

LPI N° 002-2025.UE118-PMESUT/BID

“ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LOS PROGRAMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA, MECÁNICA DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL Y MECATRÓNICA AUTOMOTRIZ”
PLIEGO DE ENMIENDAS

REFERENCIA EN LOS DDL/EE.TT	UBICACIÓN	ENMIENDA	DICE	DEBE SER
2. Especificaciones técnicas/LOTE 6 /	ANEXO N° 01, página 38		(...)	(...)
ESTEREOSCOPIO TRINOCULAR		ENMIENDA N° 01	2 Características: - Altura en intervalo de 30 a 150 mm con escala micrométrica instalada	2 Características: -Altura de intervalo de 30 mm mínimo hasta 150 mm o según fabricante con escala micrométrica instalada
		ENMIENDA N° 02	- Iluminación LED de 3W con fuente de alimentación interna	- Iluminación LED de 3W con fuente de alimentación interna
		ENMIENDA N° 03	- Objetivo de zoom de 0,67 a 7x aproximadamente, aumento de 6,7 a 112x aprox. - Par oculares de campo amplio HWF10x / 22mm sin oculares	- Objetivo de zoom de 0,67 a 4,5X o superior, aumento de 6,7 a 112x o superior. - Par oculares de campo amplio HWF10x / 22mm sin oculares
		ENMIENDA N° 05	- Lupa con cabezal trinocular inclinado ajustable de 5 a 45° y giratorio 360° - Ajuste dióptrico ± 5 ° en dos tubos.	- Lupa con cabezal trinocular inclinado ajustable o fijo a 45° y giratorio 360° - Ajuste dióptrico ± 5 ° en dos tubos.
		ENMIENDA N° 04	- Distancia interpupilar ajustable entre 52 y 80 mm -Contar con certificación ISO 9001 y FDA	- Distancia interpupilar ajustable entre 52 y 80 mm o según fabricante -Contar con certificación ISO 9001 y FDA o en su defecto ISO 13485
3. Especificaciones técnicas/LOTE 6 /	ANEXO N° 01, página 42		2 Características:	2 Características:
MICROSCOPIO BINOCULAR ESTANDAR		ENMIENDA N° 06	- Con cabezal binocular, giratorio 360°, inclinación 30° - 45° - Distancia interpupilar ajustable entre 48 - 75mm. - Iluminación LED, con una duración de 100 000 horas.	- Con cabezal binocular, giratorio 360°, inclinación 30° - 45° - Distancia interpupilar ajustable entre 48 - 75mm. - Iluminación LED, con una duración de 65 000 horas o superior.
		ENMIENDA N° 37	- Número de campo (FN) mínimo de 20 - Revolver giratorio a ambos lado - Oculares de 10X y 16X - Total aumentos: entre 1000 a 1600x	- Número de campo (FN) mínimo de 20 - Revolver giratorio a ambos lado - Oculares de 10X y 16X y/o 15X - Total aumentos: entre 1000 a 1500/1600x
		ENMIENDA N° 04	- Plataforma mecánica de 200 x 160 mm - Enfoque macro y micrométrico a ambos lados del estativo - Condensador de Abbe de 1,25 AN -Batería incorporada que permite trabajar sin conexión eléctrica -Sistema óptico de cristal o vidrio libre de plomo -Contar con certificación ISO 9001 y FDA	- Plataforma mecánica de 200 x 160 mm o superior - Enfoque macro y micrométrico a ambos lados del estativo - Condensador de Abbe de 1,25 AN -Batería incorporada que permite trabajar sin conexión eléctrica -Sistema óptico de cristal o vidrio libre de plomo -Contar con certificación ISO 9001 y FDA o en su defecto ISO 13485
		ENMIENDA N° 07	-Contar con engranajes metálicos de cobre 4.Calibración La calibración de uso del equipo deberá realizarse al momento de entrega, así como la demostración en el uso.	-Contar con engranajes metálicos de cobre 4.Calibración se aceptará para dicho fin: Certificado de calibración emitido por el fabricante y/o Pruebas de verificación in situ sobre el correcto funcionamiento acorde al objetivo de la adquisición. Como: Giro del revolver, encaje correcto (click audible), verificación de centrado (que no se mueva la imagen al cambiar el objetivo), para el Enfoque, usar lamina de prueba (imagen nítida en todos los aumentos), sobre la iluminación, intensidad uniforme sin parpadeos, para el Diafragma (abrir y cerrar sin atascos), para el condensador (moverse verticalmente sin ruidos extraños).
		3. Especificaciones técnicas/LOTE 6 /	ANEXO N° 01, página 45	
MICROSCOPIO DIGITAL CON CÁMARA Y PANTALLA		ENMIENDA N° 06	2 Características 2.1 Iluminación LED con una duración de 100000 horas	2 Características 2.1 Iluminación LED con una duración de 65 000 horas o superior
			Plataforma mecanica de 200 x 160 mm con recorrido de 70 x 28 mm mínimo	Plataforma mecanica de 200 x 160 mm o superior con recorrido de 70 x 28 mm mínimo
			Bateria incorporada que permite trabajar sin conexión eléctrica	Bateria incorporada que permite trabajar sin conexión eléctrica
			Cámara de 5 MP como mínimo	Cámara de 5 MP como mínimo
			Modo de visualización: Pantalla LCD 10 " o superior en Full HD	Modo de visualización: Pantalla LCD 10 " o superior en Full HD

