



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF



Firmado digitalmente por OROZ
BOCANGEL Carmen Rosa FAU
20507920722 soft
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 31.10.2024 17:32:28 -05:00

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario de la consolidación de nuestra Independencia y de la conmemoración de las heroicas batallas de
Junín y Ayacucho"

Lima, 31 de Octubre del 2024

MEMORANDO N° 006845-2024-INABIF/USPNNA

A : **BRENDA GRACE LEE ARDITTO**
Responsable de la Subunidad de Abastecimiento

ASUNTO : **ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES PARA LA
ADQUISICION DE 02 (DOS) CAMION FURGON DE 4 TN (FURGON PARA
BIENES EN GENERAL Y FURGON ISOTERMICO), PARA EL PROGRAMA
INTEGRAL NACIONAL PARA EL BIENESTAR FAMILIAR – INABIF"**

REFERENCIA : **PROVEIDO N° 021150-2024-INABIF/USPNNA (31OCT2024)
Expediente N° MPD00020240086100**

Me dirijo a Usted en atención al asunto y documento(s) de la referencia, se hace llegar los resultados de la absolución de consultas y observaciones que permitirán la "Adquisición de 02 (dos) camion furgon de 4 tn (furgon para bienes en general y furgon isotermino), para el PROGRAMA INTEGRAL NACIONAL PARA EL BIENESTAR FAMILIAR – INABIF"

Por ello, en cumplimiento de lo establecido en el numeral 72.3 del artículo 72 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, en el cual señala: "Si como resultado de una consulta u observación corresponde precisarse o ajustarse el requerimiento, se solicita la autorización del área usuaria...", por ello, que esta área usuaria autoriza las precisiones y ajustes que corresponden a fin de que se continúen con las gestiones correspondientes.

En ese sentido se adjunta las EETT actualizadas y el anexo con las respuestas a las consultas y observaciones.

Atentamente,

Firmado Digitalmente

CARMEN ROSA OROZ BOCANGEL

Directora II - Responsable de la Unidad de Servicios de Protección de Niñas Niños y Adolescentes

cc:
(COB/frs)



Nro. Orden	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Tipo Formulación	Sección	Numeral	Literal	Página	Consulta u Observación	Artículo y norma que se vulneran el caso de obr	MODIFICACION DE ESPECIFICACIONES TECNICAS
1	20454537743	AUTOMOTRIZ CISNE S.R.L.	Observación	Especifico	III	3.1	23	<p>Item 1</p> <p>En los RTM se requiere lo siguiente:</p> <p>MOTOR: CILINDRADA 4100 CC</p> <p>En aras de dar cumplimiento con la pluralidad de postores, solicitamos se amplíe el requerimiento y se nos permita participar con un camión que cuenta con una cilindrada de 5193 cc, el cual es la medida de los camiones japoneses de calidad superior y se amplíara el requerimiento para que diversas marcas reconocidas puedan participar del proceso.</p> <p>ITEM 1</p> <p>En los RTM se requiere lo siguiente:</p> <p>PESO NETO: No mayor de 2500 kg</p> <p>En aras de dar cumplimiento con la pluralidad de postores, solicitamos se amplíe el requerimiento y se nos permita participar con un camión que cuenta con un peso neto de 2715 kg, cabe precisar que el camión solicitado se encuentra reconocido en el país, asimismo con esto se estaría ampliando el requerimiento para que diversas marcas y postores puedan participar del proceso.</p>	<p>ART.2 DE LA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO</p> <p>SE ACOGE LA OBSERVACION, para fomentar la pluralidad y mayor participación y asegurar la disponibilidad de los bienes bajo condiciones de calidad y garantía.</p> <p>MOTOR: CILINDRADA hasta 5193 CC</p> <p><i>[Firma]</i> AUTOMOTRIZ CISNE S.R.L. 19 de mayo</p>	
2	20454537743	AUTOMOTRIZ CISNE S.R.L.	Observación	Especifico	III	3.1	24	<p>ITEM 1</p> <p>Se requiere que la medida de aro del y post. sea de 17" como mínimo.</p> <p>Ante esto solicitamos se amplíe el requerimiento y se permitan camiones con aro 16", que es la medida que suele tener un camión de la capacidad requerida en el proceso, y con esto se amplía el proceso.</p>	<p>ART.2 DE LA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO</p> <p>SE ACOGE LA OBSERVACION, ya que lo solicitado no hay una variación significativa y en aras de cumplir con la pluralidad.</p> <p>PESO NETO: No mayor de 2715 kg</p>	
3	20454537743	AUTOMOTRIZ CISNE S.R.L.	Observación	Especifico	III	3.1	24	<p>ITEM 1</p> <p>Se requiere que la medida de aro del y post. sea de 17" como mínimo.</p> <p>Ante esto solicitamos se amplíe el requerimiento y se permitan camiones con aro 16", que es la medida que suele tener un camión de la capacidad requerida en el proceso, y con esto se amplía el proceso.</p>	<p>ART.2 DE LA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO</p> <p>SE ACOGE LA OBSERVACION, en aras de cumplir con la pluralidad de marcas y postores.</p> <p>Medida de Aros (Del/Post): 16" como mínimo</p>	
4	20454537743	AUTOMOTRIZ CISNE S.R.L.	Observación	Especifico	III	3.1	24	<p>ITEM 1</p> <p>Se establece una serie de medidas de neumáticos en el proceso.</p> <p>Solicitamos se incluya la medida 7.50R16 la cual es la medida que cuentan los camiones japoneses, con esto diversos postores podrán participar del proceso.</p> <p>Con el objetivo de promover la participación de mayor cantidad de postores, marcas y bajo el principio de libertad de concurrencia, igualdad de trato, transparencia y competencia, solicitamos al Comité de Selección, AMPLIAR el requerimiento técnico mínimo aceptando oferta de un vehículo con la siguiente configuración:</p> <p>-Encendedor/Cenicero, Opcional.</p> <p>De ser aceptado no irá en desmedro del correcto desenvolvimiento del motor ni de la unidad eléctrica ya que cumplirá con la performance requerida, conforme a lo solicitado en las Especificaciones Técnicas, cumpliendo de ese modo con la finalidad pública y el objeto de la presente convocatoria.</p>	<p>ART.2 DE LA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO</p> <p>SE ACOGE LA OBSERVACION, en aras de cumplir con la pluralidad</p> <p>Medida de Neumáticos (Del/Post): 215/75R 17.5 o 225/75R 16 o 7.50R 16.</p> <p>todos los neumáticos serán de la misma medida</p>	
5	20601762219	AUTONIZA S.A.C.	Consulta	Especifico	CAP. III	3.1	24	<p>Con el objetivo de promover la participación de mayor cantidad de postores, marcas y bajo el principio de libertad de concurrencia, igualdad de trato, transparencia y competencia, solicitamos al Comité de Selección, AMPLIAR el requerimiento técnico mínimo aceptando oferta de un vehículo con la siguiente configuración:</p> <p>-4. Año de modelo o fabricación: 2024. Nuevo sin uso. (pag. 27)</p> <p>-23. Encendedor/Cenicero, Opcional. (pag. 28)</p> <p>De ser aceptado no irá en desmedro del correcto desenvolvimiento del motor ni de la unidad eléctrica ya que cumplirá con la performance requerida, conforme a lo solicitado en las Especificaciones Técnicas, cumpliendo de ese modo con la finalidad pública y el objeto de la presente convocatoria.</p>	<p>SE ACOGE LA CONSULTA, considerando que el acceso no impacta en la finalidad pública del traslado de los bienes, así como de los alimentos secos.</p> <p>Encendedor/Cenicero, Opcional.</p> <p>Respecto al correcto desenvolvimiento del motor y partes del vehículo, se deberá asegurar: Dentro de la red de talleres deberá contar con local en la ciudad de Lima para los mantenimientos preventivos o correctivos, según corresponda.</p>	
6	20601762219	AUTONIZA S.A.C.	Consulta	Especifico	CAP. III	3.1	27	<p>Con el objetivo de promover la participación de mayor cantidad de postores, marcas y bajo el principio de libertad de concurrencia, igualdad de trato, transparencia y competencia, solicitamos al Comité de Selección, AMPLIAR el requerimiento técnico mínimo aceptando oferta de un vehículo con la siguiente configuración:</p> <p>-4. Año de modelo o fabricación: 2024. Nuevo sin uso. (pag. 27)</p> <p>-23. Encendedor/Cenicero, Opcional. (pag. 28)</p> <p>De ser aceptado no irá en desmedro del correcto desenvolvimiento del motor ni de la unidad eléctrica ya que cumplirá con la performance requerida, conforme a lo solicitado en las Especificaciones Técnicas, cumpliendo de ese modo con la finalidad pública y el objeto de la presente convocatoria.</p>	<p>SE ACOGE LA CONSULTA, la denominación sería de acuerdo a la terminología propuesta.</p> <p>AÑO DE MODELO O FABRICACION : 2024 nuevo sin uso</p> <p><i>[Firma]</i> AUTONIZA S.A.C. 19 de mayo</p>	



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Molivo: Doy V'B
Fecha: 31.10.2024 16:16:04 -06:00



Firmado digitalmente por JORDAN
BOCANGEL Camen Rosa FAU
20507920722 soft
Molivo: Doy V'B
Fecha: 31.10.2024 17:30:53 -05:00



Firmado digitalmente por OROZ
BOCANGEL Camen Rosa FAU
20507920722 soft
Molivo: Doy V'B
Fecha: 31.10.2024 17:30:53 -05:00



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF



Firmado digitalmente por OROZ
BOCANGEL Carmen Rosa FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy Visto Bueno
Fecha: 31-10-2024 17:32:09 -05:00

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario de la consolidación de nuestra Independencia y de la conmemoración de las heroicas batallas de
Junín y Ayacucho"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN

ADQUISICION DE DOS CAMIONES FURGON DE 4 TN PARA EL PROGRAMA INTEGRAL NACIONAL PARA EL BIENESTAR FAMILIAR – INABIF.

ÁREA USUARIA DIRECTA:

Unidad de Servicios de Protección de Niños, Niñas y Adolescentes – USPNNA.

Unidad de Desarrollo Integral y Familiar – UDIF.

ÁREA TÉCNICA: Transportes de la Sub Unidad de Abastecimiento del Programa Integral Nacional para el Bienestar Familiar– INABIF.

Personal contratado para "Servicio Especializado en Ingeniería Mecánica": Ing. Javier Castillo Jiménez – Ingeniero Mecánico con Registro CIP N° 189788 contratado con la Orden de Servicio N° 0006629-2024.

2. FINALIDAD PÚBLICA

El Programa Integral Nacional para el Bienestar Familiar – INABIF, es un Programa del Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables- MIMP, tiene como misión la atención de niñas, niños, adolescentes, jóvenes, mujeres y adultos mayores en situación de riesgo y abandono, a través del diseño, planificación y ejecución de los programas y servicios por cada grupo, para brindar una óptima gestión de los servicios y que estén alineados con el cumplimiento de la normas vigentes emitidas por los entes reguladores, para lo cual se requiere contar con el equipamiento y las herramientas adecuadas para cumplir con dicho fin.

