



LICITACIÓN:

**ADQUISICIÓN EQUIPOS COMPUTACIONALES Y SCANNER
BASES TÉCNICAS Y ADMINISTRATIVAS**

Diciembre 2023



índice

1. Propuesta Técnica.....	3
1.1 Antecedentes	3
1.2 Objetivo de la licitación	3
1.3 Método de Publicación	3
2. Presupuesto para la licitación	3
3. Requisitos técnicos.....	4
4. Contenidos de la propuesta.....	7
5. Bases Administrativas	7
5.1. Postulantes	7
5.2. Postulación a la licitación	7
5.3 Modalidad de postulación	7
5.4 Fechas de postulación	7
5.5 Cronograma de postulación.....	8
5.6 Forma de presentación de las propuestas.....	8
6. Proceso de admisión, evaluación y adjudicación de propuestas.....	8
6.1 Admisión	8
6.2 Evaluación.....	8
6.3 Adjudicación	9
6.3.1 Comunicación de resultados.....	10
6.4 Aceptación de la adjudicación.....	10
7. Condiciones para la adquisición.....	10
7.1 Emisión de Orden de Compra.....	10
7.2 Lugar de entrega.....	10
7.3 Forma de pago	10
Anexo 1.....	11
Anexo 2.....	12
Anexo 3.....	13
Anexo 4.....	14
Anexo 5.....	15
Anexo 6.....	19



1. Propuesta Técnica

1.1 Antecedentes

La Fundación para la Innovación Agraria (FIA), es la agencia del Ministerio de Agricultura, que busca promover procesos de innovación, a través de los lineamientos estratégicos FIA para el sector silvoagropecuario y/o de la cadena agroalimentaria nacional, por medio del impulso, articulación, desarrollo de capacidades y difusión tecnológica de iniciativas que contribuyan al desarrollo sostenible y la competitividad de Chile y sus regiones.

Para el logro de su misión, la Fundación requiere que sus colaboradores dispongan de equipamientos computacionales que faciliten el cumplimiento de sus funciones operativas, tanto en sus oficinas como en terreno.

1.2 Objetivo de la licitación

La Fundación para la Innovación Agraria (FIA) necesita adquirir **doce equipos computacionales portátiles (Notebook)** que cumplan con las características que se indican más adelante, y **un scanner** de alto rendimiento.

1.3 Método de Publicación

La licitación y los resultados del proceso serán publicados en la plataforma web <http://www.fia.cl/pilares-de-accion/licitaciones-de-proveedores/>

Los interesados en participar en la presente licitación podrán formular consultas dentro de los plazos señalados en las presentes bases. Las preguntas deberán formularse vía correo electrónico a licitacioninformatica@fia.cl Estas preguntas y sus respuestas se pondrán en conocimiento de todos los interesados, a través de un documento que será enviado en formato PDF, vía correo electrónico, y que, además, será publicado en el sitio web de la fundación, dentro del plazo señalado en el punto 5.5.

1.4 Plazo de entrega de los equipamientos

Los equipos solicitados en esta licitación deben ser entregados en las oficinas de FIA, a más tardar, el día 27 de diciembre de 2023.

2. Presupuesto para la licitación

Para la adquisición de los equipos computacionales (Notebook) y el Scanner se dispone de un presupuesto máximo de **\$18.789.000**. (Dieciocho millones setecientos ochenta y nueve mil pesos chilenos) IVA incluido.

La distribución es la siguiente:

9 notebooks nivel usuario intermedio: \$10.089.000 (Diez millones ochenta y nueve mil) IVA Incluido.

3 notebooks de alto rendimiento para procesamiento de machine learning y edición de video: \$4.200.000 (Cuatro millones doscientos mil) IVA Incluido.

1 scanner de alto rendimiento: \$4.500.000 (Cuatro millones quinientos mil) IVA incluido.



En consecuencia, las propuestas para cada uno de estos ítems no podrán sobrepasar los montos antes señalados.

El proveedor debe ofertar por la cantidad total de cada equipamiento solicitado.