			Objetivo: 0.5X - 0.35X o superior	Objetivo: 0.5X - 0.35X o superior
			Ocular: 10X	Ocular: 10X
			Velocidad de fotogramas: 30 fotogramas por segundo o superior	Velocidad de fotogramas: 30 fotogramas por segundo o superior
			Sistema de conexión independiente: Interruptor de encendido y apagado	Sistema de conexión independiente: Interruptor de encendido y apagado
			Interruptor de Modo seleccionable por el usuario PC o Pantalla HD	Interruptor de Modo seleccionable por el usuario PC o Pantalla HD
			Conector USB estándar	Conector USB estándar
			Conector HDMI a monitor con resolución hasta 4k	Conector HDMI a monitor con resolución hasta 4k
			Iluminación: luz anillo ajustable LED	Iluminación: luz anillo ajustable LED
			Aumento de lente: 0.7 - 4.5 X de enfoque manual	Aumento de lente: 0.7 - 4.5 X de enfoque manual
			Resolución: 1024 * 768 o superior	Resolución: 1024 * 768 o superior
			-Plataforma mecánica de 200 x 160 mm con recorrido de 70 x 28 mm	-Plataforma mecánica de 200 x 160 mm o superior con recorrido de 70 x 28 mm mínimo
			-Batería incorporada que permite trabajar sin conexión eléctrica.	-Batería incorporada que permite trabajar sin conexión eléctrica.
			-Ocular 10X	-Ocular 10X
		ENMIENDA N° 04	-Certificación ISO 9000 y FDA.	-Certificación ISO 9000 y FDA o en su defecto ISO13485.
			Calibración	Calibración
		ENMIENDA N° 08	La calibración de uso del equipo deberá realizarse al momento de entrega, así como la demostración en el uso.	Certificado de calibración emitido por el fabricante y/o Pruebas de verificación in situ sobre el correcto funcionamiento acorde al objetivo de la adquisición. Como: Para el enfoque (prueba de resolución y color, que capture fielmente los detalles y colores de la muestra), para linealidad Geométrica (evitar distorsiones en la imagen, como el efecto "barril" o "cojín"), para la sincronización (que no haya retraso entre el movimiento de la muestra y la imagen en pantalla).
3. Especificaciones técnicas/LOTE 6 /	ANEXO N° 01, página 48		(...)	(...)
MICROSCOPIO ESTEREOSCOPIO TRINOCULAR CON CAMARA			2 Características	2 Características
			2.1	2.1
		ENMIENDA N° 01	- Altura en intervalo de 30 a 150 mm con escala micrométrica instalada	- Altura en intervalo de 30 mm mínimo a 150 mm o según fabricante con escala micrométrica instalada
		ENMIENDA N° 02	Objetivo de zoom de 0,67 a 7x aproximadamente, aumento de 6,7 a 112x aproximadamente	Objetivo de zoom de 0,67 a 4,5x o superior, aumento de 6,7 a 112x o superior.
			Par oculares de campo amplio HWF10x / 22mm sin oculares	Par oculares de campo amplio HWF10x / 22mm sin oculares
		ENMIENDA N° 03	Lupa con cabezal trinocular inclinado ajustable de 5 a 45º y giratorio 360º	Lupa con cabezal trinocular inclinado ajustable o fijo a 45º y giratorio 360º o según fabricante.
			Ajuste dióptrico y retícula	Ajuste dióptrico y retícula
		ENMIENDA N° 05	Distancia interpupilar ajustable entre 52 y 80 mm	Distancia interpupilar ajustable entre 52 y 80 mm o según fabricante.
		ENMIENDA N° 09	Regulador de punto ocular extensible hasta 120 mm	Regulador de punto ocular extensible hasta 120 mm o según fabricante.
			Protección para descargas electrostáticas	Protección para descargas electrostáticas
	Temperatura de trabajo de 0 a 40 Grados	Temperatura ambiental de trabajo de 0 a 40 Grados		
	Iluminación LED con alimentación interna	Iluminación LED con alimentación interna		
	-Cámara de 5Mpx a 4K	-Cámara de 5Mpx a 4K		
ENMIENDA N° 04	-Contar con certificación ISO 9001 y FDA	-Contar con certificación ISO 9001 y FDA o en su defecto ISO 13485		
		Calibración	Calibración	
ENMIENDA N° 08	La calibración de uso del equipo deberá realizarse al momento de entrega, así como la demostración en el uso.	Certificado de calibración emitido por el fabricante y/o Pruebas de verificación in situ sobre el correcto funcionamiento acorde al objetivo de la adquisición. Como: Para el enfoque (prueba de resolución y color, que capture fielmente los detalles y colores de la muestra), para linealidad Geométrica (evitar distorsiones en la imagen, como el efecto "barril" o "cojín"), para la sincronización (que no haya retraso entre el movimiento de la muestra y la imagen en pantalla).		
3. Especificaciones técnicas/LOTE 6 /	ANEXO N° 01, página 52		(...)	(...)
MICROSCOPIO TRINOCULAR			2 Características	2 Características
			2.1	2.1
			Ocular gran angular WF 10x de 20 mm	Ocular gran angular WF 10x de 20 mm
		ENMIENDA N° 10	Objetivos acromáticos DIN 4x, 10x, S40x y S100x de inmersión	Plan acromático al infinito en las medidas 4x, 10x, 40x (retráctil) y 100x (retráctil e inmersión)
			Cabezal trinocular inclinado 30º o 45º con rotación de 360º	- Cabezal trinocular inclinado 30º o 45º con rotación de 360º
		ENMIENDA N° 06	Condensador de Abbe, ajustable en altura con diafragma iris	- Condensador de Abbe, ajustable en altura con diafragma iris
	Iluminación LED con una duración de 100 000 horas.	Iluminación LED con una duración de 65,000 horas o superior.		
		Plataforma mecánica de 200 x 160 mm con recorrido de 70 x 28 mm mínimo	- Plataforma mecánica de 200 x 160 mm o superior con recorrido de 70 x 28 mm mínimo.	