3. DECLARATORIA DE VIABILIDAD

El INABIF es una institución que tiene por finalidad de contribuir con el desarrollo integral de las familias en situación de vulnerabilidad y riesgo social, con énfasis en niños, niñas y adolescentes, personas adultas mayores y personas con discapacidad en situación de abandono y propiciar su inclusión en la sociedad y el ejercicio pleno de sus derechos.

Mediante Resolución Ministerial 322-2024-MIMP de fecha 15 de Octubre del 2024, Autoriza la adquisición de dos (2) camiones y dos (2) camionetas pick-up, por parte del Programa Integral Nacional para el Bienestar Familiar - INABIF, en el marco de lo establecido en el numeral 5.6 del artículo 5 del Decreto de Urgencia N° 006- 2024, Decreto de Urgencia que establece medidas extraordinarias en materia económica y financiera para la sostenibilidad fiscal el equilibrio presupuestario y la eficiencia del gasto público, modificado por la Ley N° 32103, Ley que aprueba créditos suplementarios para el financiamiento de mayores gastos asociados a la reactivación económica y dicta otras medidas.



Firmado digitalmente por ENCISO
PCMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:08:15 -06:00



Firmado digitalmente por JORDAN
VELA Carmen Janet FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:39:04 -05:00

JAVIER CASTILLO JIMÉNEZ
INGENIERO MECÁNICO
Reg. CIP N° 189788



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF



Firmado digitalmente por OROZ
BOCANGEL Carmen Rosa FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy Visio Bueno
Fecha: 31-10-2024 17:32:09 -05:00

4. OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN

Objetivo General: Adquisición de DOS (02) CAMIONES FURGON DE 4 TN, Con la finalidad de realizar la distribución de los alimentos, así como para la distribución de los diversos materiales que se necesita transportar a los Centros de Atención Residencial a cargo de la Unidad Servicio de Protección de Niños, Niñas y Adolescentes a nivel nacional y Centros de Desarrollo Integral Familiar.

Objetivo Específico: Adquisición de DOS (02) CAMIONES FURGON DE 4 TN, con la finalidad de traslado de alimentos y traslado de bienes en general a cargo de la Unidad Servicio de Protección de Niños, Niñas y Adolescentes a nivel nacional y Centros de Desarrollo Integral Familiar.

5. ALCANCE Y DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES

5.1 ÍTEM N° 01: UN (01) CAMIONES FURGON COMERCIAL DE 4 TN PARA EL TRASLADO DE BIENES EN GENERAL.

N°	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS
1	MARCA	Indicar marca ofertada
2	MODELO	Indicar modelo ofertad
3	PROCEDENCIA:	Indicar procedencia
4	AÑO DE MODELO O FABRICACION	2024. Nuevo sin uso.
5	CANTIDAD DE UNIDADES	01 (Uno).
6	CONDICION	Camion FURGON COMERCIAL DE 4 TN, Los Odómetros de las unidades vehiculares entregadas no deben exceder los 150 kilómetros de acuerdo al D.S.019-2018-MTC (ANEXO II:DEFINICIONES. 66: VEHICULO NUEVO).
7	LUGAR DE ENTREGA	Almacenes de la Entidad
8	COLORES	Según Stock
9	LOGOS	No aplica
10	MOTOR	De la misma marca del equipo a ofertarse, Diésel, Número de cilindros 4 en línea, Cilindrada hasta 5193 cc, Turbo Intercooler, potencia mínima 145 HP o su equivalente en PS o CV, torque mínimo 37 Kgf o su equivalente en Nm. Sistema de inyección de combustible, con control electrónico



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:08:40 -06:00



Firmado digitalmente por JORDAN
VELA Carmen Janet FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:39:08 -05:00



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF



Firmado digitalmente por OROZ
BOCANGEL Carmen Rosa FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy Visto Bueno
Fecha: 31-10-2024 17:32:09 -05:00

		Common Rail, nivel de Emisiones Euro IV como mínimo. Capacidad de tanque de combustible 100 litros mínimo.
11	DIMENSIONES	Longitud total 5,900 (mm) mínimo. Ancho total de cabina 1,990 (mm) mínimo. Alto total 2,200 (mm) mínimo.
12	TRANSMISIÓN	Mecánica de accionamiento manual, de 5 velocidades + 01 marcha hacia atrás como mínimo. Relación de reducción del diferencial 4.7 mínimo
13	EMBRAGUE	Monodisco Seco de control hidráulico.
14	TRACCION	4x2
15	PESOS	Peso Bruto Vehicular: No mayor de 7,000 kg Peso Neto: No mayor de 2,715 kg Capacidad de Carga Bruta: No menor de 4,000 kg Capacidad de Carga Eje Delantero: No menor de 2,400 kg Capacidad de Carga Eje Posterior: No menor de 4,100 kg
16	DIRECCIÓN	Hidráulica o Asistida, indicar bondades técnicas.
17	SISTEMA ELECTRICO	Alternador: Indicar voltaje y amperaje. Luces de trabajo: delanteros y posteriores de estacionamiento y direccionales. Baterías: indicar cantidad
18	FRENOS	Freno de servicio: (Tipo) Hidráulico de doble circuito Y/O según configuración del fabricante Frenos Delanteros: Discos o Tambores Frenos Posteriores: Discos o Tambores Freno Auxiliar: Freno de Escape o según diseño del fabricante.
19	TIPO DE NEUMATICOS AROS	Medida de Aros (Del./ Post.): 16" como mínimo Medida de Neumáticos (Del./Post.): 215/75R 17.5 o 225/75R 16 o 7.50R16 Neumático de Repuestos: Armado Todos los neumáticos serán de la misma medida



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:08:46 -05:00



Firmado digitalmente por JORDAN
VELA Carmen Janet FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:39:12 -05:00



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF



Firmado digitalmente por OROZ
BOCANGEL Carmen Rosa FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 17:32:09 -05:00

20	TABLERO DE INSTRUMENTOS:	Tacómetro, odómetro, medidor de combustible y otros para el óptimo funcionamiento del equipo. Indicar.
21	SUSPENSION DELANTERA	Muelles Semi elípticos con amortiguadores de doble acción y/o muelles laminados con amortiguadores.
22	SUSPENSION POSTERIOR	Muelles Semi elípticos con amortiguadores de doble acción y/o muelles laminados con amortiguadores.
23	EQUIPAMIENTO INTERIOR	Aire forzado Y/o calefacción, asientos de tela según fabricante, dos cinturones de seguridad de tres puntos y un cinturón de seguridad de dos puntos, encendedor/cenicero (opcional), limpiaparabrisas con función intermitente, tapasol de piloto + copiloto. Volante telescópico y ajustable y/o regulable según diseño del fabricante, radio Touchscreen y entrada USB Frontal.
24	EQUIPAMIENTO EXTERIOR	Espejos retrovisores exteriores convexos, faros neblineros delanteros, tapa de tanque combustible con llave , cabina basculable para servicio.
25	EQUIPAMIENTO OBLIGATORIO	a) Extintor de PQS con capacidad de seis kilogramos, b) Gata hidráulica de 4 ton, c) Triángulos de seguridad (02), d) Medidor de presión de aire, e) Manuales Operación (conducción) y de Mantenimiento Preventivo y/o manual de propietario y plan de mantenimiento preventivo. f) Herramientas mínimas.

JAVIER CASTILLO JIMENEZ
INGENIERO MECANICO
Reg. CIP N° 119715

CARACTERISTICAS DE CARROCERÍA FURGON

26	TIPO	Furgón Comercial Metálico
27	DIMENSIONES:	<ul style="list-style-type: none">Largo: 4,500 mm mínimoAncho: 2,200 mm mínimoAlto: 2,200 mm mínimo
28	CALIDAD MATERIALES DE	<ul style="list-style-type: none">Acero Estructural ASTM A-36Espesores de Material 3/16, 1/4, 1/8, 5/16
29	NORMAS SOLDADURA: DE	<ul style="list-style-type: none">Proceso de soldadura semiautomática MAG en las partes estructurales es de acuerdo con las normas establecidas por AWS D1.1.



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:08:52 -06:00



Firmado digitalmente por JORDAN
VELA Carmen Janet FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:39:17 -05:00



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF



Firmado digitalmente por OROZ
BOCANGEL Carmen Rosa FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy Visto Bueno
Fecha: 31.10.2024 17:32:09 -05:00

30	ESTRUCTURA	<ul style="list-style-type: none">• 02 bastidores principales en forma de C doblados al frío de 4" x 2" x 4.5mm de espesor• 14 transversales secundarios en forma de C doblados al frío de 3" x 2" x 4.5mm de espesor• Postes frontal y posterior de diseño especial, fabricados con plancha de Acero Galvanizado ASTM A-36mm.• Riel Perimetral en plancha de 3.0mm de espesor, con acero estructural ASTM-A-36.• Esquineros del frontal y posterior con perfiles contra placados en plancha galvanizada de 0.2 mm, curvos de diseño aerodinámico.• Forro externo en plancha galvanizada de 1.2 mm de espesor mínimo, sellado de uniones de planchas y estructuras con pegamento, con remaches.• Forro de piso con plancha estriada ASTM A-36 de 3.0 mm de espesor, soldado a los durmientes.• Listones longitudinales de madera de 15cm de ancho a 15cm de distancia entre listones y forrado con planchas LAF.• Puntos para sujeción de carga• Se instalarán dos listones de madera entre el chasis y el bastidor de la carrocería para la amortiguación.• El sistema de amarre entre el chasis y la carrocería es mediante abrazaderas de varilla circular doblada estructuralmente de 5/8 de espesor.
31	PUERTAS COBERTURA	Y <ul style="list-style-type: none">• 2 puertas posteriores batientes, fabricadas con tubo cuadrado ASTM A-36 de 1" X 1" x 2.0mm de espesor.• 1 puerta lateral corrediza (lado copiloto y piloto), de 1.00m de ancho fabricada con tubo cuadrado ASTM A-36 de 1" X 1" x 2.0mm de espesor.• La cobertura será con plancha de acero galvanizado ASTM A-36, plegado al frío, accesorios, bisagras y cerrojos importados, fabricados en acero zincado.• Forro interno con Tecnopor de 2" para contra placado interno
32	ILUMINACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Luces de reglamento de tránsito Led• Luces posteriores: 2 luces LED mínimo• Luces delanteras: 2 luces LED mínimo.• Luces laterales: 4 luces LED por lado mínimo.