3. Requisitos técnicos

Los equipos que se quieren adquirir en esta licitación son los siguientes:

Ítem 1: Notebook nivel usuario intermedio

Ítem 2: Notebook alto rendimiento

Ítem 3: Scanner

y estos deben cumplir con los siguientes requisitos mínimos.

9 Notebooks nivel usuario intermedio.	
Procesador	Intel® Core™ i7-1165G7 Generación o Superior
Memoria Ram	16 GB DDR5 o Superior
Memoria Ramslot	Debe tener a lo menos 2 slot para soportar 32 GB como máximo
HDD SATA	Disco SSD 512 GB M.2 NVMe pcie 3.0 como mínimo
Pantalla	13.3" FHD 1920 x 1080, 16:9, pantalla antirreflejo 200nits (13 Pulgadas)
GPU	Integrated Intel® iris Xe
Interfases	1 X usb 3.2 gen 2 tipo A , 2 thunderbolt 4 compatible con usb4 / Soporte pantalla/ entrega de energia , 1X HDMI 2.0b , 1X micro HDMI (RJ45Lan) 1x35mm combo audio jack
Video Camera	720p HD Camera with microphone
Wireless	Up to WiFi 6 (802.11ax) (dual Band) 2*2
LAN	10/100/1000 Mbps
Audio	SonicMaster / Built-in Stereo 2W Speakers / Array microphone withCortana
Peso	Equipo no debe superar 1.2 KG
Dimensiones	30.90 X21.06X1.69 (13 pulgadas)
Batería	66 whrs,4SIP,4-cell lion, como mínimo
Teclado	Teclado estilo americano Latinoamericano tecla N
Sistema Operativo	Windows 11
Garantía	1 año por el fabricante, como mínimo
3 notebooks de alto rendimiento para procesamiento de machine learning y edición de video	
Procesador	Intel Core i9-13900H 13ª Gen 2.6 GHz (24M Caché, 14 Núcleos)
Memoria Ram	16GB DDR5 (Expandible hasta 24GB DDR5 4800MHz)
Memoria Ramslot	Debe tener a lo menos 2 slot para soportar 24 GB como máximo



HDD SATA	1TB 4.0 Performance SSD (Expandible hasta 2TB SSD PCIe 4.0)
Pantalla	15.6" OLED 2.8K (2880 x 1620) 16:9 con Validación Pantone y Tasa de Refresco 120Hz
GPU	NVIDIA GeForce RTX 4050 (6GB GDDR6)
Interfases	1x USB 3.2 Gen 2 Tipo C compatible con pantalla/Power Delivery 2x USB 3.2 Gen 1 Tipo A 1x Thunderbolt™ 4 compatible con pantalla/Power Delivery 1x HDMI 2.1 TMDS 1x 3.5mm Combo Audio Jack 1x Ethernet Gigabit RJ45 1x entrada DC Lector de tarjeta SD 4.0
Video Camera	720p HD Camera with microphone como minimo
Wireless	Wi-Fi 6E(802.11ax) (Doble banda) 2*2 + Bluetooth® 5.3lan
LAN	10/100/1000 Mbps
Audio	Tecnología de amplificador inteligente Micrófono incorporado Harman/Kardon (normal) con soporte de reconocimiento de voz de Cortana
Peso	1.80 kg (3.97 lbs)
Dimensiones	35.63 x 23.53 x 1.90 ~ 2.00 cm (14.03" x 9.26" x 0.75" ~ 0.79")
Batería	70WHrs, 3S1P, 3-cell Li-ion
Teclado	Teclado estilo americano Latinoamericano tecla N
Sistema Operativo	Windows 11
Garantía	1 año de garantía del fabricante
1 Scanner	
Exploración	297 x 432 mm
Resolución óptica de escáner	600 x 600 DPI
Escaneado dúplex	SI
Escaner a color	SI
Niveles en escala de gris	256
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4)	120 PPM
Velocidad de escaneo ADF (color, A4)	120 ppm
Velocidad de escaneo ADF duplex (b/n, A4)	240 ipm
Velocidad de escaneo ADF duplex (color, A4)	240 ipm
Tipo de escaneado	Escáner de superficie plana y alimentador automático de documentos (ADF)
Pantalla incorporada	SI
Color del producto	Negro, Blanco
Pantalla	LCD
Resolución de la pantalla	1024 x 768 Pixeles
Pantalla táctil	SI