			<p>Enfoque macro y micrométrico coaxial con ajuste de fricción</p> <p>Revolver con 4 o 5 posiciones</p> <p>Batería incorporada que permite trabajar sin conexión eléctrica.</p> <p>Sistema óptico de cristal o vidrio libre de plomo</p> <p>Contar con certificación ISO 9001 y FDA</p> <p>Contar con engranajes metálicos de cobre</p>	<p>Enfoque macro y micrométrico coaxial con ajuste de fricción</p> <p>- Revolver con 4 o 5 posiciones</p> <p>Batería incorporada que permite trabajar sin conexión eléctrica.</p> <p>-Sistema óptico de cristal o vidrio libre de plomo</p> <p>-Contar con certificación ISO 9001 y FDA o en su defecto ISO13485</p> <p>-Contar con engranajes metálicos de cobre</p>
		ENMIENDA N° 04		
		ENMIENDA N° 11	<p>Calibración</p> <p>La calibración de uso del equipo deberá realizarse al momento de entrega, así como la demostración en el uso.</p>	<p>Calibración</p> <p>Certificado de calibración emitido por el fabricante y/o Pruebas de verificación in situ sobre el correcto funcionamiento acorde al objetivo de la adquisición.</p>
ANEXO N° 01 Especificaciones técnicas.	ANEXO N° 01, página 30		(...)	(...)
CABINA DE FLUJO LAMINAR			<p>2 Características</p> <p>2.1</p> <p>Superficie de trabajo: acero inoxidable pulido AISI 304</p> <p>Filtro absoluto de eficacia H14 (99.999% DOP) o Filtro HEPA 99,995% de eficiencia a 0,3 µm.</p> <p>Pre filtro de Fibra de poliéster lavable, velocidad de flujo de aire Promedio de 0.3 ~ 0.5 m / s, velocidad del aire ajustable.</p> <p>Ventana frontal manual, vidrio templado de 5 mm, anti uv, apertura máxima 490 mm</p>	<p>2 Características</p> <p>2.1</p> <p>Superficie de trabajo: acero inoxidable pulido AISI 304</p> <p>Filtro absoluto de eficacia H14 (99.999% DOP) o 1 o 2 Filtros HEPA 99,995% de eficiencia a 0,3 µm.</p> <p>Pre filtro de Fibra de poliéster lavable, velocidad de flujo de aire Promedio de 0.3 - 0.5 m / s, velocidad del aire ajustable.</p> <p>Ventana frontal manual, vidrio templado de 5 mm, anti uv, apertura máxima 400-490 mm, o ventanas delanteras eléctricas, vidrio laminado de doble cara.</p> <p>Monitor pantalla LED o LCD</p> <p>Medidas Externas: 802 x 650 x 1550 mm aproximado o según fabricante</p> <p>Medidas Internas: 800 x 530 x 540 mm aproximado</p> <p>Peso: Entre 116 kg y 140 kg aproximadamente o de acuerdo al fabricante.</p> <p>Consumo: 350W o superior, lámpara iluminadora: Led 8Wx1 o superior, lámpara uv 15Wx1 o superior, emisiones entre 240 a 260 nanómetros, o según fabricante.</p> <p>Nivel de ruido: < 67 dB</p> <p>Puede estar apoyado sobre sus propias patas o ruedas</p>
		ENMIENDA N° 17		
		ENMIENDA N° 13		
		ENMIENDA N° 14	Monitor pantalla LED	Monitor pantalla LED o LCD
		ENMIENDA N° 19	Medidas Externas: 802 x 650 x 1550 mm aproximado o según fabricante	Medidas Externas: 802 x 650 x 1550 mm aproximado o según fabricante
		ENMIENDA N° 15	Medidas Internas: 800 x 530 x 540 mm aproximado	Medidas Internas: 800 x 530 x 540 mm aproximado
		ENMIENDA N° 15	Peso: Entre 116 kg y 140 kg aproximadamente.	Peso: Entre 116 kg y 140 kg aproximadamente o de acuerdo al fabricante.
		ENMIENDA N° 15	Consumo: 350w, lámpara iluminadora: Led 8wx1, lámpara uv 20wx1 emisiones entre 240 a 260 nanómetros	Consumo: 350W o superior, lámpara iluminadora: Led 8Wx1 o superior, lámpara uv 15Wx1 o superior, emisiones entre 240 a 260 nanómetros, o según fabricante.
		ENMIENDA N° 12	Nivel de ruido: < 56 dB	Nivel de ruido: < 67 dB
			Puede estar apoyado sobre sus propias patas o ruedas	Puede estar apoyado sobre sus propias patas o ruedas
			Accesorios y/o suministros	Accesorios y/o suministros
		ENMIENDA N° 16	Soporte de base eléctrico ajustable en altura	Soporte de base eléctrico ajustable en altura o silla ajustable.
		ENMIENDA N° 18	Rueda universal con pies niveladores	Rueda universal con pies niveladores o silla con Altura regulable y reposapiés.
		ENMIENDA N° 20	Pantallas led	
3. Especificaciones técnicas/LOTE 5 /	ANEXO N° 01, página 34		(...)	(...)
ESTUFA DE LABORATORIO			<p>2 Características</p> <p>Material externo: acero laminado en frío con recubrimiento en polvo antibacteriano Cámara interior de acero inoxidable</p> <p>Control PID con pantalla LED o LCD</p> <p>Puerta con ventana de observación de vidrio templado de doble capa con cierre de hebilla hermético ajustable y sello de goma de silicona</p> <p>Capacidad: 30 litros o superior</p> <p>Rango de temperatura: +50 a 200°C</p> <p>Estabilidad de temperatura: +/- 1°C</p> <p>Temperatura Ambiente: +5 a 40°C</p> <p>Bandejas: 2</p> <p>Timer: 1 a 9999min</p> <p>Dimensiones de trabajo (mm): 300x300x350mm o según fabricante</p> <p>Consumo de energía: mínimo 350W o según fabricante</p> <p>Peso: según fabricante.</p>	<p>2 Características</p> <p>Material externo: acero laminado en frío con recubrimiento en polvo antibacteriano Cámara interior de acero inoxidable</p> <p>Control PID con pantalla LED o LCD</p> <p>Puerta con ventana de observación de vidrio templado de doble capa con cierre de hebilla hermético ajustable y sello de goma de silicona o según fabricante.</p> <p>Capacidad: 30 litros o superior</p> <p>Rango de temperatura: +50 a 200°C o según fabricante.</p> <p>Estabilidad de temperatura: +/- 1°C</p> <p>Temperatura Ambiente: +5 a 40°C o según fabricante</p> <p>Bandejas: 2</p> <p>Timer: 1 a 9999min</p> <p>Dimensiones de trabajo (mm): 300x300x350mm o según fabricante</p> <p>Consumo de energía: mínimo 350W o según fabricante</p> <p>Peso: según fabricante.</p>
		ENMIENDA N° 39		
		ENMIENDA N° 38		
		ENMIENDA N° 22		
		ENMIENDA N° 21	<p>Calibración</p> <p>La calibración de uso del equipo deberá realizarse al momento de entrega, así como la demostración en el uso.</p>	<p>Calibración</p> <p>Certificado de calibración emitido por el fabricante y/o Pruebas de verificación in situ sobre el correcto funcionamiento acorde al objetivo de la adquisición.</p>

ANEXO N° 01 Especificaciones técnicas	ANEXO N° 01, página 25		(...)	(...)
AUTOCLAVE DE MESA			2 Características Capacidad: Entre 23 a 50 lt Temperatura de esterilización: Entre 121 °C - 134 °C Función de secado automático Pantalla LCD o similar y control por microprocesador totalmente automático Sistema/dispositivo/mecanismo/ protección/enclavamiento/cierre de puerta durante la esterilización y ante sobre carga de temperatura y presión Cámara y cestas de esterilización de acero inoxidable	2 Características Capacidad: Entre 23 incluido a 50 lt Temperatura de esterilización: Entre 121 °C - 134 °C Función de secado automático Pantalla LCD o similar y control por microprocesador totalmente automático Sistema/dispositivo/mecanismo/ protección/enclavamiento/cierre de puerta durante la esterilización y ante sobre carga de temperatura y presión Cámara y bandejas de esterilización de acero inoxidable Estructura interna de acero inoxidable, o acero inoxidable resistente a químicos y solventes o según fabricante.
		ENMIENDA N° 24		
		ENMIENDA N° 23	Estructura de acero inoxidable, o acero inoxidable resistente a químicos y solventes.	
ANEXO N° 01 – EETT / PAGINA N° 56 / 4. CALIBRACIÓN	ANEXO N° 01, página 56		(...)	(...)
MEDIDOR DE NUTRIENTES			Calibración La calibración de uso del equipo deberá realizarse al momento de la entrega, así como la demostración en el uso.	Calibración Certificado de calibración emitido por el fabricante y/o Pruebas de verificación in situ sobre el correcto funcionamiento acorde al objetivo de la adquisición.
		ENMIENDA N° 25		
ANEXO N° 01 – EETT / PAGINA N° 60 /	ANEXO N° 01, página 60		(...)	(...)
FOTÓMETRO MULTIPARAMETRO PARA ANÁLISIS DE NUTRIENTES EN SUELO			2 Características Medidor de nutrientes HI 83325 Juego de todos los reactivos L100 Juego de reactivos L300 Software HI 92000 o similar CD con el programa para windows con Conector USB y micro USB	2 Características - Fotómetro multiparámetro para análisis de nutrientes en suelo compatibles con kits de análisis múltiples Nitrato, fosfato, amonio, potasio, Calcio, magnesio, hierro, manganeso y parámetros de calidad del agua/suelo como ph, alcalinidad y/o cloruros y/o, sulfatos. - Juego de reactivos para análisis en campo. - Juego de reactivos para análisis en laboratorio. - Software para conexión a PC. - CD/USB u otro medio digital con el programa para Windows
		ENMIENDA N° 26		
		ENMIENDA N° 26		
		ENMIENDA N° 26		
		ENMIENDA N° 26		
ANEXO N° 01 – EETT / PAGINA N° 119 / 2. CARACTERÍSTICAS	ANEXO N° 01, página 119		(...)	(...)
MINI ESTACIÓN METEOROLÓGICA			2 Características Una consola para la visualización de datos y la configuración del sistema. - Sensores internos y externos de temperatura, humedad relativa y presión barométrica. Pluviómetro Termohigrómetro - Anemómetro (superior a 170 mph y extraíble) Veleta y Sensores de radiación solar y UV - Señal de 300 pies cableada incluido - Weatherlink USB compuesto por un datalogger y software (El datalogger permite el almacenamiento de la información y el software, posibilita la programación, visualización y análisis de datos en una computadora o laptop)	2 Características Una consola para la visualización de datos y la configuración del sistema. Opcional. - Sensores internos y externos de temperatura, humedad relativa y presión barométrica. Pluviómetro Termohigrómetro Anemómetro según fabricante (extraíble/opcional) Veleta y Sensores de radiación solar y UV Señal de 300 pies o cable de datos incluido Weatherlink USB compuesto por un datalogger y software (opcional) (El datalogger permite el almacenamiento de la información y el software, posibilita la programación, visualización y análisis de datos en una computadora o laptop)
		ENMIENDA N° 27		
		ENMIENDA N° 28		
		ENMIENDA N° 29		
		ENMIENDA N° 30		
ANEXO N° 01 – EETT / PAGINA N° 119 / MINI ESTACIÓN METEOROLÓGICA / 4. CALIBRACIÓN	ANEXO N° 01, página 119		Calibración	Calibración

