

**TÉRMINOS TÉCNICOS DE REFERENCIA
LICITACIÓN**

**ADQUISICIÓN SEGADORA
ACONDICIONADA PARA CORTE
DE ALFALFA FRESCA**

Octubre 2024

I.-BASES TECNICAS

PROYECTO	MEJORA DE LA PRODUCCIÓN DE FORRAJE CON TECNOLOGÍA AVANZADA EN COMERCIALIZADORA SAN JOSÉ SPA. CÓDIGO 24AIDIIP-267688
UBICACIÓN	ILLAPATA
COMUNA	CAMARONES
REGION	ARICA Y PARINACOTA

1. INTRODUCCIÓN

Comercializadora San José SPA, inició sus operaciones en el año 2021, es una empresa que se dedica a la producción y venta de fardos, semilla de alfalfa y pellet a agricultores y pequeños ganaderos de las comunas altiplánicas, conocidas como zonas rezagadas, lo que ha permitido ser un socio clave en el rubro de la agricultura y la ganadería. Para ello, cuenta con un espacio físico apropiado al que ha instalado un galpón de acopio y equipos de avanzada tecnología para el cultivo y cosecha de alfalfa, tales como enfardadora, rastrillo hilerador, segadora y un tractor.

Con el paso de los años, ha ido explorando en nuevos mecanismos que ayuden a mejorar el cultivo, siembra y cosecha, desde los procedimientos ancestrales que han permitido obtener un producto de calidad, sin agotar la fertilidad de sus tierras, hacia la incorporación de nuevas formas de hacer agricultura sustentable y sostenible, aprovechando su riqueza productiva. Hoy se hace necesario incorporar nueva tecnología en los procesos productivos de la empresa, para mejorar la eficiencia y calidad de la producción de forraje de alfalfa, promoviendo prácticas sostenibles, reduciendo costos operativos y, expandiendo el acceso a nuevos mercados.

2. ANTECEDENTES GENERALES DEL PROYECTO

La incomparable riqueza de la Comuna de Camarones, donde se encuentra ubicada la localidad de Illapata, se debe a que posee cuatro pisos ecológicos con marcadas diferencias: la costa, valles fértiles, el sector de la precordillera y el altiplano conforman su geografía; la que ofrece una amplia gama de atractivos naturales.

Es por ello, que a través del proyecto se pretende optimizar el uso de los recursos naturales y, al mismo tiempo, modernizar hacia una agricultura sustentable.

El proyecto tiene como objetivo principal la implementación de una segadora acondicionada para mejorar la producción y calidad del forraje de alfalfa en Comercializadora San José SPA. Mediante la adopción de esta tecnología, la empresa producirá forraje de mayor calidad, manteniendo un compromiso

con prácticas agrícolas sostenibles. La segadora acondicionada optimizará el proceso de cosecha y enfiado, reduciendo el desperdicio y perseverando las cualidades nutricionales del forraje. La mejora en la calidad del forraje proporcionará a los ganaderos locales un mejor producto de mayor valor nutricional, incrementando la productividad de sus rebaños y, en consecuencia, sus ingresos.

La adopción de prácticas agrícolas sostenibles, incluyendo el uso de energía solar y la reducción de pesticidas y fertilizantes químicos, contribuirá a la sostenibilidad ambiental de la región. El proyecto promoverá el uso eficiente de los recursos naturales, la conservación del suelo y la reducción de la huella de carbono de y en la producción agrícola. Esto no solo beneficiará al medio ambiente, sino también se incorpora un nuevo modelo de negocio basado en la sostenibilidad y responsabilidad empresarial.

Una consecuencia adicional a la optimización de los recursos naturales en los procesos descritos, es la creación de empleo directo e indirecto en la zona y región, promoviendo el desarrollo económico local, a través de la expansión de la capacidad productiva y la mejora en la gestión operativa de la empresa. Esto contribuirá al fortalecimiento de la economía local, como se ha dicho, y a la mejora del bienestar de las comunidades rurales.

La incomparable riqueza de la Comuna de Camarones, se debe a que posee cuatro pisos ecológicos con marcadas diferencias: la costa, valles fértiles, el sector de la precordillera y el altiplano conforman su geografía; la que ofrece una amplia gama de atractivos naturales.

Es por ello, que a través del proyecto se pretende optimizar el uso de los recursos naturales y, al mismo tiempo, modernizar hacia una agricultura sustentable.

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Para una clara y precisa identificación del objeto de esta Licitación, los proponentes deberán ajustarse a las **características deseables** que se especifican a continuación:

DESCRIPCIÓN	
Tipo de bien	Segadora de discos con acondicionador
Características técnicas	Marca tipo CLAAS
	Modelo DISCO 240RC
	Ancho trabajo 2,20 metros
	Número de discos 5
	Número de cuchillas 10
	Tipo de barra MAX CUT

	Acondicionador Rodillo de goma
	Peso 980 Kg
	Régimen toma de fuerza 540 RPM
	Origen Alemania
	Garantía extendida mínimo un año
	Puesto en la Región de Arica y Parinacota, Comuna de Arica

4. DE LAS CONDICIONES DE ENTREGA

La entrega de la segadora acondicionada será acordada entre ambas partes, consignando dicha fecha en el Contrato de Compraventa u Orden de Compra.

5. DE LA OFERTA Y EL PAGO

1. La oferta deberá presentarse en pesos chilenos.
2. La oferta económica estará sujeta al precio de las ofertas recibidas que cumplan con las características técnicas requeridas.
3. Se solicita que el oferente indique los datos de contacto para cualquier duda o consulta.
4. El pago será realizado de acuerdo a las condiciones de la oferta aceptada, el que quedará suscrito en el respectivo contrato u orden de compra.

6. CONSIDERACIONES

1. Los oferentes deben mantener su oferta por un período de 90 días corridos desde el acto de apertura.
2. Indicar claramente el plazo de entrega, si será en días corridos o días hábiles.
3. La Factura será emitida a nombre de **COMERCIALIZADORA SAN JOSÉ SPA.**