

PLIEGO DE ENMIENDAS

CP N° 010-2022-PMESUT

“ADQUISICION DE BIENES PARA EL EQUIPAMIENTO DEL PROGRAMA DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA. SEGUNDO GRUPO (FC 014-2021)”

ENMIENDA									
N°	Referencia en los DDL	Dice				Debe decir			
1	Lineamientos 17. Plazo de entrega	Ítem	DESCRIPCION DEL BIEN	CANT	PLAZO DE ENTREGA	Ítem	DESCRIPCION DEL BIEN	CANT	PLAZO DE ENTREGA
		1	Cocina	2	30 días	1	Cocina	2	Hasta 90 días
		2	Congeladora horizontal	14	60 días	2	Congeladora horizontal	14	Hasta 90 días
		3	Dron fotográfico	1	60 días	3	Dron fotográfico	1	Hasta 90 días
		4	Dron para control de plagas	6	60 días	4	Dron para control de plagas	6	Hasta 90 días
		5	Empacadora de forraje	2	60 días	5	Empacadora de forraje	2	Hasta 75 días
		6	Enfriador de aire	5	30 días	6	Enfriador de aire	5	Hasta 30 días
		7	Envasadora/selladora al vacío	13	60 días	7	Envasadora/selladora al vacío	13	Hasta 60 días
		8	Pulverizador dorsal simétrico	27	60 días	8	Pulverizador dorsal simétrico	27	Hasta 90 días
		9	Refrigeradora	32	60 días	9	Refrigeradora	32	Hasta 90 días
		10	Sistema de posicionamiento global (GPS)	36	60 días	10	Sistema de posicionamiento global (GPS)	36	Hasta 90 días

2	<p>Anexo 1- Especificaciones Técnicas</p> <p>Item N° 5 : Empacadora de Forraje</p>	<p>3. Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uso: empacar o enfardar forraje: alfalfa, heno, avena, etc. - Sistema de presión por cilindro hidráulico. - Regulador de velocidad de pistón hidráulico. - Estructura de soporte en dos vigas de tubo cuadrado. - Medida de cajón: 50x50 base x100 cm alto aprox. - Rueda tipo carretilla. - Accionamiento por motor gasolinero. - Material de acero o similar <p>7. Seguridad</p> <p>7.1 El equipo deberá contemplar normas de seguridad internacionales, reduciendo al mínimo los niveles de ruido y los riesgos de errores o accidentes durante la operación del mismo. Los puntos peligrosos deberán estar protegidos, con señaléticas evidentes y prescripciones de seguridad claras en las instrucciones de uso.</p>	<p>3. Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uso: empacar o enfardar forraje: alfalfa, heno, avena, etc. - Sistema de presión por cilindro hidráulico. - Regulador de velocidad de pistón hidráulico. - Estructura de soporte en dos vigas de tubo cuadrado. - Medida de cajón: 50x50 base x100 cm alto aprox. (variación máxima de + o - 20%) - Ruedas tipo carretilla o similar. - Accionamiento por motor gasolinero de 14 Hp como máximo. Se precisa que los Institutos recibirán tractores: De Cabanillas (80-85 HP) y Santo Domingo de Guzman (75 HP) - Material de acero o similar <p>7. Seguridad</p> <p>7.1 El equipo deberá contemplar normas de seguridad nacionales, reduciendo al mínimo los niveles de ruido y los riesgos de errores o accidentes durante la operación del mismo. Los puntos peligrosos deberán estar protegidos, con señaléticas evidentes y prescripciones de seguridad claras en las instrucciones de uso.</p>
3	<p>Anexo 1- Especificaciones Técnicas</p> <p>Item N° 9 : Refrigeradora</p>	<p>3. Características:</p> <p>Capacidad total: 400 - 410 Litros</p>	<p>3. Características:</p> <p>Capacidad total: 400 (máximo 10% +)</p>
4	<p>Anexo 1- Especificaciones Técnicas</p> <p>Item N° 9 : Dron fotográfico</p>	<p>12. Capacitación de funcionamiento del equipo (...)</p> <p>Duración: Entre 20 a 30 hora</p>	<p>12. Capacitación de funcionamiento del equipo (...)</p> <p>Teniendo en cuenta que el dron fotográfico es un tipo de equipo que será recién usado por los docentes del Instituto beneficiario es necesaria una capacitación de larga duración mínima de 12 horas presencial, pudiendo esta realizarse bajo la modalidad semipresencial de acuerdo con el siguiente detalle:</p> <ul style="list-style-type: none"> 6 horas mínimas de capacitación presencial 5 horas mínimas de capacitación virtual síncrona 1 hora máxima de videos tutoriales <p>La capacitación deberá contar con una evaluación tipo "licencia RPA" para acreditar su capacidad de uso correcto del equipo. La calificación deberá ser informada a la entidad receptora y deberá incluir contenidos de prevención de accidentes, con la finalidad de prevenir que los docentes o estudiantes sufran algún accidente durante el vuelo.</p>

5	<p>Anexo 1- Especificaciones Técnicas</p> <p>Item N° 4: Dron para el control de plagas</p>	<p>12. Capacitación de funcionamiento del equipo (...)</p> <p>Duración: Entre 20 a 30 horas</p>	<p>12. Capacitación de funcionamiento del equipo (...)</p> <p>Teniendo en cuenta que el dron para control de plagas es un tipo de equipo que será recién usado por los docentes del Instituto beneficiario es necesaria una capacitación de larga duración mínima de 20 horas presencial, lo que permite a todo el personal conocer todo lo necesario para el desarrollo de una planificación de vuelo y puesta en práctica cada una de las funciones y capacidades del dron; pudiendo esta realizarse de manera semipresencial de acuerdo con el siguiente detalle:</p> <p>7 horas mínimas de capacitación presencial</p> <p>11 horas mínimas de capacitación virtual síncrona</p> <p>2 horas máxima de videos tutoriales</p> <p>La capacitación deberá contar con una evaluación tipo "licencia RPA" para acreditar su capacidad de uso correcto del equipo. La calificación deberá ser informado a la entidad receptora y deberá incluir contenidos de prevención de accidentes, con la finalidad de prevenir que los docentes o estudiantes sufran algún accidente durante el vuelo</p>
6	<p>Anexo 1- Especificaciones Técnicas</p> <p>Item N° 2 : Congeladora horizontal</p>	<p>3. Característica</p> <p>Capacidad: 300 a 400 lt</p>	<p>3. Característica</p> <p>Capacidad total: 400 Litros (máximo 10% +)</p>
7	<p>Anexo 1- Especificaciones Técnicas</p> <p>Item N° 8 : Pulverizador dorsal simetrico</p>	<p>3. Característica (..)</p> <p>Embalaje: 485x175x560 mm aprox.</p>	<p>3. Característica (..)</p> <p>Embalaje: 485x175x560 mm aprox. (variación de 15% + o -)</p>
8	<p>Lineamiento Numeral 8, literal h)</p>	<p>Autorización del fabricante, según corresponda (Formulario N° 08)</p>	<p>Autorización del fabricante o distribuidor autorizado, según corresponda (Formulario N° 08)</p>