		ENMIENDA N° 25	La calibración de uso del equipo deberá hacerse y demostrarse al momento de la entrega del mismo, de ser necesario el proveedor deberá proveer el número de calibraciones necesarias durante el periodo de garantía.	Certificado de calibración emitido por el fabricante y/o Pruebas de verificación in situ sobre el correcto funcionamiento acorde al objetivo de la adquisición.
Anexo 01/lote 09: /pg 64/numeral 2	ANEXO N° 01, página 64		(...)	(...)
TRACTOR AGRÍCOLA DE 25 HP		ENMIENDA N° 31	2 Características Cilindrada del motor: 03 cilindros, motor de la misma marca. Potencia: mínimo 24HP Número de enganche: 3 puntos Transmisión: mecánica Tracción 4 x 4 Capacidad de elevación mínima: 550 kg Motor diésel o mixto (diésel y otto)	2 Características Cilindrada del motor: 03 cilindros, motor de la misma marca (opcional). Potencia: mínimo 24HP Número de enganche: 3 puntos Transmisión: mecánica Tracción 4 x 4 Capacidad de elevación mínima: 550 kg Motor diésel o mixto (diésel y otto)
		ENMIENDA N° 32	Velocidad del motor: 2400 RPM o superior Estructura de protección en caso de vuelco	Velocidad del motor: 2400 RPM o menor Estructura de protección en caso de vuelco
Anexo 01/pag 67/numeral 2	ANEXO N° 01, página 67		(...)	(...)
TRACTOR AGRÍCOLA DE 75 HP		ENMIENDA N° 31	2 Características Cilindrada del motor: 4 cilindros, de la misma marca Potencia: mínimo 70 HP Transmisión: mecánica Tracción 4 x 4 Número de enganche: 3 puntos Capacidad de elevación mínima: 1500 Kg Dirección: Hidrostática o hidráulica Tipo de freno: freno integral hidrostático o hidráulico o mecánico Sistema de aspiración: turbo alimentado o similar Estructura de protección en caso de vuelco	2 Características Cilindrada del motor: 4 cilindros, de la misma marca (opcional) - Potencia: mínimo 70 HP Transmisión: mecánica Tracción 4 x 4 Número de enganche: 3 puntos Capacidad de elevación mínima: 1500 Kg Dirección: Hidrostática o hidráulica Tipo de freno: freno integral hidrostático o hidráulico o mecánico Sistema de aspiración: turbo alimentado o similar
		ENMIENDA N° 33	Estructura de protección en caso de vuelco	Estructura de protección en caso de vuelco, cabina del operador: Techado o cabinado.
Anexo 01/lote 11-/pag 75/numeral 2	ANEXO N° 01, página 75		(...)	(...)
MAQUINA SEGADORA HILERADORA		ENMIENDA N° 34	2 Características Aplicación : cortar y dejar en hileras el forraje Ancho de trabajo: 3 m o segun fabricante Rendimiento: 2 a 3 Has Cuchillas: 14 oscilantes doble filo o segun fabricante Potencia: 70 HP o segun fabricante Acondicionamiento a tractor Número de tambores: 2 a 3 tambores Sistema de acondicionador con rotor de dos móviles para acondicionar gramíneas o segun fabricante	2 Características Aplicación : cortar y dejar en hileras el forraje Ancho de trabajo: 3 m o segun fabricante Rendimiento: 2 a 3 Has Cuchillas: 14 oscilantes doble filo o segun fabricante Potencia: 70 HP o segun fabricante Acondicionamiento a tractor Número de tambores: 2 a 3 tambores Sistema de acondicionador con rotor de dos móviles para acondicionar gramíneas o segun fabricante (opcional)
ANEXO N° 01 – EETT LOTE 1 -	ANEXO N° 01, página 2		(...)	(...)
ECOGRAFO VETERINARIO PORTATIL		ENMIENDA N° 34	2 Características Diseño portátil compacto y ergonómico. Estuche o valija de transporte con relleno de espuma Arranque y cambio rápido entre modos de examen Monitor: LCD" de alta resolución Doble puerto para transductores Batería integrada para trabajo en campo.	2 Características Diseño portátil compacto y ergonómico. Estuche o valija de transporte con relleno de espuma Arranque y cambio rápido entre modos de examen Monitor: LCD" de alta resolución Doble puerto para transductores Batería integrada para trabajo en campo.