Desempeño	
Tipo de sensor	CIS
Ciclo de trabajo diario (max)	20000 páginas
Formatos de archivo para escaneo	CSV,HTML,JPG,OCR,PDF,RTF, TIFF,TXT,XPS
OCR (Reconocimiento óptico de caracteres) integrado	SI
Escanear a	Correo electrónico, FTP, Fax, TWAIN, USB
Memoria interna	3584 MB
Procesador incorporado	Sí
Frecuencia del procesador	1200 MHz
Dirección de papel	
Tamaño máximo de papel ISO A-series	A3
Tipos de media soportados de escaneo	Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel fotográfico,Papel Normal
ISO tamaño de serie A (A0...A9)	A3,A4,A5,A6
ISO tamaño de serie B (B0...B9)	B5,B6
Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	45 - 199 g/m ²
Puertos e Interfaces	
Interfaz estándar	RJ-45,USB
Conexión	
Ethernet	SI
Protocolos de red compatibles	TCP/IP, IPv4, IPv6
Dimensiones	
Ancho	602 mm
Profundidad	635 mm
Altura	287 mm
Peso	21,4 kg



4. Contenidos de la propuesta

La Propuesta deberá contener:

- a) Identificación del proveedor (Anexo 1).
- b) Valor total de la oferta, incluido el IVA, por el total de los equipos ofertados y el valor unitario de cada equipo, incluido el IVA (Anexo 2). Estos valores deben ser expresados en moneda chilena CLP. Este valor debe considerar todos los costos de logística asociados para su entrega conforme y el valor de la garantía.
- c) Declaración de aceptación de las bases (Anexo 3).
- d) Plazo de entrega de equipamiento, contado como días corridos desde la fecha de emisión de la Orden de Compra hasta la entrega de los productos en las dependencias de FIA, que se indica más adelante (Anexo 4).
- e) Ficha técnica del equipamiento propuesto que contenga las características de los equipos (Anexo 5).
- f) Detalle de la cobertura de la garantía: Sobre este particular, se debe declarar los niveles de escalamientos con el proveedor y/o con la marca, además de indicar los tiempos asociados a la garantía base informada (Anexo 6).

5. Bases Administrativas

5.1. Postulantes

Podrán postular personas jurídicas que cuenten con RUT e iniciación de actividades en un giro comercial afín a esta licitación, lo que podrá ser confirmado por FIA a través de la página web del Servicio de Impuestos Internos.

FIA podrá solicitar los antecedentes necesarios que certifiquen la vigencia de la entidad cuya propuesta haya sido adjudicada, así como solicitar toda la documentación necesaria para la posterior facturación de los equipos, en la forma y plazos que FIA indique.

El incumplimiento de estas obligaciones por parte de la empresa adjudicada dará derecho a FIA a dejar sin efecto la adjudicación, pudiendo llamarse a una nueva licitación en la que la empresa adjudicada no podrá participar.

5.2. Postulación a la licitación

Todas las propuestas que se presenten deberán ajustarse a las condiciones y requisitos establecidos en el documento: "LICITACIÓN: ADQUISICIÓN EQUIPOS COMPUTACIONALES Y SCANNER" y sus anexos.

5.3 Modalidad de postulación

La postulación a la licitación se realizará a través de la modalidad de licitación abierta.

5.4 Fechas de postulación

La presente licitación comienza el día 12 de diciembre de 2023 y termina a las 12:00 horas del 20 de diciembre de 2023.



5.5 Cronograma de postulación

La licitación contempla el siguiente cronograma de actividades:

- Recepción de las consultas y solicitudes de aclaración: hasta el 14 de diciembre 2023, a las 09:00 horas.
- Publicación de respuestas por parte del FIA: 15 de diciembre 2023, a las 12.00 horas.
- Recepción de propuestas: hasta las 12:00 horas del 20 de diciembre 2023. Esto lo debe cumplir el proveedor, enviando toda la información en un formato comprimido en .rar y la documentación debe venir en formato PDF.
- Proceso de análisis por parte del Comité Informático de FIA: desde el 21 de diciembre 2023, hasta el 22 de diciembre de 2023.
- Publicación de resultados: será realizada en el sitio web de FIA <http://www.fia.cl/pilares-de-accion/licitaciones-de-proveedores/> y se contactará vía email al proveedor adjudicado.