JAVIER CASTILLO JIMENEZ
INGENIERO MECANICO
Reg. CIP N°189784



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:09:09 -06:00



Firmado digitalmente por JORDAN
VELA Carmen Janet FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:39:22 -05:00



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF



Firmado digitalmente por OROZ
BOCANGEL Carmen Rosa FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy Visto Bueno
Fecha: 31-10-2024 17:32:09 -05:00

33	ACCESORIOS	<ul style="list-style-type: none">• Parachoques laterales• Parachoques posterior• Porta conos• Extintor de 6 kg con soporte en instalado• Cable de batería con terminales tipo cocodrilo color rojo y blanco.• Llave de ruedas• Un maletín de herramientas que contiene:• Desarmador plano y estrella de 8", Alicates universal con aislamiento eléctrico, Llave francesa de 8", Juego de llaves mixtas de 8mm, 10mm, 11mm y 12mm, Medidor de aire para neumáticos, Halligan de 36"• Gata hidráulica y palanca de 5 toneladas.• Dos (02) logos de la entidad en las puertas lateral del vehículo.• Seguros de aros, faros y emblemas.• Seguro de espejos en fibra de vidrio
34	TRATAMIENTO DE BASE Y COLOR	<ul style="list-style-type: none">• Limpieza mecánica y pulida.• Acondicionado de metales.• Base y acabado de acuerdo a estándares de calidad de la industria automotriz, indicar.
35	DOCUMENTACION TECNICA	<ul style="list-style-type: none">• El postor deberá acompañar copia de la autorización de planta para la fabricación y/o ensamble de vehículos de transporte terrestre y Código de Identificación Mundial del Fabricante (WMI) emitido por el Ministerio de la Producción a nombre del fabricante del furgón. <p>O</p> <p>Adjuntar plano de presentación del chasis con la carrocería del furgón montado indicando las dimensiones finales y distancia entre ejes, distribución de carga y centro de gravedad, plano de presentación de la carrocería con dimensiones totales (alto, largo ,ancho, capacidad de almacenaje y con indicación de espesores tipos de planchas y materiales de la carrocería)</p>



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31-10-2024 16:09:19 -05:00



Firmado digitalmente por JORDAN
VELA Carmen Janet FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31-10-2024 16:39:29 -05:00

JAVIER CASTILLO JIMÉNEZ
INGENIERO MECÁNICO
Reg. CIP N° 189788

5.2 ÍTEM N° 02: UN (01) CAMIONES FURGON ISOTERMICO DE 4 TN PARA EL TRASLADO DE ALIMENTOS SECOS.

N°	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS
1	MARCA	Indicar marca ofertada
2	MODELO	Indicar modelo ofertada



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones VulnerablesViceministerio de
Poblaciones VulnerablesPrograma Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIFFirmado digitalmente por OROZ
BOCANGEL Carmen Rosa FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31-10-2024 17:32:09 -05:00

3	PROCEDENCIA	Indicar procedencia
4	AÑO DE MODELO O FABRICACION	2024. Nuevo sin uso.
5	CONDICION	Camion furgón isotérmico de 4 tn, Los Odómetros de las unidades vehiculares entregadas no deben exceder los 150 kilómetros de acuerdo al D.S.019-2018-MTC (ANEXO II: DEFINICIONES. 66: VEHICULO NUEVO).
6	CANTIDAD DE UNIDADES	01 (Uno).
7	LUGAR DE ENTREGA:	Almacenes de la Entidad
8	COLORES:	Según Stock
9	LOGOS:	No aplica
10	MOTOR	De la misma marca del equipo a ofertarse, Diésel, Número de cilindros 4 en línea, Cilindrada hasta 5193 cc , Turbo Intercooler, potencia mínima 145 HP o su equivalente en PS o CV, torque mínimo 37 Kgf o su equivalente en Nm. Sistema de inyección de combustible, con control electrónico Common Rail, nivel de Emisiones Euro IV. Capacidad de tanque de combustible 100 litros mínimo.
11	DIMENSIONES	Longitud total 5,900 (mm) mínimo. Ancho total de cabina 1,990 (mm) mínimo. Alto total 2,200 (mm) mínimo.
12	TRANSMISIÓN:	Mecánica de accionamiento manual, de 5 velocidades + 01 marcha hacia atrás como mínimo. Relación de reducción del diferencial 4.7 mínimo
13	EMBRAGUE	Monodisco Seco de control hidráulico.
14	TRACCION	4x2
15	PESOS	Peso Bruto Vehicular: No mayor de 7,000 kg Peso Neto: No mayor de 2,715 kg Capacidad de Carga Bruta: No menor de 4,000 kg Capacidad de Carga Eje Delantero: No menor de 2,400 kg

Firmado digitalmente por JORDAN
VELA Carmen Janet FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:39:36 -05:00Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:09:29 -06:00



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF



Firmado digitalmente por OROZ
BOCANGEL Carmen Rosa FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B° Bueno
Fecha: 31.10.2024 17:32:09 -05:00

		Capacidad de Carga Eje Posterior: No menor de 4,100 kg
16	DIRECCIÓN	Hidráulica o Asistida, indicar bondades técnicas.
17	SISTEMA ELECTRICO	Alternador: Indicar voltaje y amperaje. Luces de trabajo: delanteros y posteriores de estacionamiento y direccionales. Baterías: indicar cantidad
18	FRENOS	Freno de servicio: (Tipo) Hidráulico de doble circuito. y/o según configuración del fabricante Frenos Delanteros: Discos o Tambores Frenos Posteriores: Discos o Tambores Freno Auxiliar: Freno de Escape o según diseño del fabricante.
19	TIPO DE NEUMATICOS Y AROS:	Medida de Aros (Del./ Post.): 16" como mínimo Medida de Neumáticos (Del./Post.): 215/75R 17.5 o 225/75R 16 o 7.50R16 Neumático de Repuestos: Armado Todos los neumáticos serán de la misma medida
20	TABLERO DE INSTRUMENTOS	Tacómetro, odómetro, medidor de combustible y otros para el óptimo funcionamiento del equipo. Indicar.
21	SUSPENSION DELANTERA	Muelles Semi elípticos con amortiguadores de doble acción y/o muelles laminados con amortiguadores.
22	SUSPENSION POSTERIOR	Muelles Semi elípticos con amortiguadores de doble acción y/o muelles laminados con amortiguadores.
23	EQUIPAMIENTO INTERIOR	Aire forzado y/o calefacción, asientos de tela según fabricante, dos cinturones de seguridad de tres puntos y un cinturón de seguridad de dos puntos, encendedor/cenicero(opcional), limpiaparabrisas con función intermitente, tapasol de piloto + copiloto. Volante telescópico y ajustable y/o regulable según



Firmado digitalmente por JORDAN
VELA Carmen Janet FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:39:48 -05:00



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:09:43 -06:00



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones VulnerablesViceministerio de
Poblaciones VulnerablesPrograma Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIFFirmado digitalmente por OROZ
BOCANGEL Carmen Rosa FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31-10-2024 17:32:09 -05:00

		diseño del fabricante, radio Touchscreen y entrada USB Frontal.
24	EQUIPAMIENTO EXTERIOR:	Espejos retrovisores exteriores convexos, faros neblineros delanteros, tapa de tanque combustible con llave, cabina basculable para servicio.
25	EQUIPAMIENTO OBLIGATORIO	g) Extintor de PQS con capacidad de seis kilogramos, h) Gata hidráulica de 4 ton, i) Triángulos de seguridad (02), j) Medidor de presión de aire. k) Herramientas mínimas.

JAVIER CASTILLO JIMENEZ
INGENIERO MECANICO
Reg. CIP N° 18975

CARACTERISTICAS DE CARROCERÍA

	TIPO	FURGON ISOTERMICO
26	DIMENSIONES:	<ul style="list-style-type: none">Largo: 4,500 mm mínimoAncho: 2,200 mm mínimoAlto: 2,200 mm mínimo
27	CALIDAD DE MATERIALES	<ul style="list-style-type: none">ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-36ESPESORES DE MATERIAL 3/16 ,1/4 ,1/8, 5/16Prueba neumatica e Hidráulica (presentar documentación)
28	NORMAS DE SOLDADURA	<ul style="list-style-type: none">AWS- American Welding Society.AWS D1.1-2006 Y AWS D1 6.1 electrodos: AWS E-6011 Y E-7018, bajo contenido de hidrogeno.Soldadura MIG-MAG
29	ESTRUCTURA	<ul style="list-style-type: none">02 bastidores principales en forma de C doblados al frio de 4"x2" x 4.5 de espesor.14 transversales secundarios en forma de C doblados al frio de 3"x2"x4.5 de espesor.Postes frontal y posterior de diseño especial, fabricados con plancha de acero galvanizado de ASTM A-36mmRiel Perimetral en plancha de 3.0mm de espesor, con acero estructural ASTM-A-36Se instalarán dos listones de madera entre el chasis y el bastidor de la carrocería para la amortiguación.

Firmado digitalmente por JORDAN
VELA Carmen Janet FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:40:01 -05:00Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:09:55 -06:00



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF



Firmado digitalmente por OROZ
BOCANGEL Carmen Rosa FAU
20507920722 soft
Motivo: Day V° B°
Fecha: 31.10.2024 17:32:09 -05:00

		<ul style="list-style-type: none">El sistema de amarre entre el chasis y la carrocería es mediante abrazaderas de varilla circular doblada estructuralmente de 5/8 de espesor.Esquineros del frontal y posterior con perfiles contra placados en plancha galvanizada de 0.2 mm, curvos de diseño aerodinámico.Forro de piso <u>con ALUMINIO ACANALADO de 3.0 mm de Espesor para soporte de alta carga interior.</u> <p><u>Puntos de sujeción para carga</u></p>
30	PUERTAS Y COBERTURA PARA EL FURGON ISOTÉRMICO	<ul style="list-style-type: none">El furgón tendrá 02 puertas posteriores batientes, forrado exterior con plancha de acero galvanizado de 0.9 mm, cada una con 02 bisagras y cerrojos Importados, tipo container.Aislamiento térmico interior de paredes, puertas y techo, será con poliuretano de 3" de espesor, densidad 40 kg/m3.El forrado interior, laterales, frontal y techo será fabricado de acero inoxidable calidad 304.
31	ILUMINACIÓN	<ul style="list-style-type: none">luces de reglamento de tránsito LedLuces posteriores: 2 luces LED mínimoLuces delanteras: 2 luces LED mínimo.Luces laterales: 4 luces LED por lado mínimo.
32	ACCESORIOS	<ul style="list-style-type: none">Parachoques lateralesParachoques posteriorPorta conosExtintor de 6 kg con soporte en instaladoCable de batería con terminales tipo cocodrilo color rojo y blanco.Llave de ruedasUn maletín de herramientas que contiene (ficha técnica):Desarmador plano y estrella de 8", Alicates universales con aislamiento eléctrico, Llave francesa de 8", Juego de llaves mixtas de 8mm, 10mm, 11mm y 12mm, Medidor de aire para neumáticos, Halligan de 36"Gata hidráulica y palanca de 5 toneladas.Dos (02) logos de la entidad en las puertas lateral del vehículo.Seguros de aros, faros y emblemas.Seguro de espejos en fibra de vidrio

JAVIER CASTILLO JIMÉNEZ
INGENIERO MECÁNICO
Reg. CIP N° 189724



Firmado digitalmente por JORDAN
VELA Carmen Janet FAU
20507920722 soft
Motivo: Day V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:40:09 -05:00



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Day V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:10:06 -06:00



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF



Firmado digitalmente por OROZ
BOCANGEL Carmen Rosa FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy Voto Bueno
Fecha: 31-10-2024 17:32:09 -05:00

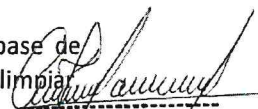
33	TRATAMIENTO DE BASE Y COLOR	<ul style="list-style-type: none">• Limpieza mecánica y pulida.• Acondicionado de metales.• Base y acabado de acuerdo a estándares de calidad de la industria automotriz, indicar.
----	--------------------------------	--

Del camión para el traslado de alimentos:

- **Vehículo isoterma:** vehículo en que el compartimento de carga está construida con paredes aislantes, incluyendo puertas, piso y techo, y que permite limitar los intercambios de calor entre el interior y el exterior de la caja.
- **Furgón Isotérmico:** Vehículo con carrocería cerrada y aislada térmicamente que permite mantener la temperatura de la mercancía transportada. No cuenta con sistema de refrigeración.

