

REG-ULO-37 Especificaciones técnicas para la adquisición de bienes

SOLICITANTE

Nombres y apellidos	Hernandez Carrion Jesenia Magali
Dirección / Sub Dirección / Unidad	Dirección Ejecutiva SENASA Ica
Oficina / Dirección / Área	Sanidad Animal/ Sanidad Vegetal/ Mosca de la fruta/ Insumos Agropecuarios e Inocuidad Agroalimentaria
Denominación de la contratación	Adquisición de Diesel para el CTD Nasca
UBG	427
Producto / Meta	02/03

I. OBJETIVO DE LA CONTRATACION:

La presente contratación tiene por objeto la adquisición y suministro de combustible para las unidades vehiculares de la Dirección Ejecutiva del SENASA Ica-CTD Nasca

II. FINALIDAD PUBLICA:

La presente adquisición tiene por finalidad dotar de combustible a las unidades vehiculares del Senasa, con el fin de cumplir con las actividades programadas en el POA.

III. ESPECIFICACIONES TECNICAS:

El Reglamento para la Comercialización de Biocombustibles, aprobado mediante Decreto Supremo N° 021-2007-EM, establece los requisitos para la comercialización y distribución de los Biocombustibles, así como lo referente a las normas técnicas de calidad que se deben cumplir.

Bien Requerido	Cantidad
Diesel según ficha técnica	450.00 galones

Se anexa ficha técnica del producto: Diesel B5-S 50

Nota: el abastecimiento se realizará a tanque lleno.



IV. REQUISITOS DEL PROVEEDOR:

CONDICIONES GENERALES:

- Tener Registro Único de Contribuyente, activo y habido.
- Tener Código de Cuenta Interbancaria (CCI)
- Tener Registro Nacional de Proveedores (se excluye en el caso que el valor del bien sea menor o igual a 1 UIT)

CONDICIONES PARTICULARES:

1. El proveedor del servicio (grifo), deberá contar con el Stock suficiente para suministrar el combustible: diesel, para la atención de los vehículos asignados a la sede Ica, las 24 horas del día y todos los días del año, incluyendo sábados, domingos y feriados.

2. El Contratista sin costo alguno para el SENASA, expedirá vales de consumo numerados en forma correlativa y sellada por la empresa y/o tarjetas de consumo para la atención del suministro contratado.

3. El Suministro de combustible, Diesel se abastecerá exclusivamente para la atención de los vehículos de propiedad del SENASA, verificando la placa de los mismos; para cuyo efecto el Área de Gestión del SENASA remitirá previamente la relación de vehículos autorizados vía correo electrónico al proveedor, y se entregará contra la presentación de vales firmados y sellados y/o tarjetas según sea el caso, propuesta por el proveedor.

4. En el caso de uso de vales de consumo deben consignar para el llenado como mínimo los siguientes datos:

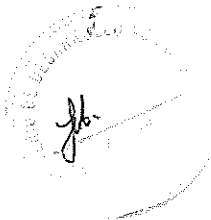
- a) Fecha y hora de suministro;
- b) Número de vale atendido;
- c) Tipo y cantidad de combustible suministrado;
- d) Nombre del chofer o conductor autorizado.
- e) Placa de rodaje del vehículo.
- f) Kilometraje del vehículo.

5. El grifo deberá contar con surtidores en buen estado de funcionamiento de acuerdo a los estándares nacionales.

El contratista, de contar con más de un Grifo o Estación de Servicio de combustible, podrá indicar en su propuesta las direcciones adicionales, siempre que estas cumplan con las condiciones mínimas exigidas.

6. La estación de servicio deberá cumplir con las exigencias de la legislación nacional sobre el expendio y suministro de combustible, y asimismo con todas las normas de seguridad vigente, control de accidentes y sistemas contra incendios.