5.6 Forma de presentación de las propuestas

Las propuestas deben ser enviadas al correo electrónico licitacioninformatica@fia.cl con copia a corellana@fia.cl . Las propuestas serán recibidas hasta las 09.00 horas, del 20 de diciembre de 2023.

6. Proceso de admisión, evaluación y adjudicación de propuestas

6.1 Admisión

Ingresarán al proceso de admisión las propuestas que cumplan con las siguientes condiciones:

- Que hayan ingresado dentro del plazo y horario establecido en estas bases (5.4).
- Que presenten todos los documentos solicitados (anexos).
- Que la empresa se ajuste a lo indicado en el punto 5.1.
- Que la oferta económica por cada ítem de equipamiento no supere los montos totales indicado en el punto 2 de estas bases, y que contenga el valor unitario y total con los impuestos incluidos.

Se podrán presentar propuestas para los tres ítems o para un ítem en particular.

La decisión de FIA sobre la admisión de las propuestas es inapelable.

6.2 Evaluación

Las propuestas admitidas serán evaluadas en base a los siguientes criterios:

6.2.1 Propuesta Económica (aplica a todos los ítems):

Fórmula para calcular el puntaje en la propuesta económica.

= Valor \$ oferta económica menor propuesta / Valor \$ oferta económica propuesta a evaluar *100 .



6.2.2 Propuesta Técnica (aplica sólo a los notebooks):

60 puntos: oferta técnica se ajusta a los requerimientos mínimos solicitados.

80 puntos: oferta técnica que presente mejoras en al menos uno de los aspectos técnicos relevantes (Procesador, RAM y/o Almacenamiento en los equipos).

100 puntos: oferta técnica que presente mejoras en dos o más de los aspectos técnicos relevantes (Procesador, RAM, Almacenamiento en los equipos u otros).

6.2.3 Propuesta de Evaluación de garantía (aplica a todos los ítems):

60 puntos: Presenta garantía Legal de proveedor.

80 puntos: Presenta garantía Legal de proveedor y de la Marca.

100 puntos: Presentan garantía legal de proveedor y marca más garantía extendida.

El puntaje final para los notebooks será según los siguientes criterios de ponderación:

Criterio	Ponderación
Propuesta económica	50%
Propuesta Técnica	40%
Garantía	10%

El puntaje final para el scanner será según los siguientes criterios de ponderación:

Criterio	Ponderación
Propuesta económica	90%
Garantía	10%

El proceso de evaluación será realizado por un Comité Informático, constituido por profesionales de FIA. Este comité aplicará la pauta de evaluación a cada una de las propuestas y emitirá una evaluación de cada una de ellas. Luego se definirá el puntaje final, según los criterios y ponderaciones establecidos. De ello se levantará un acta con la priorización de las propuestas y la recomendación de adjudicación.

6.3 Adjudicación

La decisión final sobre la adjudicación de las propuestas se realizará por la Dirección Ejecutiva de FIA.

FIA se reserva el derecho de adjudicar la totalidad de los equipos a un solo proveedor o cada ítem de equipos, a distintos proveedores.



6.3.1 Comunicación de resultados

FIA comunicará a través del sitio web los resultados de la presente licitación y enviará carta de adjudicación al correo electrónico de contacto que el proveedor postulante designe en la propuesta, que se entenderá para comunicaciones oficiales.

6.4 Aceptación de la adjudicación

El proveedor adjudicado tendrá un plazo máximo de 2 días hábiles, contados desde la fecha de comunicación por parte de FIA de los “Resultados de la licitación”, los que se notificará por correo electrónico al contacto comercial del proveedor, para confirmar su interés de proveer los equipos, en las condiciones adjudicadas, lo cual deberá confirmar a través de un correo electrónico dirigido a: licitacioninformatica@fia.cl. Si así no lo hiciere, FIA podrá considerar la propuesta como desistida y re-adjudicar la licitación a la segunda propuesta con mejor evaluación o iniciar un nuevo proceso de contratación para esta adquisición, si lo estima pertinente.