		ENMIENDA N° 35	Doppler color, onda pulsada, continuo Auto-trace Doppler, eFlow (flujo Sanguíneo en vasos pequeños) Frecuencia de Trabajo 60 Hz Almacenamiento mínimo 320 GB Para aplicaciones en evaluaciones cardíacas, reproductivas, abdominales.	Doppler color, onda pulsada, continuo Auto-trace Doppler, eFlow o similar (flujo Sanguíneo en vasos pequeños) Frecuencia de Trabajo 60 Hz Almacenamiento mínimo 320 GB Para aplicaciones en evaluaciones cardíacas, reproductivas, abdominales.
ANEXO N° 01 – EETT LOTE 2 -	ANEXO N° 01, página 7		(...)	(...)
ECOGRAFO VETERINARIO FIJO		2 Características		2 Características
		ENMIENDA N° 36	Monitor LCD 15", con alta resolución	Monitor LCD 15" mínimo, con alta resolución mínimo.
		ENMIENDA N° 36	03 Conectores activos para transductores	Mínimo 3 puertos activos para transductores o tecnología equivalente que permita conexión simultánea sin reconexión manual
			Panel de control fácil de usar y retroiluminado con software veterinario Un transductor microconvexo, convexo y lineal. Touch: Optimización automática de la imagen Zoom: Ampliación de la imagen a pantalla completa, sin perder resolución. Modos de imagen: B, 4B, M, Doppler Color, Power Doppler, Doppler Pulsado, Duplex y Triplex como mínimo Disco duro 500 GB o superior	Panel de control fácil de usar y retroiluminado con software veterinario Un transductor microconvexo, convexo y lineal. Touch: Optimización automática de la imagen Zoom: Ampliación de la imagen a pantalla completa, sin perder resolución. Modos de imagen: B, 4B, M, Doppler Color, Power Doppler, Doppler Pulsado, Duplex y Triplex como mínimo Disco duro 500 GB o superior

LICITACION PUBLICA INTERNACIONAL N° 002-2025.UE118-PMESUT/BID

“ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LOS PROGRAMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA, MECÁNICA DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL Y MECATRÓNICA AUTOMOTRIZ”

PLIEGO DE ENMIENDAS

N°	Sección de los DDL Numeral, Literal	Dice	Debe decir																																																																																																				
40	ESPECIFICACIONES TECNICAS ANEXO N° 01, página 130	Calibración: El equipo deberá entregarse en buenas condiciones, en estado operativo y calibrado para asegurar precisión y confiabilidad en sus mediciones.	Calibración: No requiere																																																																																																				
41	ESPECIFICACIONES TECNICAS ANEXO N° 01, página 126	Calibración: La máquina deberá entregarse en buenas condiciones y en estado operativo, con su respectivo protocolo de control de calidad que realiza el fabricante antes de despachar la máquina. En caso que la máquina requiera alguna configuración, el proveedor está en la obligación de efectuarla, sin costo alguno, hasta por el período de la garantía. El proveedor proporcionará el protocolo de control de calidad de la máquina al momento de la entrega y puesta en marcha de la máquina..	Calibración: No requiere																																																																																																				
42	SECCION II. Datos de la Licitación (DDL) IAO 17.2 (a)	Pag. 44 DDL (...) IAO 17.2 (a) Se requiere la autorización del fabricante o de un distribuidor autorizado, según el formato de los DDL, o documento similar.	Pag. 44 DDL (...) IAO 17.2 (a) Se requiere la autorización del fabricante o de un distribuidor autorizado, según el formato de los DDL, o documento similar. (aplicable a los lotes N° 09, N° 10, N° 11, N° 15, N° 16, N° 17, N° 18)																																																																																																				
43	SECCION II. Datos de la Licitación (DDL) IAO 1.1	(...) Pag. 40 y 41 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>IAO 1.1</p> <p>El número y la identificación de los lotes (contratos) que componen esta Licitación es: 18 lotes, los cuales se muestran en el siguiente cuadro, y cuyo detalle se adjunta en las especificaciones técnicas que forma parte de la Sección VI. Requisitos de los Bienes y Servicios Conexos:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>LOTE</th> <th>ARTÍCULO</th> <th>CANTIDAD</th> <th>MONTO ESTIMADO (S/)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LOTE 1</td> <td>Ecógrafo veterinario portátil</td> <td>34</td> <td>1,775,161.08</td> </tr> <tr> <td>LOTE 2</td> <td>Ecógrafo veterinario fijo</td> <td>4</td> <td>322,359.40</td> </tr> <tr> <td>LOTE 3</td> <td>Ecógrafo veterinario</td> <td>6</td> <td>473,428.66</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">LOTE 4</td> <td>Detector de <u>estro</u> en marranas</td> <td>20</td> <td rowspan="3">505,945.20</td> </tr> <tr> <td>Equipo de colección de semen e inseminación artificial para conejos</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Equipo de inseminación laparoscópica</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">LOTE 5</td> <td>Autoclave de mesa</td> <td>36</td> <td rowspan="3">1,239,549.35</td> </tr> <tr> <td>Cabina de flujo laminar</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Estufa de laboratorio</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">LOTE 6</td> <td>Estereoscopio <u>trinocular</u></td> <td>12</td> <td rowspan="4">571,649.19</td> </tr> <tr> <td>Microscopio binocular estándar</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Microscopio digital con cámara y pantalla</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Microscopio estereoscopio trinocular con cámara de video</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>LOTE 7</td> <td>Medidor de nutrientes</td> <td>21</td> <td>566,915.72</td> </tr> <tr> <td>LOTE 8</td> <td>Fotómetro multiparámetro para análisis de nutrientes en suelo</td> <td>13</td> <td>244,534.33</td> </tr> </tbody> </table> </div>	LOTE	ARTÍCULO	CANTIDAD	MONTO ESTIMADO (S/)	LOTE 1	Ecógrafo veterinario portátil	34	1,775,161.08	LOTE 2	Ecógrafo veterinario fijo	4	322,359.40	LOTE 3	Ecógrafo veterinario	6	473,428.66	LOTE 4	Detector de <u>estro</u> en marranas	20	505,945.20	Equipo de colección de semen e inseminación artificial para conejos	8	Equipo de inseminación laparoscópica	8	LOTE 5	Autoclave de mesa	36	1,239,549.35	Cabina de flujo laminar	3	Estufa de laboratorio	14	LOTE 6	Estereoscopio <u>trinocular</u>	12	571,649.19	Microscopio binocular estándar	15	Microscopio digital con cámara y pantalla	11	Microscopio estereoscopio trinocular con cámara de video	14	LOTE 7	Medidor de nutrientes	21	566,915.72	LOTE 8	Fotómetro multiparámetro para análisis de nutrientes en suelo	13	244,534.33	(...) Pag. 40 y 41 IAO 1.1 El número y la identificación de los lotes (contratos) que componen esta Licitación es: 18 lotes, los cuales se muestran en el siguiente cuadro, y cuyo detalle se adjunta en las especificaciones técnicas que forma parte de la Sección VI. Requisitos de los Bienes y Servicios Conexos: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>LOTE</th> <th>ARTÍCULO</th> <th>CANTIDAD</th> <th>MONTO ESTIMADO (S/)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LOTE 1</td> <td>Ecógrafo veterinario portátil</td> <td>35</td> <td>1,827,371.70</td> </tr> <tr> <td>LOTE 2</td> <td>Ecógrafo veterinario fijo</td> <td>4</td> <td>322,359.40</td> </tr> <tr> <td>LOTE 3</td> <td>Ecógrafo veterinario</td> <td>6</td> <td>473,428.66</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">LOTE 4</td> <td>Detector de estro en marranas</td> <td>20</td> <td rowspan="3">505,945.20</td> </tr> <tr> <td>Equipo de colección de semen e inseminación artificial para conejos</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Equipo de inseminación laparoscópica</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">LOTE 5</td> <td>Autoclave de mesa</td> <td>36</td> <td rowspan="3">1,239,549.35</td> </tr> <tr> <td>Cabina de flujo laminar</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Estufa de laboratorio</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">LOTE 6</td> <td>Estereoscopio trinocular</td> <td>12</td> <td rowspan="4">571,649.19</td> </tr> <tr> <td>Microscopio binocular estándar</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Microscopio digital con cámara y pantalla</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Microscopio estereoscopio trinocular con cámara de video</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>LOTE 7</td> <td>Medidor de nutrientes</td> <td>21</td> <td>566,915.72</td> </tr> <tr> <td>LOTE 8</td> <td>Fotómetro multiparámetro para análisis de nutrientes en suelo</td> <td>13</td> <td>244,534.33</td> </tr> </tbody> </table>	LOTE	ARTÍCULO	CANTIDAD	MONTO ESTIMADO (S/)	LOTE 1	Ecógrafo veterinario portátil	35	1,827,371.70	LOTE 2	Ecógrafo veterinario fijo	4	322,359.40	LOTE 3	Ecógrafo veterinario	6	473,428.66	LOTE 4	Detector de estro en marranas	20	505,945.20	Equipo de colección de semen e inseminación artificial para conejos	8	Equipo de inseminación laparoscópica	8	LOTE 5	Autoclave de mesa	36	1,239,549.35	Cabina de flujo laminar	3	Estufa de laboratorio	14	LOTE 6	Estereoscopio trinocular	12	571,649.19	Microscopio binocular estándar	15	Microscopio digital con cámara y pantalla	11	Microscopio estereoscopio trinocular con cámara de video	14	LOTE 7	Medidor de nutrientes	21	566,915.72	LOTE 8	Fotómetro multiparámetro para análisis de nutrientes en suelo	13	244,534.33
LOTE	ARTÍCULO	CANTIDAD	MONTO ESTIMADO (S/)																																																																																																				
LOTE 1	Ecógrafo veterinario portátil	34	1,775,161.08																																																																																																				
LOTE 2	Ecógrafo veterinario fijo	4	322,359.40																																																																																																				
LOTE 3	Ecógrafo veterinario	6	473,428.66																																																																																																				
LOTE 4	Detector de <u>estro</u> en marranas	20	505,945.20																																																																																																				
	Equipo de colección de semen e inseminación artificial para conejos	8																																																																																																					
	Equipo de inseminación laparoscópica	8																																																																																																					
LOTE 5	Autoclave de mesa	36	1,239,549.35																																																																																																				
	Cabina de flujo laminar	3																																																																																																					
	Estufa de laboratorio	14																																																																																																					
LOTE 6	Estereoscopio <u>trinocular</u>	12	571,649.19																																																																																																				
	Microscopio binocular estándar	15																																																																																																					
	Microscopio digital con cámara y pantalla	11																																																																																																					
	Microscopio estereoscopio trinocular con cámara de video	14																																																																																																					
LOTE 7	Medidor de nutrientes	21	566,915.72																																																																																																				
LOTE 8	Fotómetro multiparámetro para análisis de nutrientes en suelo	13	244,534.33																																																																																																				
LOTE	ARTÍCULO	CANTIDAD	MONTO ESTIMADO (S/)																																																																																																				
LOTE 1	Ecógrafo veterinario portátil	35	1,827,371.70																																																																																																				
LOTE 2	Ecógrafo veterinario fijo	4	322,359.40																																																																																																				
LOTE 3	Ecógrafo veterinario	6	473,428.66																																																																																																				
LOTE 4	Detector de estro en marranas	20	505,945.20																																																																																																				
	Equipo de colección de semen e inseminación artificial para conejos	8																																																																																																					
	Equipo de inseminación laparoscópica	8																																																																																																					
LOTE 5	Autoclave de mesa	36	1,239,549.35																																																																																																				
	Cabina de flujo laminar	3																																																																																																					
	Estufa de laboratorio	14																																																																																																					
LOTE 6	Estereoscopio trinocular	12	571,649.19																																																																																																				
	Microscopio binocular estándar	15																																																																																																					
	Microscopio digital con cámara y pantalla	11																																																																																																					
	Microscopio estereoscopio trinocular con cámara de video	14																																																																																																					
LOTE 7	Medidor de nutrientes	21	566,915.72																																																																																																				
LOTE 8	Fotómetro multiparámetro para análisis de nutrientes en suelo	13	244,534.33																																																																																																				