7. La ubicación de la estación de servicio deberá encontrarse en un radio máximo de 5 km del CTD Nasca, sito en Av. Pachacútec s/n (ref. cruce de Av. Pachacútec con Car. Interoceánica), Vista Alegre-Nasca-Ica



8. El contratista mensualmente emitirá un estado de cuenta y/o reporte del consumo de combustible adjuntando un listado de:

- a) Fecha de suministro;
- b) Número de vale atendido;
- c) Tipo y cantidad de combustible suministrado;
- d) Importe en soles (Precio unitario y total)
- e) Nombre del chofer o conductor autorizado.
- f) Placa de rodaje del vehículo.
- g) Kilometraje del vehículo.

De existir saldo favorable al SENASA, éste se acumulará para el siguiente mes.

V. LUGAR DE ENTREGA:

El combustible se despachará directamente en el tanque de las unidades vehiculares autorizadas por SENASA, en las instalaciones del proveedor.

VI. PLAZO DE ENTREGA:

El periodo de contratación será de 03 meses o hasta agotar la cantidad de galones de combustible requerida, o hasta la suscripción del contrato derivado de procedimiento de selección, el plazo rige a partir del día siguiente de la notificación de recibida la orden de compra o de la suscripción del contrato.

VII. FORMA DE PAGO:

Se efectuará en soles, de manera mensual (según cada despacho) en un plazo de hasta 10 días calendario, luego de la recepción formal y completa de la documentación con la conformidad del suministro, previa conformidad por parte del área usuaria.

El precio que el postor ofrezca, no deberá ser mayor al precio de lista mostrado en la estación de servicio.

Las posibles variaciones de precios en los combustibles serán notificadas por escrito en mesa de partes, dirigido al Área de Gestión de la Dirección Ejecutiva SENASA -Ica, sito en Parque Industrial Mza. A lote 14-15 Ica-Ica-Ica, y/o al correo electrónico ymiraval@senasa.gob.pe con copia a kgrandaa@senasa.gob.pe

Estas variaciones serán aceptadas siempre y cuando se encuentren fundamentadas en la variación de los precios en las refinerías y/o impuestos a los combustibles.

Los pagos obligatoriamente se efectuarán a través del abono en la respectiva cuenta interbancaria (CCI) abierta en alguna de las entidades del Sistema Financiero Nacional.

VIII. GARANTÍA COMERCIAL:

El contratista garantizará la entrega del combustible según su propuesta contados a partir del día siguiente de la suscripción del contrato y/o recepción de la Orden de Compra.

IX. PENALIDADES POR MORA:

Penalidad por Mora en la ejecución de la prestación: En caso de retraso injustificado del proveedor en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, EL SENASA le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso. La penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$\text{Penalidad diaria} = \frac{0.10 \times \text{monto}}{F \times \text{plazo en días}}$$

Donde F tiene los siguientes valores:

- a) Para plazos menores o iguales a sesenta (60) días, para bienes, servicios en general, consultorías y ejecución de obras: F = 0.40.
- b) Para plazos mayores a sesenta (60) días:
 - b.1) Para bienes, servicios y consultorías: F = 0.25.
 - b.2) Para obras: F = 0.15.

El atraso en el abastecimiento del suministro será determinado mediante el levantamiento de un acta en que se dé constancia del no abastecimiento, el cual deberá suscrito por el Jefe del Área de Gestión y un personal de la empresa proveedora del suministro de combustible.

X. RECEPCIÓN DEL BIEN:

El combustible se despachará directamente en el tanque de las unidades vehiculares autorizadas por SENASA, en las instalaciones del proveedor; previa presentación del vale de combustible debidamente firmado y sellado.

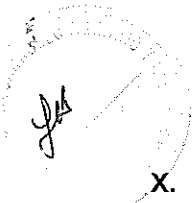
XI. CONFORMIDAD DEL BIEN:

El Área Usuaría es responsable de otorgar la conformidad de los bienes adquiridos, para lo cual emitirá la conformidad firmada por el Jefe del área, en un plazo máximo de siete (7) días calendario, contados desde la recepción del bien.