El medio de transporte destinado a contener los alimentos agropecuarios primarios y piensos, debe estar libre de cualquier tipo de instalación o accesorio que no tenga relación con la carga o sistema de enfriamiento y/o calefacción y, en el caso de camiones, sin comunicación con la cabina del conductor.

Las plataformas y las partes interiores de la caja deben estar fabricadas a base de materiales resistentes a la corrosión, impermeables, de no pudrición y fáciles de limpiar, lavar y desinfectar.


JAVIER CASTILLO JIMÉNEZ
INGENIERO MECÁNICO
Reg. CIP N° 183784

Los alimentos agropecuarios primarios y piensos deben transportarse de manera que se evite la contaminación cruzada.

El diseño y la construcción del medio de transporte de alimentos agropecuarios primarios y piensos debe facilitar la inspección, limpieza y desinfección.

El conjunto de los dispositivos de cierre, de ventilación y circulación de aire, de los medios de transporte no deben permitir que se depositen en éste cualquier tipo de suciedad o contaminación.

El diseño apropiado de los medios de transporte de alimentos agropecuarios primarios y piensos deberá contribuir a prevenir la entrada de insectos, parásitos, etc., así como la contaminación proveniente del medio ambiente, y cuando sea necesario brindar aislamiento contra la pérdida o aumento de calor, una capacidad de enfriamiento o calefacción adecuada, y facilitar el cierre o la hermeticidad.

Artículo 17° del Reglamento de Inocuidad Agroalimentaria aprobado con Decreto Supremo N° 004-2011-AG, establece que *El transporte de alimentos agropecuarios primarios y piensos debe realizarse en vehículos que mantengan las condiciones de higiene que garanticen la inocuidad de los mismos. Cuando se transporten alimentos agropecuarios primarios y piensos embalados, debe garantizarse que el o los materiales que los contienen, garanticen la inocuidad de éstos.*



Firmado digitalmente por JORDAN
VELA Carmen Janet FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:40:16 -05:00



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:10:17 -06:00

6. BASE LEGAL



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF



Firmado digitalmente por OROZ
BOCANGEL Carmen Rosa FAU
20507920722 soft
Motivo: Day Visto Bueno
Fecha: 31.10.2024 17:32:09 -05:00

• Los vehículos deberán cumplir con el Reglamento Nacional de Vehículos establecido en el D.S. N° 058-2003-MTC y sus modificatorias, Reglamento Nacional de Tránsito, aprobado mediante Decreto Supremo N° 016-2009-MTC y sus modificatorias, Directiva N° 002-2006-MTC/15 y normas aplicables obligatorias.

- Resolución Ministerial N° 282-2003-SA-DM. Reglamento Sanitario de Funcionamiento de Mercados de Abasto)
- Resolución Ministerial N° 282-2003-SA-DM. Reglamento Sanitario de Funcionamiento de Mercados de Abasto
- Decreto Supremo N° 007-98-SA. Reglamento sobre Vigilancia y Control Sanitario de Alimentos y Bebidas.
- La entrega de los documentos debe incluir: la Tarjeta de identificación vehicular (Tarjeta de Propiedad) a nombre de la institución, el Seguro Obligatorio contra Accidentes de Tránsito (SOAT), Placas de Rodaje. También debe de incluir el Manual de Usuario en original de fábrica y en idioma castellano.
- Los equipos y accesorios (como por ejemplo neumáticos y equipos de sonido) deben ser nuevos y sin uso, y no deben de tener partes o sistemas reacondicionados.

7. CONDICIÓN DEL POSTOR

El postor deberá contar con la condición de concesionario o distribuidor o comercializador autorizado en el Perú de la marca que oferta. Lo que se acreditará con copia simple de carta u otro documento emitido por el representante de la marca en el Perú o del fabricante el cual señala que el postor se encuentra autorizado para comercializar los vehículos de su marca.

Dentro de la red de talleres deberá contar con local en la ciudad de Lima para los mantenimientos preventivos o correctivos, según corresponda

8. CONDICIONES DE OPERACIÓN

Los vehículos deberán encontrarse en condiciones de operar en cualquier tipo de carreteras, considerando su utilización en zonas geográficas ubicadas, en unos casos, sobre los 4,800 metros de altura sobre el nivel mar, y, en otros casos, en zonas geográficas de alta humedad y/o temperatura.

9. GARANTÍA COMERCIAL

Alcance de la Garantía: El vehículo tendrá una garantía contra defectos de diseño y/o fabricación, averías o fallas de funcionamiento del vehículo, que pueda manifestarse durante su uso normal, en las condiciones imperantes en cada punto de destino y no detectables al momento que se otorgó la conformidad.

Periodo de Garantía: La garantía del vehículo tendrá una vigencia no menor de 3 años o 100,000 Km, lo que ocurra primero, contados a partir del día siguiente de la fecha en la que se suscribe el informe de conformidad del bien.

10. INDUCCIÓN

Para (06) colaboradores designados por el INABIF, de manera presencial en las instalaciones del Área de Transportes, ubicado en Av. Lima N° 920 – San Miguel, con una duración mínima de cuatro (4) horas, con el siguiente contenido mínimo: Teórico: Correcta operación funcional y mantenimiento básico rutinario de los sistemas del vehículo, descripción e identificación de partes de los vehículos ofertados, cuidados diarios, semanales y mensuales, dentro de los cinco (5) días de emitida la conformidad.



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Day V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:10:32 -06:00



Firmado digitalmente por JORDAN
VELA Carmen Janet FAU
20507920722 soft
Motivo: Day V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:40:56 -05:00

JAVIER CASTILLO JIMENEZ
INGENIERO MECANICO
Reg. CIP N° 189782



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF



Firmado digitalmente por OROZ
BOCANGEL Carmen Rosa FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy Visto Bueno
Fecha: 31-10-2024 17:32:09 -05:00

11. PLAZO DE ENTREGA DE LOS BIENES

- Plazo de entrega del vehículo:

El plazo de entrega del vehículo, es de hasta **VEINTICINCO (25)** días calendario contados a partir del día siguiente de la suscripción del contrato.

- Plazo de entrega de la documentación requerida:

El plazo para la entrega de la documentación requerida (tarjeta de identificación vehicular inscrita debidamente en los registros públicos a nombre del INABIF), las placas de rodaje físicas gubernamentales y el SOAT (vigente por un año), será como máximo de **TREINTA (30)** días calendario, contados a partir del día siguiente de efectuado el pago total y que la entidad entregue el integro de la documentación y/o información requerida para el trámite correspondientes de inmatriculación. En caso de existir alguna observación a los documentos de inmatriculación el plazo para el trámite será suspendido en un equivalente al número de días en que subsane las observaciones detalladas en la cartilla, siempre y cuando estas correspondan ser subsanadas por la Entidad, es decir, cuando las observaciones no sean atribuibles al contratista, lo cual debe ser debidamente sustentado, por ello el Contratista está obligado a notificar de inmediato a la Entidad las observaciones que le correspondan.

- Plazo máximo total de la Prestación Principal

El plazo máximo total de la prestación principal es de hasta **CINCUENTA Y CINCO (55) días calendarios**, contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato¹, el cual incluye el plazo de entrega del vehículo hasta **(25 días)** y el plazo de entrega de la documentación requerida no mayor a **(30 días)**.

12. LUGAR DE ENTREGA

La entrega de los bienes se realizará en:

- Las instalaciones del Área de Transportes de la Sub Unidad de Logística, sito en la Av. Lima N° 960 – San Miguel, para ello el contratista deberá comunicar con anticipación de cinco (05) del día de la entrega del vehículo.
- Los bienes serán recepcionados en el horario desde las 8.00 a 13.00 y de 14.00 a 16.00 horas de lunes a viernes.



Firmado digitalmente por JORDAN
VELA Carmen Janet FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy Visto Bueno
Fecha: 31.10.2024 16:40:47 -05:00

El Acta de Recepción del(os) vehículo (s) serán suscritos por representantes del responsable de Almacén, responsable de Transportes y del responsable de Patrimonio de la Sub Unidad de Abastecimiento.

Así mismo deberá adjuntar para la recepción los siguientes documentos entregados por el contratista:



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy Visto Bueno
Fecha: 31.10.2024 16:10:58 -06:00

¹ Este plazo no considera los plazos a cargo de la entidad, relacionados al proceso de pago del vehículo ni el plazo para la entrega al contratista de los documentos requeridos para el trámite de las tarjetas de identificación vehicular, placas de rodaje y el SOAT; por lo tanto, La Carta Fianza por la Garantía de Fiel Cumplimiento de la prestación principal debe cubrir la entrega de los vehículos y la documentación requerida.



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF



Firmado digitalmente por OROZ
BOCANGEL Carmen Rosa FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy Visto Bueno
Fecha: 31-10-2024 17:32:09 -05:00

ÍTEM N° 01: UN (01) CAMIONES FURGON COMERCIAL DE 4 TN PARA EL TRASLADO DE BIENES EN GENERAL.

- Manuales Operación (conducción) y de Mantenimiento Preventivo y/o manual de propietario y plan de mantenimiento preventivo
- Copia de la autorización de planta para la fabricación y/o ensamble de vehículos de transporte Terrestre y Código de Identificación Mundial del Fabricante (WMI) emitido por el Ministerio de la Producción a nombre del fabricante del furgón O Plano de presentación del chasis con la carrocería del furgón montado indicando las dimensiones finales y distancia entre ejes, distribución de carga y centro de gravedad, plano de presentación de la carrocería con dimensiones totales (alto, largo ,ancho, capacidad de almacenaje y con indicación de espesores tipos de planchas y materiales de la carrocería).
- Certificado de Ensayo – Inspección Visual – Líquidos Penetrantes realizado por Entidad Especializada con personal certificado en el nivel II UT ASNT SNT TC 1^a.
- Certificado de Medición por Ultrasonido con puntos de medición expedido (Número de puntos según identificación del fabricante) 2o por empresa especializada en ensayos no destructivos e inspectores certificados en Nivel II ASNT SNT TC1A, según norma de inspección ASTM-E797 / E797M-15.