7. Condiciones para la adquisición

7.1 Emisión de Orden de Compra

FIA generará la Orden de Compra correspondiente para la formalización de la adquisición de los equipos, mediante correo electrónico que será enviado al contacto comercial que se indique en el anexo 1.

Los proveedores participantes en la licitación deben considerar que la Orden de Compra que se emita, incorpora las normas establecidas en las presentes bases, aun cuando no se mencionen expresamente en el documento indicado.

No se podrá subcontratar la provisión de los productos contratados.

7.2 Lugar de entrega

Los equipos deberán ser entregados en las oficinas de Santiago de FIA, ubicadas en calle Loreley N°1582, comuna de La Reina; en el siguiente horario: lunes a viernes desde las

10:00 hasta las 16:00 horas, previa coordinación vía correo electrónico a licitacioninformatica@fia.cl.

7.3 Forma de pago

FIA pagará el monto establecido dentro de los 10 días hábiles contados desde la recepción conforme de los equipos y la entrega de la factura correspondiente.



Anexo 1

	ANEXO Nº 1: IDENTIFICACIÓN DE PROVEEDOR
---	--

LICITACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN EQUIPOS COMPUTACIONALES Y SCANNER PARA LA FUNDACIÓN PARA LA INNOVACIÓN AGRARIA (FIA).

Datos de La empresa	
Nombre o Razón Social de la Empresa	
Domicilio	
Teléfono	
E-mail	
RUT de la Empresa	
Datos Representante Legal	
RUT del Representante	
Nombre del Representante Legal	
Domicilio del Representante Legal	
Teléfono	
E-mail	
Contacto Comercial	
Nombre	
Teléfono	
E-mail	

NOMBRE REPRESENTANTE LEGAL

FIRMA REPRESENTANTE LEGAL

FECHA: Santiago DD-MM-AAAA



Anexo 2

	ANEXO Nº 2: OFERTA ECONÓMICA
---	-------------------------------------

LICITACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN EQUIPOS COMPUTACIONALES Y SCANNER PARA LA FUNDACIÓN PARA LA INNOVACIÓN AGRARIA (FIA).

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DE LA EMPRESA	
ÍTEM 1: 9 NOTEBOOK NIVEL USUARIO INTERMEDIO	
VALOR UNITARIO DE CADA NOTEBOOK, IVA INCLUIDO	
TOTAL, IVA INCLUIDO	
ÍTEM 2: 3 NOTEBOOK DE ALTO RENDIMIENTO	
VALOR UNITARIO DE CADA NOTEBOOK, IVA INCLUIDO	
TOTAL, IVA INCLUIDO	
ÍTEM 3: 1 SCANNER	
VALOR UNITARIO, IVA INCLUIDO	
TOTAL, IVA INCLUIDO	

Nota: En caso de no presentar oferta en alguno de los ítems debe escribir “NO APLICA”.

NOMBRE REPRESENTANTE LEGAL
FIRMA REPRESENTANTE LEGAL

FECHA: Santiago DD-MM-AAAA



Anexo 3

	ANEXO Nº 3: DECLARACIÓN DE ACEPTACIÓN DE BASES
---	---

LICITACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN EQUIPOS COMPUTACIONALES Y SCANNER PARA LA FUNDACIÓN PARA LA INNOVACIÓN AGRARIA (FIA).

Por la presente, declaro haber estudiado los antecedentes del llamado a Licitación Pública y manifiesto mi total aceptación con las Bases Administrativas y Técnicas, y todos los demás documentos de la licitación.

Nombre de la Empresa	
Nombre Representante Legal	
RUT de la Empresa	
Fecha	

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

Por el proponente

FECHA: Santiago DD-MM-AAAA



Anexo 4

	ANEXO Nº 4: PLAZO ENTREGA
---	----------------------------------

LICITACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN EQUIPOS COMPUTACIONALES Y SCANNER PARA LA FUNDACIÓN PARA LA INNOVACIÓN AGRARIA (FIA).


