doble Elemento.-	- Equipado con Trampa de Agua en el Sistema de Combustible, Filtro de Aire de Doble Elemento.-
7. TRANSMISION	7. TRANSMISION
- Embrague: Disco doble con accionamiento mecánico.	- Embrague: Disco doble con accionamiento mecánico.
- Caja de cambio: Sincronizada con 9 marchas adelante como mínimo y 3 marchas atrás como máximo.	- Caja de cambio: Sincronizada con 9 marchas adelante como mínimo y 3 marchas atrás como máximo.
8. TOMA DE FUERZA	8. TOMA DE FUERZA
- Potencia máxima en la TDF: 540 rpm, 77. hp, con accionamiento independiente.-	- Potencia máxima en la TDF: 540 rpm, 77. hp, con accionamiento independiente.-
9. SISTEMA HIDRÁULICO	9. SISTEMA HIDRÁULICO
- Caudal: 60 lts minuto... como mínimo, bomba de engranajes de centro abierto,	- Caudal: 60 lts minuto... como mínimo, bomba de engranajes de centro abierto,
Capacidad de levante de 1.390 Kgf... Como mínimo a 1980 Kgf... como máximo	Capacidad de levante de 1.390 Kgf... Como mínimo a 1980 Kgf... como máximo
- DIRECCION: Hidrostática, con bomba hidráulica independiente caudal de 24 lts / min... como mínimo	- DIRECCION: Hidrostática, con bomba hidráulica independiente caudal de 24 lts / min... como mínimo
10. - FRENOS: Multidisco Húmedo Ajustable de Accionamiento Hidráulico.- Independiente. Frenos de estacionamiento.	10. - FRENOS: Multidisco Húmedo Ajustable de Accionamiento Hidráulico.- Independiente. Frenos de estacionamiento.
11. - ESTACION DEL OPERADOR: Estación abierta, asiento del operador con cinturón de seguridad.	11. - ESTACION DEL OPERADOR: Estación abierta, asiento del operador con cinturón de seguridad.
12. - TECHO: Con dos puntos de apoyo, con estructura de protección contra vuelcos (ROPS), equipado con lámparas de trabajo.-	12. - TECHO: Con dos puntos de apoyo, con estructura de protección contra vuelcos (ROPS), equipado con lámparas de trabajo.-



Misión: "Administrar el bien público de manera eficaz y transparente, cuidando siempre el bienestar de los ciudadanos, promoviendo el crecimiento integral y desarrollo sostenible de la comunidad, con planes innovadores en beneficio de la ciudadanía."

13. - Tanque de combustible: 95 litros.-	13. - Tanque de combustible: 95 litros.-
14. - Cubiertas: delanteras: 12.4 - 24 Traseras: 18.4 - 30.	14. - Cubiertas: delanteras: 12.4 - 24 Traseras: 18.4 - 30.
15. - INSTRUMENTOS: Indicador de presión de aceite, temperatura, Cuenta horas, indicador del nivel de Combustible, sistema eléctrico de 12 voltios, con luz en el tablero, luces delanteras.-	15. - INSTRUMENTOS: Indicador de presión de aceite, temperatura, Cuenta horas, indicador del nivel de Combustible, sistema eléctrico de 12 voltios, con luz en el tablero, luces delanteras.-
- Triangulo de Seguridad para Transporte.-	- Triangulo de Seguridad para Transporte.-
16. - Color: Estándar de Fabrica.-	16. - Color: Estándar de Fabrica.-
17. - GARANTIA: 2 años... como mínimo	17. - GARANTIA: 2 años... como mínimo
18. - MANTENIMIENTO: 1.600 Horas. de Mantenimientos como mínimo incluyendo, mano de obra, rodado e insumos (Filtros, Lubricantes, Aditivos), análisis de aceite en laboratorio propio de la empresa por cada mantenimiento, con productos utilizados de la misma marca que la maquina ofertada.	18. - MANTENIMIENTO: 1.600 Horas. de Mantenimientos como mínimo incluyendo, mano de obra, rodado e insumos (Filtros, Lubricantes, Aditivos); análisis de aceite en laboratorio propio de la empresa por cada mantenimiento, con productos utilizados de la misma marca que la maquina ofertada.
19. - Transferencia: Deberá estar totalmente a cargo del adjudicado, todos los gastos que incluye la transferencia.	19. - Transferencia: Deberá estar totalmente a cargo del adjudicado, todos los gastos que incluye la transferencia.

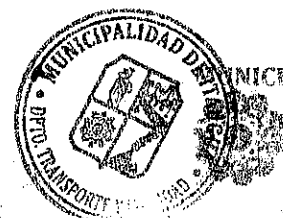
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		CRITERIO DE EVALUACIÓN
		CUMPLE/ NO CUMPLE
Ítem Nro 4 Pala Frontal:	OFERTA: ITEM 4 PALA FRONTAL, MODELO 520M	CUMPLE
• Capacidad de levante a altura máxima de descarga: 1.035 Klg.	• Capacidad de levante a altura máxima de descarga: 1.035 Klg.	
• Capacidad de levante a altura máxima: 854 klg.	• Capacidad de levante a altura máxima: 854 klg.	
Dimensiones	Dimensiones	
• Altura máxima de elevación: 3.345 mm	• Altura máxima de elevación: 3.345 mm	



Misión: "Administrar el bien público de manera eficaz y transparente, cuidando siempre el bienestar de los ciudadanos, promoviendo el crecimiento integral y desarrollo sostenible de la comunidad, con planes innovadores en beneficio de la ciudadanía."