ÍTEM N° 02: UN (01) CAMIONES FURGON ISOTERMICO DE 4 TN PARA EL TRASLADO DE ALIMENTOS SECOS.

- Manuales Operación (conducción) y de Mantenimiento Preventivo y/o manual de propietario y plan de mantenimiento preventivo
- Copia de la autorización de planta para la fabricación y/o ensamble de vehículos de transporte Terrestre y Código de Identificación Mundial del Fabricante (WMI) emitido por el Ministerio de la Producción a nombre del fabricante del furgón O Plano de presentación del chasis con la carrocería del furgón montado indicando las dimensiones finales y distancia entre ejes, distribución de carga y centro de gravedad, plano de presentación de la carrocería con dimensiones totales (alto, largo ,ancho, capacidad de almacenaje y con indicación de espesores tipos de planchas y materiales de la carrocería).
- Certificado de Ensayo – Inspección Visual – Líquidos Penetrantes realizado por Entidad Especializada con personal certificado en el nivel II UT ASNT SNT TC 1^a.



Firmado digitalmente por JORDAN
VELA Carmen Janet FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:40:40 -05:00



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:11:28 -06:00

J. P. CASTAÑEDA
INGENIERO MECANICO
Reg. CIP N° 119174

² El número de puntos identificados para ultrasonido, será identificado por el fabricante garantizando la calidad de la fabricación y producto entregado.



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF



Firmado digitalmente por OROZ
BOCANGEL Carmen Rosa FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy Visto Bueno
Fecha: 31-10-2024 17:32:09 -05:00

- Certificado de Medición por Ultrasonido con puntos de medición expedido (Número de puntos según identificación del fabricante)³ o por empresa especializada en ensayos no destructivos e inspectores certificados en Nivel II ASNT SNT TC1A, según norma de inspección ASTM-E797 / E797M-15.

13. CONFORMIDAD

La conformidad de los bienes será emitida por el Director Unidad de Servicios de Protección de Niños, Niñas y Adolescentes – USPPNA y el Director de la Unidad de Desarrollo Integral de las Familias UDIF, previo Informe de verificación y cumplimiento de las especificaciones técnicas elaborado por el Ingeniero Mecánico contratado para tal efecto; Acta de Recepción del vehículo suscrito por representantes del responsable de Almacén, responsable de Transportes y del responsable de Patrimonio de la Sub Unidad de Abastecimiento.

La conformidad no invalida el reclamo posterior del INABIF por vicios ocultos no detectados durante la recepción.

La conformidad por la entrega de la documentación requerida (placa de rodaje, SOAT (vigente por un año) y tarjeta de identificación vehicular) será otorgada por el Área de Transportes de la Sub Unidad de Abastecimiento.

14. FORMA DE PAGO

El pago se realizará en una (01) sola armada.

Para efectos del pago, la entidad deberá contar con la siguiente documentación:

- Copia del Acta de Recepción del Vehículo
- Informes de conformidad de entrega de los vehículos por parte de la USPNN y UDIF.
- Factura.
- Guía de remisión, en caso corresponda.
- Orden de compra / guía de internamiento

El pago se efectuará en soles incluidos los impuestos, transportes y otros conceptos que se incluya al precio de los bienes a adquirir. El plazo máximo para efectuar el pago es de diez (10) días calendario, siguientes de otorgada la conformidad de los bienes.

15. SISTEMA DE CONTRATACION

El sistema de contratación es SUMA ALZADA

16. CONFIDENCIALIDAD

La empresa debe mantener la total confidencialidad y reserva absoluta en el manejo de información a la que se tenga acceso y la que se encuentre relacionada con la prestación, quedando prohibido revelar dicha información a terceros.



Firmado digitalmente por JORDAN
VELA Carmen Janet FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:40:33 -05:00



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:12:11 -05:00

³ El número de puntos identificados para ultrasonido, será identificado por el fabricante garantizando la calidad de la fabricación y producto entregado.



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF



Firmado digitalmente por OROZ
BOCANGEL Carmen Rosa FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy Visto Bueno
Fecha: 31-10-2024 17:32:09 -05:00

17. PENALIDADES


Conforme a lo establecido en el artículo N° 161°, 162° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, en caso retraso injustificado del contratista en la ejecución de la prestación objeto del contrato, la Entidad le aplicará automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso y se calcula de la siguiente manera:

Penalidad diaria = $0.10 \times \text{monto}$

F x plazo en días

Donde F tiene los siguientes valores:

- a) Para plazos menores o iguales a sesenta (60) días: F = 0.40.
- b) Para plazos mayores a sesenta (60) días: F = 0.25.


JAVIER CASTILLO JIMENEZ
LICENCIADO EN INGENIERIA MECANICA
Reg. C.P. N° 109132

Asimismo, en atención al numeral 162.3 del artículo 162 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, en caso de incumplimiento **injustificado** en la entrega de la tarjeta de identificación vehicular, placas de rodaje y SOAT vigente por un año, la Entidad aplicará al contratista una penalidad a cada vehículo que no cuente con la documentación requerida por un importe equivalente al 20% de la UIT vigente a la fecha de aplicación por cada día de atraso, hasta por el monto límite del 10% del importe del contrato.

18. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

La recepción conforme de la prestación por parte del INABIF no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto por los artículos 40 de la Ley de Contrataciones del Estado y 173 de su Reglamento.

El contratista es responsable por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos por un plazo de tres (3) años contados a partir de la conformidad otorgada por el INABIF.

19. CLÁUSULA DE ANTICORRUPCIÓN

Conforme a lo establecido en los artículos 32 y 40 de la Ley, EL CONTRATISTA 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 o personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación a la contratación.

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



Firmado digitalmente por JORDAN
VELA Carmen Janet FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:40:25 -05:00



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:12:29 -06:00



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF



Firmado digitalmente por OROZ
BOCANGEL Carmen Rosa FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy Visto Bueno
Fecha: 31-10-2024 17:32:09 -05:00

El incumplimiento de las obligaciones establecidas, durante la ejecución contractual, da el derecho a la Entidad correspondiente a resolver automáticamente y de pleno derecho el contrato, bastando para tal efecto que la Entidad remita una comunicación informando que se ha producido dicha resolución, sin perjuicio de las acciones civiles, penales y administrativas a que hubiera lugar.

20. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

20.1 EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

ÍTEM N° 01: UN (01) CAMIONES FURGON COMERCIAL DE 4 TN PARA EL TRASLADO DE BIENES EN GENERAL.

El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/800,000.00 (ochocientos mil con 00/100 Soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.

Se consideran bienes similares a los siguientes: camionetas, camiones baranda, y/o carga (no aplica para venta de: motocicletas, moto car, furgón de tres ruedas).

ÍTEM N° 02: UN (01) CAMIONES FURGON ISOTERMICO DE 4 TN PARA EL TRASLADO DE ALIMENTOS SECOS.

El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a (ochocientos mil con 00/100 Soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.

Se consideran bienes similares a los siguientes: camionetas, camiones baranda, y/o carga (no aplica para venta de: motocicletas, moto car, furgón de tres ruedas).



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:12:35 -06:00



Firmado digitalmente por JORDAN
VELA Carmen Janel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:40:21 -05:00

JAVIER CASTILLO JIMENEZ
INGENIERO MECANICO
Reg. CIP N° 183732

UNIDAD DE SERVICIOS DE PROTECCIÓN DE NIÑAS NIÑOS Y ADOLESCENTES

PROVEIDO N° 021150-2024-INABIF/USPNNA

EXPEDIENTE : MPD00020240086100

FECHA

31/10/2024

ASUNTO: ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES PARA LA ADQUISICION DE 02 (DOS) CAMION FURGON DE 4 TN (FURGON PARA BIENES EN GENERAL Y FURGON ISOTERMICO), PARA EL PROGRAMA INTEGRAL NACIONAL PARA EL BIENESTAR FAMILIAR – INABIF”

Atender en 1 días

REFERENCIA : PROVEIDO N° 015864-2024-INABIF/UDIF

ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES PARA LA ADQUISICION DE 02 (DOS) CAMION FURGON DE 4 TN (FURGON PARA BIENES EN GENERAL Y FURGON ISOTERMICO), PARA EL PROGRAMA INTEGRAL NACIONAL PARA EL BIENESTA

DEPENDENCIA DESTINO	TRAMITE	PRIORIDAD	INDICACIONES
UNIDAD DE SERVICIOS DE PROTECCIÓN DE NIÑAS NIÑOS Y ADOLESCENTES RAUCH SANCHEZ FLOR DE MARIA ELIZABETH	ATENDER	MUY URGENTE	

OROZ BOCANGEL CARMEN ROSA
DIRECTOR(A)

UNIDAD DE DESARROLLO INTEGRAL DE LAS FAMILIAS

PROVEIDO N° 015864-2024-INABIF/UDIF

EXPEDIENTE : MPD00020240086100

FECHA

31/10/2024

ASUNTO: ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES PARA LA ADQUISICION DE 02 (DOS) CAMION FURGON DE 4 TN (FURGON PARA BIENES EN GENERAL Y FURGON ISOTERMICO), PARA EL PROGRAMA INTEGRAL NACIONAL PARA EL BIENESTAR FAMILIAR – INABIF"

Atender en 1 días

REFERENCIA : PROVEIDO N° 025360-2024-INABIF/SUAB

ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES PARA LA ADQUISICION DE 02 (DOS) CAMION FURGON DE 4 TN (FURGON PARA BIENES EN GENERAL Y FURGON ISOTERMICO), PARA EL PROGRAMA INTEGRAL NACIONAL PARA EL BIENESTA

DEPENDENCIA DESTINO	TRAMITE	PRIORIDAD	INDICACIONES
UNIDAD DE SERVICIOS DE PROTECCIÓN DE NIÑAS NIÑOS Y ADOLESCENTES	ATENDER	MUY URGENTE	Se remite con el VB para continuar con el trámite.