Nombre o Razón Social de la Empresa	
Item 1	
Fecha de Entrega (Máxima Exacta)	
Item 2	
Fecha de Entrega (Máxima Exacta)	
Item 3	
Fecha de Entrega (Máxima Exacta)	

NOMBRE REPRESENTANTE LEGAL
FIRMA REPRESENTANTE LEGAL

FECHA: Santiago DD-MM-AAA



Anexo 5

 <p>Fundación para la Innovación Agraria</p>	ANEXO Nº 5: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
---	---

LICITACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN EQUIPOS COMPUTACIONALES Y SCANNER PARA LA FUNDACIÓN PARA LA INNOVACIÓN AGRARIA (FIA).

Nombre o Razón Social de la Empresa	
-------------------------------------	--

9 Notebooks nivel usuario intermedio.		
	Especificaciones técnicas mínimas requeridas	Especificaciones técnicas Ofertadas
Procesador	Intel® Core™ i7-1165G7 Generación o Superior	
Memoria Ram	16 GB DDR5 o Superior	
Memoria Ramslot	Debe tener a lo menos 2 slot para soportar 32 GB como máximo	
HDD SATA	Disco SSD 512 GB M.2 NVMe pcie 3.0 como mínimo	
Pantalla	13.3" FHD 1920 x 1080, 16:9, pantalla antirreflejo 200nits (13 Pulgadas)	
GPU	Integrated Intel® iris Xe	
Interfases	1 X usb 3.2 gen 2 tipo A , 2 thunderbolt 4 compatible con usb4 / Soporte pantalla/ entrega de energia , 1X HDMI 2.0b , 1X micro HDMI (RJ45Lan) 1x35mm combo audio jack	
Video Camera	720p HD Camera with microphone	
Wireless	Up to WiFi 6 (802.11ax) (dual Band) 2*2	
LAN	10/100/1000 Mbps	



Audio	SonicMaster / Built-in Stereo 2W Speakers / Array microphone withCortana	
Peso	Equipo no debe superar 1.2 KG	
Dimensiones	30.90 X21.06X1.69 (13 pulgadas)	
Batería	66 whrs,4SIP,4-cell lion, como mínimo	
Teclado	Teclado estilo americano Latinoamericano tecla Ñ	
Sistema Operativo	Windows 11	
Garantía	2 año por el fabricante, como mínimo	

3 notebooks de alto rendimiento para procesamiento de machine learning y edición de video

	Especificaciones técnicas mínimas requeridas	Especificaciones técnicas Ofertadas
Procesador	Intel Core i9-13900H 13 ^a Gen 2.6 GHz (24M Caché, 14 Núcleos)	
Memoria Ram	16GB DDR5 (Expandible hasta 24GB DDR5 4800MHz)	
Memoria Ramslot	Debe tener a lo menos 2 slot para soportar 24 GB como máximo	
HDD SATA	1TB 4.0 Performance SSD (Expandible hasta 2TB SSD PCIe 4.0)	
Pantalla	15.6" OLED 2.8K (2880 x 1620) 16:9 con Validación Pantone y Tasa de Refresco 120Hz	
GPU	NVIDIA GeForce RTX 4050 (6GB GDDR6)	
Interfases	1x USB 3.2 Gen 2 Tipo C compatible con pantalla/Power Delivery 2x USB 3.2 Gen 1 Tipo A 1x Thunderbolt™ 4 compatible con pantalla/Power Delivery 1x HDMI 2.1 TMDS 1x 3.5mm Combo Audio Jack 1x Ethernet Gigabit RJ45 1x entrada DC Lector de tarjeta SD 4.0	
Video Camera	720p HD Camera with microphone como minimo	
Wireless	Wi-Fi 6E(802.11ax) (Doble banda) 2*2 + Bluetooth® 5.3lan	
LAN	10/100/1000 Mbps	
Audio	Tecnología de amplificador	