XII. RESOLUCIÓN CONTRACTUAL:

El SENASA puede resolver la Orden de Compra, en los siguientes casos:

- a. Por incumplimiento injustificado de las obligaciones contractuales, legales o reglamentarias a su cargo, pese a haber sido requerido para ello.
- b. Por acumulación del monto máximo de la penalidad por mora o por el monto máximo para otras penalidades, en la ejecución de la prestación a su cargo.
- c. Por paralización o reducción injustificada de la ejecución de la prestación, pese a haber sido requerido para corregir tal situación.
- d. Cualquiera de las partes puede resolver el contrato por caso fortuito, fuerza mayor, por hecho sobreviniente al perfeccionamiento del contrato que no sea imputable a las partes y que imposibilite de manera definitiva la continuación de la ejecución del contrato.



- e. Por acuerdo entre las partes, siempre que la Entidad o el contratista justifiquen las causas que imposibilitan continuar con la ejecución del contrato (orden de compra y/o servicio). Para ello, la DLO/DE solicita al área usuaria la opinión respectiva antes de proceder a la resolución.
- f. Por el incumplimiento de las obligaciones establecidas en la cláusula anticorrupción, durante la ejecución contractual, da el derecho al SENASA a resolver automáticamente y de pleno derecho el contrato, bastando para tal efecto que el SENASA remita una comunicación informando que se ha producido dicha resolución, sin perjuicio de las acciones civiles, penales y administrativas a que hubiera lugar.

No procede recurso impugnatorio y mecanismos de solución de controversias, contra la decisión de la Entidad de resolver la orden de compra.

XIII. SANCIONES:

EL PROVEEDOR se compromete a cumplir las obligaciones derivadas del presente contrato, siendo aplicable lo previsto en el artículo 50 del TUO de la LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO.

XIV. RESPONSABILIDAD DEL PROVEEDOR:

EL PROVEEDOR es el responsable por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos del servicio ofertado por un plazo no menor de un (01) año, contado a partir de la conformidad otorgada por la Entidad. Se podrá establecer un plazo menor para bienes fungibles y/o perecibles, siempre que su naturaleza no se adecue a este plazo.

XV. OBLIGACIÓN ANTICORRUPCIÓN:

EL PROVEEDOR declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, o tratándose de una persona jurídica a través de sus socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación con el contrato.

Asimismo, EL PROVEEDOR se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato, con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente o a través de sus socios, accionistas, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores y personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Además, EL PROVEEDOR se compromete a comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento; y adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.

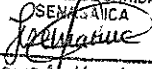


XVI. APLICACIÓN SUPLETORIA:

EL SENASA aplica de manera supletoria la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, el Código Civil y demás normas generales y específicas que le resulten aplicables, siempre que no se contradiga con las disposiciones establecidas en el procedimiento interno del SENASA para las Contrataciones por montos iguales o menores a ocho (8) UIT y las Especificaciones Técnicas.

XVII. SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS

Todos los conflictos que se deriven de la ejecución e interpretación de la presente contratación, son resueltos mediante trato directo, conciliación y/o acción judicial.

MINISTERIO DE DESARROLLO Y RIEGO
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA
SENASA

Blga. Jesenia M. Hernández Carrión
JEFE (E) DEL AREA DE SANIDAD VEGETAL

**FICHA TÉCNICA
APROBADA**

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN COMÚN

Denominación del bien	:	DIÉSEL B5 S-50
Denominación técnica	:	DIÉSEL B5 S-50
Unidad de medida	:	GALÓN
Descripción general	:	El diésel B5 S-50 es un combustible constituido por una mezcla en volumen de 95 % de diésel N° 2 S-50 y de 5 % de biodiesel B100, con contenido de azufre máximo de 50 ppm.

2. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN COMÚN

2.1 Del bien

El diésel B5 S-50 debe cumplir con las disposiciones establecidas por el Decreto Supremo N° 092-2009-EM y su modificatoria.

El producto debe cumplir con las siguientes especificaciones:

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA
Volatilidad		Decreto Supremo N° 092-2009-EM, que modifica el artículo 4 del Decreto Supremo N° 041-2005-EM y se emiten otras disposiciones, y su modificatoria
Destilación (a 760 mmHg) 90 % recuperado	Mínimo 282 °C Máximo 360 °C	
Punto de inflamación Pensky Martens	Mínimo 52 °C	
Densidad a 15 °C	Reportar en kg/m ³	
Fluidez		
Viscosidad cinemática a 40 °C (1)	Mínimo 1,9 cSt Máximo 4,1 cSt	
Punto de escurrimiento (2)	Máximo 4 °C	
Composición		
Número de cetano (3)	Mínimo 45	
Índice de cetano (4)	Mínimo 40	
Cenizas	Máximo 0,01 % en masa	
Residuo de carbón Ramsbottom, 10 % fondos (5)	Máximo 0,35 % en masa	
Azufre total	Máximo 50 mg/kg (ppm)	
Corrosividad		
Corrosión a la lámina de cobre, 3 h, 50 °C	Máximo N° 3	
Contaminantes		
Agua y sedimentos	Máximo 0,05 % en vol.	
Lubricidad		
Lubricidad, diámetro rasgado de uso corregido, HFRR a 60 °C	Máximo 520 micrones	

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA
Requerimientos de operatividad		Decreto Supremo N° 092-2009-EM, que modifica el artículo 4 del Decreto Supremo N° 041-2005-EM y se emiten otras disposiciones, y su modificatoria
Punto obstrucción del filtro, flujo en frío (CFPP) o (POFF)	Máximo -8 °C	
Conductividad		
Conductividad (6)	Mínimo 25 pS/m	
Biodiesel 100 (B 100)		
Contenido nominal	5 %Vol	
Notas:		
<p>(1) El resultado del método de ensayo de la viscosidad cinemática a 40 °C puede ser 1,7 cSt, si se tiene una temperatura de punto de nube menor que -12 °C.</p> <p>(2) Cuando el cliente lo requiera, se determinará el punto de niebla o enturbiamiento por el método de ensayo ASTM D2500.</p> <p>(3) En caso de no contar con el equipo del método de ensayo ASTM D613 (número de cetano), se calculará el índice de cetano con el método de ensayo ASTM D4737.</p> <p>(4) El método de ensayo ASTM D976, se usará únicamente para combustibles diésel de rango número de cetano entre 56,5 a 60,0.</p> <p>(5) En caso de contar con el equipo, se calculará esta propiedad utilizando el Apéndice XI del método de ensayo ASTM D524, que relaciona el ensayo de carbón Conradson (método de ensayo ASTM D189) con el carbón Ramsbottom.</p> <p>(6) El resultado del método de ensayo de la conductividad eléctrica se determinará para cada lote del producto a la temperatura de entrega del combustible. El requerimiento mínimo de conductividad 25 pS/m, aplicará para los casos de transferencias a alta velocidad (7 m/s) y baja velocidad (transportes móviles: cisternas, barcas, etc.).</p>		

Precisión 1: La entidad deberá precisar en las bases el alcance de la comercialización y uso del diésel B5 S-50, que será en todos los departamentos a nivel nacional; según el artículo 2 del Decreto Supremo N° 014-2021-EM y sus modificatorias.

2.2 Envase

No aplica.

Precisión 2: No aplica.

2.3 Embalaje

No aplica.

Precisión 3: No aplica.

2.4 Rotulado

No aplica.

Precisión 4: No aplica.

2.5 Etiquetado

No aplica.

Precisión 5: No aplica.

2.6 Inserto

No aplica.

Precisión 6: No aplica.