N°	Sección de los DDL Numeral, Literal	Dice	Debe decir																																																																																																																																																								
		<p style="text-align: center;">Sección II. Datos de la Licitación (DDL) 41</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>Microscopio estereoscopio trioocular con cámara de video</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Microscopio trioocular</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LOTE 7</td> <td>Medidor de nutrientes</td> <td>21</td> <td>566,915.72</td> </tr> <tr> <td>LOTE 8</td> <td>Fotómetro multiparámetro para análisis de nutrientes en suelo</td> <td>13</td> <td>244,534.33</td> </tr> <tr> <td>LOTE 9</td> <td>Tractor agrícola de 25 HP</td> <td>2</td> <td>1,177,823.34</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tractor agrícola de 75 HP</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LOTE 10</td> <td>Motocarguero</td> <td>17</td> <td>483,933.34</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Máquina segadora hileradora</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Motobomba para riego</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LOTE 11</td> <td>Motocultor agrícola</td> <td>18</td> <td>1,347,023.73</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Motofumigadora</td> <td>26</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Motoguadaña</td> <td>29</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Arado de 2 discos</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Arado de 3 discos</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LOTE 12</td> <td>Arado de rastra de 12-16 discos</td> <td>2</td> <td>245,417.34</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Arado subsolador de 3 cinceles</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Arado surcador</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LOTE 13</td> <td>Sistema de posicionamiento global (GPS)</td> <td>43</td> <td>205,018.84</td> </tr> <tr> <td>LOTE 14</td> <td>Mini estación meteorológica</td> <td>13</td> <td>197,855.49</td> </tr> <tr> <td>LOTE 15</td> <td>Equipo de soldadura Oxiacetileno</td> <td>7</td> <td>108,500.00</td> </tr> <tr> <td>LOTE 16</td> <td>Máquina de soldar por arco eléctrico SMAW</td> <td>6</td> <td>76,596.96</td> </tr> <tr> <td>LOTE 17</td> <td>Kit de inspección de soldadura CAT 12</td> <td>3</td> <td>45,539.99</td> </tr> <tr> <td>LOTE 18</td> <td>Tornillos de banco</td> <td>47</td> <td>25,361.49</td> </tr> </table> <p>El monto total estimado por los bienes que comprenden los dieciocho lotes es: S/ 9'612,613.45 (nueve millones seiscientos doce mil seiscientos trece con 45/100 soles), incluido los impuestos de ley.</p> <p>(...)</p>		Microscopio estereoscopio trioocular con cámara de video	14			Microscopio trioocular	8		LOTE 7	Medidor de nutrientes	21	566,915.72	LOTE 8	Fotómetro multiparámetro para análisis de nutrientes en suelo	13	244,534.33	LOTE 9	Tractor agrícola de 25 HP	2	1,177,823.34		Tractor agrícola de 75 HP	5		LOTE 10	Motocarguero	17	483,933.34		Máquina segadora hileradora	9			Motobomba para riego	18		LOTE 11	Motocultor agrícola	18	1,347,023.73		Motofumigadora	26			Motoguadaña	29			Arado de 2 discos	2			Arado de 3 discos	2		LOTE 12	Arado de rastra de 12-16 discos	2	245,417.34		Arado subsolador de 3 cinceles	1			Arado surcador	2		LOTE 13	Sistema de posicionamiento global (GPS)	43	205,018.84	LOTE 14	Mini estación meteorológica	13	197,855.49	LOTE 15	Equipo de soldadura Oxiacetileno	7	108,500.00	LOTE 16	Máquina de soldar por arco eléctrico SMAW	6	76,596.96	LOTE 17	Kit de inspección de soldadura CAT 12	3	45,539.99	LOTE 18	Tornillos de banco	47	25,361.49	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">LOTE 9</td> <td>Tractor agrícola de 25 HP</td> <td>2</td> <td rowspan="2">1,177,823.34</td> </tr> <tr> <td>Tractor agrícola de 75 HP</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>LOTE 10</td> <td>Motocarguero</td> <td>17</td> <td>483,933.34</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">LOTE 11</td> <td>Máquina segadora hileradora</td> <td>9</td> <td rowspan="4">1,347,023.73</td> </tr> <tr> <td>Motobomba para riego</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Motocultor agrícola</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Motofumigadora</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Motoguadaña</td> <td>29</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">LOTE 12</td> <td>Arado de 2 discos</td> <td>2</td> <td rowspan="5">245,417.34</td> </tr> <tr> <td>Arado de 3 discos</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Arado de rastra de 12-16 discos</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Arado subsolador de 3 cinceles</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Arado surcador</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LOTE 13</td> <td>Sistema de posicionamiento global (GPS)</td> <td>43</td> <td>205,018.84</td> </tr> <tr> <td>LOTE 14</td> <td>Mini estación meteorológica</td> <td>13</td> <td>197,855.49</td> </tr> <tr> <td>LOTE 15</td> <td>Equipo de soldadura Oxiacetileno</td> <td>7</td> <td>108,500.00</td> </tr> <tr> <td>LOTE 16</td> <td>Máquina de soldar por arco eléctrico SMAW</td> <td>6</td> <td>76,596.96</td> </tr> <tr> <td>LOTE 17</td> <td>Kit de inspección de soldadura CAT 12</td> <td>3</td> <td>45,539.99</td> </tr> <tr> <td>LOTE 18</td> <td>Tornillos de banco</td> <td>47</td> <td>25,361.49</td> </tr> </table> <p style="background-color: yellow;">El monto total estimado por los bienes que comprenden los dieciocho lotes es: S/ 9'664,824.07 (nueve millones seiscientos sesenta y cuatro mil ochocientos veinticuatro con 07/100 soles), incluido los impuestos de ley.</p> <p>(...)</p>	LOTE 9	Tractor agrícola de 25 HP	2	1,177,823.34	Tractor agrícola de 75 HP	5	LOTE 10	Motocarguero	17	483,933.34	LOTE 11	Máquina segadora hileradora	9	1,347,023.73	Motobomba para riego	18	Motocultor agrícola	18	Motofumigadora	26		Motoguadaña	29		LOTE 12	Arado de 2 discos	2	245,417.34	Arado de 3 discos	2	Arado de rastra de 12-16 discos	2	Arado subsolador de 3 cinceles	1	Arado surcador	2	LOTE 13	Sistema de posicionamiento global (GPS)	43	205,018.84	LOTE 14	Mini estación meteorológica	13	197,855.49	LOTE 15	Equipo de soldadura Oxiacetileno	7	108,500.00	LOTE 16	Máquina de soldar por arco eléctrico SMAW	6	76,596.96	LOTE 17	Kit de inspección de soldadura CAT 12	3	45,539.99	LOTE 18	Tornillos de banco	47	25,361.49
	Microscopio estereoscopio trioocular con cámara de video	14																																																																																																																																																									
	Microscopio trioocular	8																																																																																																																																																									
LOTE 7	Medidor de nutrientes	21	566,915.72																																																																																																																																																								
LOTE 8	Fotómetro multiparámetro para análisis de nutrientes en suelo	13	244,534.33																																																																																																																																																								
LOTE 9	Tractor agrícola de 25 HP	2	1,177,823.34																																																																																																																																																								
	Tractor agrícola de 75 HP	5																																																																																																																																																									
LOTE 10	Motocarguero	17	483,933.34																																																																																																																																																								
	Máquina segadora hileradora	9																																																																																																																																																									
	Motobomba para riego	18																																																																																																																																																									
LOTE 11	Motocultor agrícola	18	1,347,023.73																																																																																																																																																								
	Motofumigadora	26																																																																																																																																																									
	Motoguadaña	29																																																																																																																																																									
	Arado de 2 discos	2																																																																																																																																																									
	Arado de 3 discos	2																																																																																																																																																									
LOTE 12	Arado de rastra de 12-16 discos	2	245,417.34																																																																																																																																																								
	Arado subsolador de 3 cinceles	1																																																																																																																																																									
	Arado surcador	2																																																																																																																																																									
LOTE 13	Sistema de posicionamiento global (GPS)	43	205,018.84																																																																																																																																																								
LOTE 14	Mini estación meteorológica	13	197,855.49																																																																																																																																																								