JORDAN VELA CARMEN JANET
DIRECTOR(A)

SUBUNIDAD DE ABASTECIMIENTO

PROVEIDO N° 025360-2024-INABIF/SUAB

EXPEDIENTE : MPD00020240086100

FECHA

31/10/2024

ASUNTO: ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES PARA LA ADQUISICION DE 02 (DOS) CAMION FURGON DE 4 TN (FURGON PARA BIENES EN GENERAL Y FURGON ISOTERMICO), PARA EL PROGRAMA INTEGRAL NACIONAL PARA EL BIENESTAR FAMILIAR – INABIF

Atender en 1 días

REFERENCIA : NOTA N° 000113-2024-INABIF/UA-SUAB-T

ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES PARA LA ADQUISICION DE 02 (DOS) CAMION FURGON DE 4 TN (FURGON PARA BIENES EN GENERAL Y FURGON ISOTERMICO), PARA EL PROGRAMA INTEGRAL NACIONAL PARA EL BIENESTA

DEPENDENCIA DESTINO	TRAMITE	PRIORIDAD	INDICACIONES
UNIDAD DE DESARROLLO INTEGRAL DE LAS FAMILIAS	ATENDER	MUY URGENTE	SOLICITA VISTO BUENO EN EL CUADRO DE ABSOLUCION Y ESPECIFICACIONES TECNICAS, LUEGO REMITIR A USPNN

LEE ARDITTO BRENDA GRACE
COORDINADOR(A)



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 31.10.2024 16:16:36 -06:00

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"

"Año del Bicentenario de la consolidación de nuestra Independencia y de la conmemoración de las heroicas batallas de
Junín y Ayacucho"

Lima, 31 de Octubre del 2024

NOTA N° 000113-2024-INABIF/UA-SUAB-T

Señora

BRENDA GRACE LEE ARDITTO

Responsable de la Subunidad de Abastecimiento

Presente. –

ASUNTO : ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES PARA LA
ADQUISICION DE 02 (DOS) CAMION FURGON DE 4 TN (FURGON PARA
BIENES EN GENERAL Y FURGON ISOTERMICO), PARA EL PROGRAMA
INTEGRAL NACIONAL PARA EL BIENESTAR FAMILIAR – INABIF"

REFERENCIA : a) Carta N° 008-2024-JCJ
b) Proveido N° 025347-2024/SUAB -INABIF/SUAB
Expediente N° MPD00020240086100

De mi consideración:




Tengo el agrado de dirigirme para saludarlo cordialmente y en atención al asunto y documento de la referencia a), mediante el cual se remite la absolución de consultas y observaciones por el servicio de "ADQUISICION DE 02 (DOS) CAMION FURGON DE 4 TN (FURGON PARA BIENES EN GENERAL Y FURGON ISOTERMICO), PARA EL PROGRAMA INTEGRAL NACIONAL PARA EL BIENESTAR FAMILIAR – INABIF".

Al respecto, el Área de Transportes ha cumplido con realizar la verificación correspondiente, la cual se recomienda pueda ser derivada a la Unidad de Servicios de Protección de Niños y Niñas Adolescentes – USPNN y a la Unidad de Desarrollo Integral – UDIF, que como áreas usuarias deberán brindar la validación respectiva, todo ello con la finalidad de continuar con los trámites correspondientes.

Atentamente,

Firmado Digitalmente
MIGUEL ANGEL ENCISO POMA
Subunidad de Abastecimiento - Transportes

(MEP)

Nro. Orden	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Tipo Formulación	Sección	Numeral	Literal	Página	Consulta u Observación	Artículo y norma que se vulneran en el caso de obra	MODIFICACION DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	20454537743	AUTOMOTRIZ CISNE S.R.L.	Observación	Específico	III	3.1	23	<p>Item 1</p> <p>En los RTM se requiere lo siguiente:</p> <p>MOTOR: CILINDRADA 4100 CC</p> <p>En aras de dar cumplimiento con la pluralidad de postores, solicitamos se amplie el requerimiento y se nos permita participar con un camión que cuente con una cilindrada de 5193 cc, el cual es la medida de los camiones japoneses de calidad superior y se ampliará el requerimiento para que diversas marcas reconocidas puedan participar del proceso.</p> <p>ITEM 1</p> <p>En los RTM se requiere lo siguiente:</p> <p>PESO NETO: No mayor de 2500 kg</p> <p>En aras de dar cumplimiento con la pluralidad de postores, solicitamos se amplie el requerimiento y nos permitan participar con un camión que cuente con un peso neto de 2715 kg, cabe precisar que se trata de un camión japonés de calidad superior y de marca reconocida en el país, asimismo con esto se estaría ampliando el requerimiento para que diversas marcas y postores puedan participar del proceso.</p>	<p>ART.2 DE LA LEY DE CONTRATACIONE S DEL ESTADO</p> <p>SE ACOGE LA OBSERVACION , para fomentar la pluralidad y mayor participación y asegurar la disponibilidad del bien bajo condiciones de calidad y garantía.</p> <p>MOTOR: CILINDRADA hasta 5193 CC</p>	 <p>ANGEL FAU 13/10/2024</p>
2	20454537743	AUTOMOTRIZ CISNE S.R.L.	Observación	Específico	III	3.1	24	<p>ITEM 1</p> <p>Se requiere que la medida de aro del y post. sea de 17" como mínimo.</p> <p>Ante esto solicitamos se amplie el requerimiento y se permitan camiones con aro 16", que es la medida que suele tener un camión de la capacidad requerida en el proceso, y con esto se amplía el proceso.</p>	<p>ART.2 DE LAS LEYES DE MARCAS Y POSTORES.</p> <p>SE ACOGE LA OBSERVACION , ya que lo solicitado no hay una variación significativa y en aras de cumplir con la pluralidad.</p> <p>PESO NETO: No mayor de 2715 kg</p>	 <p>ANGEL FAU 13/10/2024</p>
3	20454537743	AUTOMOTRIZ CISNE S.R.L.	Observación	Específico	III	3.1	24	<p>ITEM 1</p> <p>Se establece una serie de medidas de neumáticos en el proceso.</p> <p>Solicitamos se incluya la medida 7.50R16 la cual es la medida que cuentan los camiones japoneses, con esto diversos postores podrán participar del proceso.</p>	<p>ART.2 DE LAS LEYES DE MARCAS Y POSTORES.</p> <p>SE ACOGE LA OBSERVACION , en aras de cumplir con la pluralidad de marcas y postores.</p> <p>Medida de Aros (Del/ Post.): 16" como mínimo</p>	
4	20454537743	AUTOMOTRIZ CISNE S.R.L.	Observación	Específico	III	3.1	24	<p>ITEM 1</p> <p>Con el objetivo de promover la participación de mayor cantidad de postores, marcas y bajo el principio de libertad de concurrencia, igualdad de trato, transparencia y confianza, solicitamos al Comité de Selección, AMPLIAR el requerimiento técnico mínimo aceptando oferta de un vehículo con la siguiente configuración:</p> <p>-Encendedor/Cenicero, Opcional.</p> <p>De ser aceptado no irá en desmedro del correcto desenvolvimiento del motor ni de la unidad vehicular que se cumplirá con la performance requerida, conforme a lo solicitado en las Especificaciones Técnicas, cumpliendo de ese modo con la finalidad pública y el objeto de la presente convocatoria.</p>	<p>ART.2 DE LAS LEYES DE MARCAS Y POSTORES.</p> <p>SE ACOGE LA OBSERVACION , considerando que el accesorio no impacta en la finalidad pública del traslado de los bienes, así como de los alimentos secos.</p> <p>Encendedor/Cenicero, Opcional.</p> <p>Respecto al correcto desenvolvimiento del motor y partes del vehículo se debe asegurar : Dentro de la red de talleres debidamente habilitados en la ciudad de Lima para los mantenimientos preventivos o correctivos, según corresponda.</p>	
5	20601762219	AUTONIZA S.A.C.	Consulta	Específico	CAP. III	3.1	24	<p>Con el objetivo de promover la participación de mayor cantidad de postores, marcas y bajo el principio de libertad de concurrencia, igualdad de trato, transparencia y competencia, solicitamos al Comité de Selección, AMPLIAR el requerimiento técnico mínimo aceptando oferta de un vehículo con la siguiente configuración:</p> <p>-4. Año de modelo o fabricación: 2024. Nuevo sin uso. (pag. 27)</p> <p>-23. Encendedor/Cenicero, Opcional. (pag. 28)</p> <p>De ser aceptado no irá en desmedro del correcto desenvolvimiento del motor ni de la unidad vehicular que se cumplirá con la performance requerida, conforme a lo solicitado en las Especificaciones Técnicas, cumpliendo de ese modo con la finalidad pública y el objeto de la presente convocatoria.</p>	<p>SE ACOGE LA CONSULTA, la denominación se lea de acuerdo a la terminología propuesta.</p> <p>AÑO DE MODELO O FABRICACION : 2024 nuevo sin uso</p>	 <p>ANGEL FAU 13/10/2024</p>
6	20601762219	AUTONIZA S.A.C.	Consulta	Específico	CAP. III	3.1	27			



Firmado digitalmente por ENCISO
 20601762219 Angel FAU
 2020/03/07 22:01:21
 Molivo: Doy V.B.
 Fecha: 31.10.2024 16:16:04 -06:00

Observación	Específico III	3.1	24	<p>OBSERVACION-01</p> <p>ITEM I: UN (01) CAMION FURGON COMERCIAL DE 4 TN PARA TRASLADO DE BIENES EN GENERAL</p> <p>Capítulo III</p> <p>Número: 35</p> <p>Página: 24</p> <p>FRENOS</p> <p>En las bases administrativas solicitan los frenos de servicio (tipo hidráulico) de doble círculo, en este contexto en aras que haya una mayor pluralidad en la participación de otras potenciales marcas del mercado nacional solicitamos al comité de selección la ampliación de los requerimientos técnicos mínimos y se coloquen en la bases integradas de la siguiente forma:</p> <p>Freno de servicio: Freno de servicio: (Tipo) Hidráulico de doble círculo y/o de acuerdo a lo ofertado por el fabricante</p>	ARTICULO 02 DE LA LEY DE CONTRATACION DEL ESTADO	SE ACOGE LA OBSERVACION, en aras de hacer cumplimiento de la pluralidad y de mayor competencia para obtener la mejor propuesta ventajosa para la entidad.	Freno de servicio: (Tipo) Hidráulico de doble círculo y/o según configuración del fabricante.
Observación	Específico III	3.1	24	<p>OBSERVACION-02</p> <p>Capítulo III</p> <p>Número: 19</p> <p>Pag. 24 y 28</p> <p>ITEM I: UN (01) CAMION FURGON COMERCIAL DE 4 TN PARA TRASLADO DE BIENES EN GENERAL</p> <p>Capítulo III</p> <p>Número 15</p> <p>ALIMENTOS SECO</p> <p>Solicitamos al comité de selección la modificación de los requerimientos técnicos respecto a la medida de los neumáticos, al tratarse de los requerimientos técnicos mínimos no afecta la libre participación de los potenciales postores al proceso de selección.</p> <p>Solicitamos</p> <p>Tipo de neumáticos y Aros</p> <p>Medidas de aros delanteros y posteriores de acuerdo lo ofertado por el fabricante</p> <p>Medida de neumáticos delanteros y posteriores, de acuerdo a lo ofertado por el fabricante</p>	ARTICULO 02 DE LA LEY DE CONTRATACION DEL ESTADO	NO SE ACOGE LA OBSERVACION, ya que se busca garantizar que los neumáticos tengan una medida mínima de : Medida de Aros (Del / Post): 16" como mínimo. Medida de Neumáticos (Del / Post): 215/75R 17.5 o 225/75R 16 o 7.50R16. todos los neumáticos serán de la misma medida	 CARLOS RIVERA 19/03/2022 13:39 PM
Observación	Específico III	3.1	26	<p>OBSERVACION-03</p> <p>ITEM I: UN (01) CAMION FURGON COMERCIAL DE 4 TN PARA TRASLADO DE BIENES EN GENERAL</p> <p>Capítulo III</p> <p>Número: 35</p> <p>Página: 26</p> <p>DOCUMENTACION TECNICA</p> <p>En las bases administrativas solicitan acompañar copia de la autorización de planta para la fabricación y/o ensamble de vehículos de transporte terrestre y Código de Identificación Mundial del Fabricante (WMI) emitido por el Ministerio de la Producción a nombre del fabricante del furgón.</p> <p>OBSERVAMOS este requerimiento al considerarse restrictivo y vulnera el principio de libre congruencia del artículo 2 de la Ley contrataciones del estado / a) Libertad de concurrencia. Las Entidades promueven el libre acceso y participación de proveedores en los procesos de contratación que realicen, debiendo evitarse exigencias y formalidades costosas e innecesarias. Se encuentra prohibida la adopción de prácticas que limiten o afecten la libre concurrencia de proveedores.</p> <p>En este contexto en aras que haya una mayor pluralidad y se permita la participación de otros potenciales postores, solicitamos al comité de selección SUPRIMIR este requerimiento de las bases administrativas al considerarse restrictiva</p>	ARTICULO 02 DE LA LEY DE CONTRATACION DEL ESTADO	SE ACOGE PARCIALMENTE, en aras de hacer cumplimiento de la pluralidad y de mayor competencia para obtener la mejor propuesta ventajosa para la entidad.	<p>Copia de la autorización de planta para la fabricación y/o ensamble de vehículos de transporte terrestre y Código de Identificación Mundial del Fabricante (WMI) emitido por el Ministerio de la Producción a nombre del fabricante del furgón.</p> <p>O</p> <p>Adjuntar plano de presentación del chasis con la carrocería del furgón montado indicando las dimensiones finales y distancia entre ejes, distribución de carga y centro de gravedad, plano de distribución de la carrocería con dimensiones totales (alto, largo , ancho, capacidad de almacenaje y con indicación de espesores tipos de planchas y materiales de la carrocería)</p>