• Altura libre con cucharón nivelado: 2.886 mm	• Altura libre con cucharón nivelado: 2.886 mm
• Altura libre con cucharón en descarga: 2.408 mm	• Altura libre con cucharón en descarga: 2.408 mm
• Profundidad de excavación: 84 mm	• Profundidad de excavación: 84 mm
• Alcance de descarga a altura máxima: 1.052 mm	• Alcance de descarga a altura máxima: 1.052 mm
• Alcance al nivel del suelo con cucharón nivelado: 1.874 mm	• Alcance al nivel del suelo con cucharón nivelado: 1.874 mm
• Ángulo máximo de descarga: 43°	• Ángulo máximo de descarga: 43°
• Retracción al nivel del suelo: 31°	• Retracción al nivel del suelo: 31°
Cucharón (Básico)	Cucharón (Básico)
• Largo: 1.850 mm	• Largo: 1.850 mm
• Capacidad: 0.43 m3	• Capacidad: 0.43 m3
• Garantía: 1 año	• Garantía: 1 año

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		CRITERIO DE EVALUACIÓN CUMPLE/NO CUMPLE
ITEM 5 RASTRA ARADORA	OFERTA: ITEM 5 RASTRA ARADORA MODELO RA14	CUMPLE
- NÚMERO DE DISCOS: 14 como mínimo.	- NÚMERO DE DISCOS: 14 como mínimo.	
- ANCHO DE CORTE: 1.550 mm como mínimo, 1.750 mm como máximo.	- ANCHO DE CORTE: 1.550 mm como mínimo, 1.750 mm como máximo.	
- DIMENSIONES DEL DISCO: 24" x 6 mm o 26" x 6 mm como mínimo, 26" x 6 mm o 28" x 6 mm como máximo	- DIMENSIONES DEL DISCO: 24" x 6 mm o 26" x 6 mm como mínimo, 26" x 6 mm o 28" x 6 mm como máximo	
- ESPACIAMIENTO ENTRE DISCOS: 235mm como mínimo, 270mm como máximo	- ESPACIAMIENTO ENTRE DISCOS: 235mm como mínimo, 270mm como máximo	
- DIÁMETRO DEL EJE: 1.5/8"	- DIÁMETRO DEL EJE: 1.5/8"	





Misión: "Administrar el bien público de manera eficaz y transparente, cuidando siempre el bienestar de los ciudadanos, promoviendo el crecimiento integral y desarrollo sostenible de la comunidad, con planes innovadores en beneficio de la ciudadanía."

- PROFUNDIDAD TRABAJO: 150 a 250 mm	- PROFUNDIDAD TRABAJO: 150 a 250 mm
- POTENCIA (CV) APROX: 70 a 85	- POTENCIA (CV) APROX: 70 a 85
- ANCHO: 1686 a 1925mm	- ANCHO: 1686 a 1925mm
- COMPRIM.: 5.424 a 5.485mm	- COMPRIM.: 5.424 a 5.485mm
- ALTURA: 1.350mm como mínimo	- ALTURA: 1.350mm como mínimo
- Garantía: 1 año	- Garantía: 1 año

Conclusión y Recomendación

Que, luego de haber analizado todos los documentos legales, técnicos y financieros exigidos para calificar en la presente contratación, el Comité de Evaluación de ofertas,

RECOMIENDA:

1. ADJUDICAR el llamado a "ADQUISICIÓN DE MAQUINARIAS PARA LA MUNICIPALIDAD DE ITAUGUÁ – PLURIANUAL 2024-2025-2026-2027". ID 450.528, a la firma KUROSU Y CIA S.A. RUC N° 80002592-0, por un monto total de Gs. 2.137.021.766 (Guaraníes dos mil ciento treinta y siete millones cero veintidós mil setecientos sesenta y seis), según el siguiente detalle:

Items	Descripción del Bien	Unidad de Medida	EMPRESA 1 (KUROSU & CIA S.A.)				
			Marca	Procedencia	Cantidad	Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total (Iva Incluido)
1	Retroexcavadora	UN	Jhon Deere	Brasil	1	1.046.588.711	1.046.588.711
2	Minicargador	UN	Jhon Deere	EE.UU	1	542.598.536	542.598.536
3	Tractor Agrícola	UN	Jhon Deere	México	1	354.001.611	354.001.611
4	Paia Frontal	UN	Jhon Deere	México	1	98.630.341	98.630.341
5	Rastra Aradora	UN	Jhon Deere	Brasil	1	95.202.567	95.202.567
TOTAL							2.137.021.766

MUNICIPALIDAD DE ITAUGUÁ



Lic. Pablo Piris

Director de Transporte y Vialidad

Pablo Piris, Jefe

Departamento de Vialidad y Transporte



MUNICIPALIDAD DE ITAUGUÁ

Arq. Clara Quintana R.

Leg. M.O.P.C. N° 3303

Directora de Obras, Serv. y Proyectos

Arq. Clara Quintana, Directora

Departamento de Obras, Servicios y Proyectos



MUNICIPALIDAD DE ITAUGUÁ

Lic. Pablo Piris

Jefe Interino

Opto. de Transporte y Vialidad