LOTE 15	Equipo de soldadura Oxiacetileno	7	108,500.00																																																																																																																																																								
LOTE 16	Máquina de soldar por arco eléctrico SMAW	6	76,596.96																																																																																																																																																								
LOTE 17	Kit de inspección de soldadura CAT 12	3	45,539.99																																																																																																																																																								
LOTE 18	Tornillos de banco	47	25,361.49																																																																																																																																																								
LOTE 9	Tractor agrícola de 25 HP	2	1,177,823.34																																																																																																																																																								
	Tractor agrícola de 75 HP	5																																																																																																																																																									
LOTE 10	Motocarguero	17	483,933.34																																																																																																																																																								
LOTE 11	Máquina segadora hileradora	9	1,347,023.73																																																																																																																																																								
	Motobomba para riego	18																																																																																																																																																									
	Motocultor agrícola	18																																																																																																																																																									
	Motofumigadora	26																																																																																																																																																									
	Motoguadaña	29																																																																																																																																																									
LOTE 12	Arado de 2 discos	2	245,417.34																																																																																																																																																								
	Arado de 3 discos	2																																																																																																																																																									
	Arado de rastra de 12-16 discos	2																																																																																																																																																									
	Arado subsolador de 3 cinceles	1																																																																																																																																																									
	Arado surcador	2																																																																																																																																																									
LOTE 13	Sistema de posicionamiento global (GPS)	43	205,018.84																																																																																																																																																								
LOTE 14	Mini estación meteorológica	13	197,855.49																																																																																																																																																								
LOTE 15	Equipo de soldadura Oxiacetileno	7	108,500.00																																																																																																																																																								
LOTE 16	Máquina de soldar por arco eléctrico SMAW	6	76,596.96																																																																																																																																																								
LOTE 17	Kit de inspección de soldadura CAT 12	3	45,539.99																																																																																																																																																								
LOTE 18	Tornillos de banco	47	25,361.49																																																																																																																																																								
44	<p style="text-align: center;">SECCION VI. Datos de la Licitación (DDL)</p> <p style="text-align: center;">Requisitos de los Bienes y Servicios Conexos</p>	<p>Pag. 86 DDL (...)</p> <p style="text-align: center;">Sección VI. Requisitos de los Bienes y Servicios Conexos 86</p> <p style="text-align: center;">1. Lista de Bienes y Cronograma de Entregas</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">N.º de artículo</th> <th rowspan="2">Descripción de los bienes</th> <th rowspan="2">Cantidad</th> <th rowspan="2">Unidad física</th> <th rowspan="2">Lugar de entrega final, según se indica en los DDL</th> <th colspan="3">Fecha de entrega (de acuerdo a los Incoterms)</th> </tr> <tr> <th>Fecha más temprana de entrega</th> <th>Fecha límite de entrega</th> <th>Fecha de entrega ofrecida por el licitante [la proporcionará el Oferente]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">LOTE 1</td> </tr> <tr> <td>1.1</td> <td>Ecógrafo veterinario portátil</td> <td>34</td> <td>Unidad</td> <td>Según Especificaciones Técnicas</td> <td>Cualquier día antes de la fecha límite.</td> <td>120 días calendario</td> <td>[Indique el número de días después de la fecha de entrada en vigor del Contrato].</td> </tr> </tbody> </table> <p>(...)</p>	N.º de artículo	Descripción de los bienes	Cantidad	Unidad física	Lugar de entrega final, según se indica en los DDL	Fecha de entrega (de acuerdo a los Incoterms)			Fecha más temprana de entrega	Fecha límite de entrega	Fecha de entrega ofrecida por el licitante [la proporcionará el Oferente]	LOTE 1								1.1	Ecógrafo veterinario portátil	34	Unidad	Según Especificaciones Técnicas	Cualquier día antes de la fecha límite.	120 días calendario	[Indique el número de días después de la fecha de entrada en vigor del Contrato].	<p>Pag. 86 DDL (...)</p> <p style="text-align: center;">Sección VI. Requisitos de los Bienes y Servicios Conexos 86</p> <p style="text-align: center;">1. Lista de Bienes y Cronograma de Entregas</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">N.º de artículo</th> <th rowspan="2">Descripción de los bienes</th> <th rowspan="2">Cantidad</th> <th rowspan="2">Unidad física</th> <th rowspan="2">Lugar de entrega final, según se indica en los DDL</th> <th colspan="3">Fecha de entrega (de acuerdo a los Incoterms)</th> </tr> <tr> <th>Fecha más temprana de entrega</th> <th>Fecha límite de entrega</th> <th>Fecha de entrega ofrecida por el licitante [la proporcionará el Oferente]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">LOTE 1</td> </tr> <tr> <td>1.1</td> <td>Ecógrafo veterinario portátil</td> <td>35</td> <td>Unidad</td> <td>Según Especificaciones Técnicas</td> <td>Cualquier día antes de la fecha límite.</td> <td>120 días calendario</td> <td>[Indique el número de días después de la fecha de entrada en vigor del Contrato].</td> </tr> </tbody> </table> <p>(...)</p>	N.º de artículo	Descripción de los bienes	Cantidad	Unidad física	Lugar de entrega final, según se indica en los DDL	Fecha de entrega (de acuerdo a los Incoterms)			Fecha más temprana de entrega	Fecha límite de entrega	Fecha de entrega ofrecida por el licitante [la proporcionará el Oferente]	LOTE 1								1.1	Ecógrafo veterinario portátil	35	Unidad	Según Especificaciones Técnicas	Cualquier día antes de la fecha límite.	120 días calendario	[Indique el número de días después de la fecha de entrada en vigor del Contrato].																																																																																																		
N.º de artículo	Descripción de los bienes	Cantidad						Unidad física	Lugar de entrega final, según se indica en los DDL	Fecha de entrega (de acuerdo a los Incoterms)																																																																																																																																																	
			Fecha más temprana de entrega	Fecha límite de entrega	Fecha de entrega ofrecida por el licitante [la proporcionará el Oferente]																																																																																																																																																						
LOTE 1																																																																																																																																																											
1.1	Ecógrafo veterinario portátil	34	Unidad	Según Especificaciones Técnicas	Cualquier día antes de la fecha límite.	120 días calendario	[Indique el número de días después de la fecha de entrada en vigor del Contrato].																																																																																																																																																				
N.º de artículo	Descripción de los bienes	Cantidad	Unidad física	Lugar de entrega final, según se indica en los DDL	Fecha de entrega (de acuerdo a los Incoterms)																																																																																																																																																						
					Fecha más temprana de entrega	Fecha límite de entrega	Fecha de entrega ofrecida por el licitante [la proporcionará el Oferente]																																																																																																																																																				
LOTE 1																																																																																																																																																											
1.1	Ecógrafo veterinario portátil	35	Unidad	Según Especificaciones Técnicas	Cualquier día antes de la fecha límite.	120 días calendario	[Indique el número de días después de la fecha de entrada en vigor del Contrato].																																																																																																																																																				