	inteligente Micrófono incorporado Harman/Kardon (normal) con soporte de reconocimiento de voz de Cortana	
Peso	1.80 kg (3.97 lbs)	
Dimensiones	35.63 x 23.53 x 1.90 ~ 2.00 cm (14.03" x 9.26" x 0.75" ~ 0.79")	
Batería	70WHrs, 3S1P, 3-cell Li-ion	
Teclado	Teclado estilo americano Latinoamericano tecla Ñ	
Sistema Operativo	Windows 11	
Garantía	1 año de garantía del fabricante	
1 Scanner		
	Especificaciones técnicas mínimas requeridas	Especificaciones técnicas Ofertadas
Exploración	297 x 432 mm	
Resolución óptica de escáner	600 x 600 DPI	
Escaneado dúplex	SI	
Escaner a color	SI	
Niveles en escala de gris	256	
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4)	120 PPM	
Velocidad de escaneo ADF (color, A4)	120 ppm	
Velocidad de escaneo ADF duplex (b/n, A4)	240 ipm	
Velocidad de escaneo ADF duplex (color, A4)	240 ipm	
Tipo de escaneado	Escáner de superficie plana y alimentador automático de documentos (ADF)	
Pantalla incorporada	SI	
Color del producto	Negro, Blanco	
Pantalla	LCD	
Resolución de la pantalla	1024 x 768 Pixeles	
Pantalla táctil	SI	
Desempeño		
Tipo de sensor	CIS	
Ciclo de trabajo diario (max)	20000 páginas	
Formatos de archivo para escaneo	CSV,HTML,JPG,OCR,PDF,RTF ,TIFF,TXT,XPS	
OCR (Reconocimiento óptico de caracteres) integrado	SI	



Escanear a	Correo electrónico, FTP, Fax, TWAIN, USB	
Memoria interna	3584 MB	
Procesador incorporado	Sí	
Frecuencia del procesador	1200 MHz	
Dirección de papel		
Tamaño máximo de papel ISO A-series	A3	
Tipos de media soportados de escaneo	Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel fotográfico, Papel Normal	
ISO tamaño de serie A (A0...A9)	A3,A4,A5,A6	
ISO tamaño de serie B (B0...B9)	B5,B6	
Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	45 - 199 g/m ²	
Puertos e Interfaces		
Interfaz estándar	RJ-45,USB	
Conexión		
Ethernet	SI	
Protocolos de red compatibles	TCP/IP, IPv4, IPv6	
Dimensiones		
Ancho	602 mm	
Profundidad	635 mm	
Altura	287 mm	
Peso	21,4 kg	

NOMBRE REPRESENTANTE LEGAL
FIRMA REPRESENTANTE LEGAL

FECHA: Santiago DD-MM-AAAA



Anexo 6

	ANEXO Nº 6: GARANTÍA DE LOS EQUIPOS
---	--

LICITACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN EQUIPOS COMPUTACIONALES Y SCANNER PARA LA FUNDACIÓN PARA LA INNOVACIÓN AGRARIA (FIA).

Nombre o Razón Social de la Empresa	
ÍTEM 1:	”
Duración de garantía	
Garantía desde	
Garantía Hasta	
Tipo de garantía (Legal – Marca- Extendida)	
ÍTEM 2:	
Duración de garantía	
Garantía desde	
Garantía Hasta	
Tipo de garantía (Legal – Marca- Extendida)	
ÍTEM 3:	
Duración de garantía	
Garantía desde	
Garantía Hasta	
Tipo de garantía (Legal – Marca- Extendida)	

Este anexo corre desde la fecha de entrega de los equipos en su totalidad en las instalaciones de FIA

NOMBRE REPRESENTANTE LEGAL

FIRMA REPRESENTANTE LEGAL

FECHA: Santiago DD-MM-AAAA





D.E. UPI N°10/2023 12-12-2023 Se aprueba texto de bases y formulario de postulación de esta licitación



LICITACIÓN
"ADQUISICIÓN EQUIPOS COMPUTACIONALES Y SCANNER
BASES TÉCNICAS Y ADMINISTRATIVAS"



BASES LICITACIÓN
"Adquisición equipos computacionales y scanner bases técnicas y administrativas"