7 20604113840 EMPRESA PERUANA DE CARROCERIAS S.R.L. - EMPECA S.R.L.

8 20604113840 EMPRESA PERUANA DE CARROCERIAS S.R.L. - EMPECA S.R.L.

9 20604113840 EMPRESA PERUANA DE CARROCERIAS S.R.L. - EMPECA S.R.L.



Firmado digitalmente por ENCISO
Doy V.B.
2020/02/07 15:27:07
Módulo: Doy V.B.
Fecha: 31.10.2024 16:16:13 -06:00

10	20604113840	EMPRESA PERUANA DE CARROCERIAS S.R.L. - EMPECA S.R.L.	Observación	General	III	3.1	33	<p>OBSERVACION-04</p> <p>ITEM I: UN (01) CAMION FURGON COMERCIAL DE 4 TN PARA TRASLADO DE BIENES EN GENERAL</p> <p>ITEM II: ITEM II: UN (01) CAMION FURGON ISOTERMICO DE 4 TN PARA TRASLADO DE ALIMENTOS SECO</p> <p>Capítulo III</p> <p>Artículo 12</p> <p>En las bases administrativas solicitan</p> <p>¿Copia de la autorización de planta para la fabricación y/o ensamble de vehículos de transporte terrestre y Código de Identificación Mundial del Fabricante (WMI) emitido por el Ministerio de la Producción a nombre del fabricante del furgón.</p> <p>Solicitamos al comité de selección en aras que haya una mayor pluralidad en la participación de otros potenciales postores SUPRIMIR este requerimiento pues resulta redundante y restringe la libre participación de otros potenciales postores al proceso de selección.</p>	ARTICULO 12	SE ACOGE PARCIALMENTE, en aras de hacer cumplimiento de la pluralidad y mayor participación, fomentando la competencia para obtener la mejor propuesta ventajosa para la entidad.	<p>Copia de la autorización de planta para la fabricación y/o ensamble de vehículos de transporte terrestre y Código de Identificación Mundial del Fabricante (WMI) emitido por el Ministerio de la Producción a nombre del fabricante del furgón.</p> <p>O</p> <p>Adjuntar plano de presentación del chasis con la carrocería del furgón montado indicando las dimensiones finales y distancia entre ejes, distribución de carga y centro de gravedad, plano de presentación de la carrocería con dimensiones totales (alto, largo, ancho, capacidad de almacenaje y con indicación de espesores tipos de planchitas y materiales de la carrocería)</p>
11	20604113840	EMPRESA PERUANA DE CARROCERIAS S.R.L. - EMPECA S.R.L.	Observación	Específico	III	3.1	33	<p>ITEM I: UN (01) CAMION FURGON COMERCIAL DE 4 TN PARA TRASLADO DE BIENES EN GENERAL</p> <p>ITEM II: ITEM II: UN (01) CAMION FURGON ISOTERMICO DE 4 TN PARA TRASLADO DE ALIMENTOS SECO</p> <p>Capítulo III</p> <p>Artículo 12</p> <p>En las bases administrativas solicitan</p> <p>¿Certificado de Ensayo ¿Inspección Visual ¿ Líquidos Penetrantes realizado por Entidad Especializada con personal certificado en el nivel II UT ASNT SNT TC 14.</p> <p>¿Certificado de Medición por Ultrasonido con mínimo 30 puntos de medición expedido por empresa especializada en ensayos no destructivos e inspectores certificados en Nivel II ASNT SNT TC14, según norma de Inspección ASTM-E797 / E797M-15.</p> <p>Solicitamos al comité de selección en aras que haya una mayor pluralidad en la participación de otros potenciales que la entidad certifique los certificados a la entrega de las unidades de los ítem I y II, sea de MANERA OPCIONAL.</p> <p>En donde se lee: ¿Medidas de Aros (Del/Post.): 17¿, como mínimo Medida de Neumáticos (Del/Post.): 215/75R 17.5 o 225/75R 16¿. En este extremo del requerimiento se observa que, la medida de los neumáticos está dirigida únicamente a solo dos; limitando la posible participación de Postores con otras marcas que se encuentran en el mercado peruano y cuentan con medidas de neumáticos, adecuadas y probadas para transitar en todo el territorio de la geografía nacional costa sierra y selva incluyendo trochas, hasta más de 4000 metros, que si cumplen con el objeto de esta convocatoria. A fin de mejorar y ampliar la participación de postores que esta punto pueda quedar de la siguiente manera: "Medidas de Aros (Del/Post.): 16¿, como mínimo Medida de Neumáticos (Del/Post.): indicar. (Para no limitar en neumáticos a solo dos medidas) De esta manera se cumple con la norma en el principio de ampliar la participación de postores.</p>	ARTICULO 12	SE ACOGE LA OBSERVACION PARCIALMENTE, considerando el espesor de las placas en los puntos de medición, serán de acuerdo a la estructura del furgón.	<p>Certificado de Ensayo ¿ Inspección Visual ¿ Líquidos Penetrantes realizado por Entidad Especializada con personal certificado en el nivel II UT ASNT SNT TC 14.</p> <p>¿Certificado de Medición por Ultrasonido con puntos de medición expedido (Número de puntos según estructura del furgón) o por empresa especializada en ensayos no destructivos e inspectores certificados en Nivel II ASNT SNT TC14, según norma de Inspección ASTM-E797 / E797M-15.</p>
12	20491555140	SERVICIOS AUTOMOTRICES DEL NORTE S.R.L.	Observación	Específico	III	5.1.19	24	<p>En donde se lee: ¿Medidas de Aros (Del/Post.): 17¿, como mínimo Medida de Neumáticos (Del/Post.): 215/75R 17.5 o 225/75R 16¿. En este extremo del requerimiento se observa que, la medida de los neumáticos está dirigida únicamente a solo dos; limitando la posible participación de Postores con otras marcas que se encuentran en el mercado peruano y cuentan con medidas de neumáticos, adecuadas y probadas para transitar en todo el territorio de la geografía nacional costa sierra y selva incluyendo trochas, hasta más de 4000 metros, que si cumplen con el objeto de esta convocatoria. A fin de mejorar y ampliar la participación de postores que esta punto pueda quedar de la siguiente manera: "Medidas de Aros (Del/Post.): 16¿, como mínimo Medida de Neumáticos (Del/Post.): indicar. (Para no limitar en neumáticos a solo dos medidas) De esta manera se cumple con la norma en el principio de ampliar la participación de postores.</p>	Artículos 5.1.19	SE ACOGE PARCIALMENTE LA OBSERVACION en aras de hacer cumplimiento de la pluralidad y mayor participación, fomentando la competencia para obtener la mejor propuesta ventajosa para la entidad.	<p>Medida de Aros (Del/Post.): 16" como mínimo.</p> <p>Medida de Neumáticos (Del/Post.): 215/75R 17.5 o 225/75R 16 o 7.50R16.</p> <p>todos los neumáticos serán de la misma medida.</p>
13	20491555140	SERVICIOS AUTOMOTRICES DEL NORTE S.R.L.	Observación	Específico	III	5.2.19	28	<p>En donde se lee: ¿Medidas de Aros (Del/Post.): 16¿, como mínimo Medida de Neumáticos (Del/Post.): 215/75R 17.5 o 225/75R 16¿. En este extremo del requerimiento se observa que, la medida de los neumáticos está dirigida únicamente a solo dos; limitando la posible participación de Postores con otras marcas que se encuentran en el mercado peruano y cuentan con medidas de neumáticos, adecuadas y probadas para transitar en todo el territorio de la geografía nacional costa sierra y selva incluyendo trochas, hasta más de 4000 metros, que si cumplen con el objeto de esta convocatoria. A fin de mejorar y ampliar la participación de postores que esta punto pueda quedar de la siguiente manera: "Medidas de Aros (Del/Post.): 16¿, como mínimo Medida de Neumáticos (Del/Post.): indicar. (Para no limitar en neumáticos a solo dos medidas) De esta manera se cumple con la norma en el principio de ampliar la participación de postores.</p>	Artículos 5.2.19	SE ACOGE PARCIALMENTE LA OBSERVACION en aras de hacer cumplimiento de la pluralidad y mayor participación, fomentando la competencia para obtener la mejor propuesta ventajosa para la entidad.	<p>Medida de Aros (Del/Post.): 16" como mínimo.</p> <p>Medida de Neumáticos (Del/Post.): 225/75R 17.5 o 7.50R16.</p> <p>todos los neumáticos serán de la misma medida.</p> <p><i>[Firma]</i></p> <p>ANEXO 23/07/2024</p>



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:16:18 -06:00



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario de la consolidación de nuestra Independencia y de la conmemoración de las heroicas batallas de
Junín y Ayacucho"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN

ADQUISICION DE DOS CAMIONES FURGON DE 4 TN PARA EL PROGRAMA INTEGRAL NACIONAL PARA EL BIENESTAR FAMILIAR – INABIF.

ÁREA USUARIA DIRECTA:

Unidad de Servicios de Protección de Niños, Niñas y Adolescentes – USPNNA.

Unidad de Desarrollo Integral y Familiar – UDIF.

ÁREA TÉCNICA: Transportes de la Sub Unidad de Abastecimiento del Programa Integral Nacional para el Bienestar Familiar– INABIF.