LICITACION PUBLICA INTERNACIONAL N° 002-2025.UE118-PMESUT/BID

“ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LOS PROGRAMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA, MECÁNICA DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL Y MECATRÓNICA AUTOMOTRIZ”

PLIEGO DE ENMIENDAS

N°	Sección de los DDL Numeral, Literal	Dice	Debe decir
45	SECCION II. Datos de la Licitación (DDL) IAO 22.1	<p>(...) Sección II. Datos de la Licitación (DDL) Pag. 46</p>	<p>(...) Sección II. Datos de la Licitación (DDL) Pag. 46</p>
		<p>D. Presentación y Apertura de las Ofertas</p>	<p>D. Presentación y Apertura de las Ofertas</p>
		<p>IAO 22.1 Para fines de presentación de la oferta, los datos del Comprador son los siguientes: Atención: Comité de Evaluación Asunto: Presentación de ofertas LPI N° 002-2025.UE118-PMESUT/BID Correo electrónico: adquisiciones@ue118.gob.pe La fecha límite para la presentación (y/o retiros, sustituciones o modificaciones) de las Ofertas es: <i>Fecha: 05 de mayo de 2025</i> <i>Hora: 11:00 horas (horario de Lima, Perú)</i> (...)</p>	<p>IAO 22.1 Para fines de presentación de la oferta, los datos del Comprador son los siguientes: Atención: Comité de Evaluación Asunto: Presentación de ofertas LPI N° 002-2025.UE118-PMESUT/BID Correo electrónico: adquisiciones@ue118.gob.pe La fecha límite para la presentación (y/o retiros, sustituciones o modificaciones) de las Ofertas es: <i>Fecha: 21 de mayo de 2025</i> <i>Hora: 11:00 horas (horario de Lima, Perú)</i> (...)</p>