Personal contratado para "Servicio Especializado en Ingeniería Mecánica": Ing. Javier Castillo Jiménez – Ingeniero Mecánico con Registro CIP N° 189788 contratado con la Orden de Servicio N° 0006629-2024.

2. FINALIDAD PÚBLICA

El Programa Integral Nacional para el Bienestar Familiar – INABIF, es un Programa del Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables- MIMP, tiene como misión la atención de niñas, niños, adolescentes, jóvenes, mujeres y adultos mayores en situación de riesgo y abandono, a través del diseño, planificación y ejecución de los programas y servicios por cada grupo, para brindar una óptima gestión de los servicios y que estén alineados con el cumplimiento de la normas vigentes emitidas por los entes reguladores, para lo cual se requiere contar con el equipamiento y las herramientas adecuadas para cumplir con dicho fin.

3. DECLARATORIA DE VIABILIDAD

El INABIF es una institución que tiene por finalidad de contribuir con el desarrollo integral de las familias en situación de vulnerabilidad y riesgo social, con énfasis en niños, niñas y adolescentes, personas adultas mayores y personas con discapacidad en situación de abandono y propiciar su inclusión en la sociedad y el ejercicio pleno de sus derechos.

Mediante Resolución Ministerial 322-2024-MIMP de fecha 15 de Octubre del 2024, Autoriza la adquisición de dos (2) camiones y dos (2) camionetas pick-up, por parte del Programa Integral Nacional para el Bienestar Familiar - INABIF, en el marco de lo establecido en el numeral 5.6 del artículo 5 del Decreto de Urgencia N° 006- 2024, Decreto de Urgencia que establece medidas extraordinarias en materia económica y financiera para la sostenibilidad fiscal el equilibrio presupuestario y la eficiencia del gasto público, modificado por la Ley N° 32103, Ley que aprueba créditos suplementarios para el financiamiento de mayores gastos asociados a la reactivación económica y dicta otras medidas.



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:08:15 -06:00

JAVIER CASTILLO JIMÉNEZ
INGENIERO MECÁNICO
Reg. CIP N° 189788



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF

4. OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN

Objetivo General: Adquisición de DOS (02) CAMIONES FURGON DE 4 TN, Con la finalidad de realizar la distribución de los alimentos, así como para la distribución de los diversos materiales que se necesita transportar a los Centros de Atención Residencial a cargo de la Unidad Servicio de Protección de Niños, Niñas y Adolescentes a nivel nacional y Centros de Desarrollo Integral Familiar.

Objetivo Específico: Adquisición de DOS (02) CAMIONES FURGON DE 4 TN, con la finalidad de traslado de alimentos y traslado de bienes en general a cargo de la Unidad Servicio de Protección de Niños, Niñas y Adolescentes a nivel nacional y Centros de Desarrollo Integral Familiar.

5. ALCANCE Y DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES

5.1 ÍTEM N° 01: UN (01) CAMIONES FURGON COMERCIAL DE 4 TN PARA EL TRASLADO DE BIENES EN GENERAL.

N°	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS
1	MARCA	Indicar marca ofertada
2	MODELO	Indicar modelo ofertad
3	PROCEDENCIA:	Indicar procedencia
4	AÑO DE MODELO O FABRICACION	2024. Nuevo sin uso.
5	CANTIDAD DE UNIDADES	01 (Uno).
6	CONDICION	Camion FURGON COMERCIAL DE 4 TN, Los Odómetros de las unidades vehiculares entregadas no deben exceder los 150 kilómetros de acuerdo al D.S.019-2018-MTC (ANEXO II:DEFINICIONES. 66: VEHICULO NUEVO).
7	LUGAR DE ENTREGA	Almacenes de la Entidad
8	COLORES	Según Stock
9	LOGOS	No aplica
10	MOTOR	De la misma marca del equipo a ofertarse, Diésel, Número de cilindros 4 en línea, Cilindrada hasta 5193 cc, Turbo Intercooler, potencia mínima 145 HP o su equivalente en PS o CV, torque mínimo 37 Kgf o su equivalente en Nm. Sistema de inyección de combustible, con control electrónico



**PERÚ****Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables****Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables****Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF**

		Common Rail, nivel de Emisiones Euro IV como mínimo. Capacidad de tanque de combustible 100 litros mínimo.
11	DIMENSIONES	Longitud total 5,900 (mm) mínimo. Ancho total de cabina 1,990 (mm) mínimo. Alto total 2,200 (mm) mínimo.
12	TRANSMISIÓN	Mecánica de accionamiento manual, de 5 velocidades + 01 marcha hacia atrás como mínimo. Relación de reducción del diferencial 4.7 mínimo
13	EMBRAGUE	Monodisco Seco de control hidráulico.
14	TRACCION	4x2
15	PESOS	Peso Bruto Vehicular: No mayor de 7,000 kg Peso Neto: No mayor de 2,715 kg Capacidad de Carga Bruta: No menor de 4,000 kg Capacidad de Carga Eje Delantero: No menor de 2,400 kg Capacidad de Carga Eje Posterior: No menor de 4,100 kg
16	DIRECCIÓN	Hidráulica o Asistida, indicar bondades técnicas.
17	SISTEMA ELECTRICO	Alternador: Indicar voltaje y amperaje. Luces de trabajo: delanteros y posteriores de estacionamiento y direccionales. Baterías: indicar cantidad
18	FRENOS	Freno de servicio: (Tipo) Hidráulico de doble circuito Y/O según configuración del fabricante Frenos Delanteros: Discos o Tambores Frenos Posteriores: Discos o Tambores Freno Auxiliar: Freno de Escape o según diseño del fabricante.
19	TIPO NEUMATICOS AROS	DE Y Medida de Aros (Del./ Post.): 16" como mínimo Medida de Neumáticos (Del./Post.): 215/75R 17.5 o 225/75R 16 o 7.50R16 Neumático de Repuestos: Armado Todos los neumáticos serán de la misma medida





PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF

20	TABLERO DE INSTRUMENTOS:	Tacómetro, odómetro, medidor de combustible y otros para el óptimo funcionamiento del equipo. Indicar.
21	SUSPENSION DELANTERA	Muelles Semi elípticos con amortiguadores de doble acción y/o muelles laminados con amortiguadores.
22	SUSPENSION POSTERIOR	Muelles Semi elípticos con amortiguadores de doble acción y/o muelles laminados con amortiguadores.
23	EQUIPAMIENTO INTERIOR	Aire forzado Y/o calefacción, asientos de tela según fabricante , dos cinturones de seguridad de tres puntos y un cinturón de seguridad de dos puntos, encendedor/cenicero (opcional), limpiaparabrisas con función intermitente, tapasol de piloto + copiloto. Volante telescópico y ajustable y/o regulable según diseño del fabricante, radio Touchscreen y entrada USB Frontal.
24	EQUIPAMIENTO EXTERIOR	Espejos retrovisores exteriores convexos, faros neblineros delanteros, tapa de tanque combustible con llave , cabina basculable para servicio.
25	EQUIPAMIENTO OBLIGATORIO	a) Extintor de PQS con capacidad de seis kilogramos, b) Gata hidráulica de 4 ton, c) Triángulos de seguridad (02), d) Medidor de presión de aire, e) Manuales Operación (conducción) y de Mantenimiento Preventivo y/o manual de propietario y plan de mantenimiento preventivo. f) Herramientas mínimas.
CARACTERISTICAS DE CARROCERÍA FURGON		
26	TIPO	Furgón Comercial Metálico
27	DIMENSIONES:	<ul style="list-style-type: none">Largo: 4,500 mm mínimoAncho: 2,200 mm mínimoAlto: 2,200 mm mínimo
28	CALIDAD DE MATERIALES	<ul style="list-style-type: none">Acero Estructural ASTM A-36Espesores de Material 3/16 ,1/4 ,1/8, 5/16
29	NORMAS DE SOLDADURA:	<ul style="list-style-type: none">Proceso de soldadura semiautomática MAG en las partes estructurales es de acuerdo con las normas establecidas por AWS D1.1.

JAVIER CASTILLO JIMENEZ
INGENIERO MECANICO
Reg. CIP N° 189735





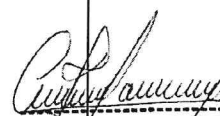
PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF

30	ESTRUCTURA	<ul style="list-style-type: none">• 02 bastidores principales en forma de C doblados al frío de 4" x 2" x 4.5mm de espesor• 14 transversales secundarios en forma de C doblados al frío de 3" x 2" x 4.5mm de espesor• Postes frontal y posterior de diseño especial, fabricados con plancha de Acero Galvanizado ASTM A-36mm.• Riel Perimetral en plancha de 3.0mm de espesor, con acero estructural ASTM-A-36.• Esquineros del frontal y posterior con perfiles contra placados en plancha galvanizada de 0.2 mm, curvos de diseño aerodinámico.• Forro externo en plancha galvanizada de 1.2 mm de espesor mínimo, sellado de uniones de planchas y estructuras con pegamento, con remaches.• Forro de piso con plancha estriada ASTM A-36 de 3.0 mm de espesor, soldado a los durmientes.• Listones longitudinales de madera de 15cm de ancho a 15cm de distancia entre listones y forrado con planchas LAF.• Puntos para sujeción de carga• Se instalarán dos listones de madera entre el chasis y el bastidor de la carrocería para la amortiguación.• El sistema de amarre entre el chasis y la carrocería es mediante abrazaderas de varilla circular doblada estructuralmente de 5/8 de espesor.
31	PUERTAS COBERTURA	Y <ul style="list-style-type: none">• 2 puertas posteriores batientes, fabricadas con tubo cuadrado ASTM A-36 de 1" X 1" x 2.0mm de espesor.• 1 puerta lateral corrediza (lado copiloto y piloto), de 1.00m de ancho fabricada con tubo cuadrado ASTM A-36 de 1" X 1" x 2.0mm de espesor.• La cobertura será con plancha de acero galvanizado ASTM A-36, plegado al frío, accesorios, bisagras y cerrojos importados, fabricados en acero zincado.• Forro interno con Tecnopor de 2" para contra placado interno
32	ILUMINACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Luces de reglamento de tránsito Led• Luces posteriores: 2 luces LED mínimo• Luces delanteras: 2 luces LED mínimo.• Luces laterales: 4 luces LED por lado mínimo.


JAVIER CASTILLO JIMENEZ
INGENIERO MECANICO
Reg. CIP N°189782





PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF

33	ACCESORIOS	<ul style="list-style-type: none">• Parachoques laterales• Parachoques posterior• Porta conos• Extintor de 6 kg con soporte en instalado• Cable de batería con terminales tipo cocodrilo color rojo y blanco.• Llave de ruedas• Un maletín de herramientas que contiene:• Desarmador plano y estrella de 8", Alicata universal con aislamiento eléctrico, Llave francesa de 8", Juego de llaves mixtas de 8mm, 10mm, 11mm y 12mm, Medidor de aire para neumáticos, Halligan de 36"• Gata hidráulica y palanca de 5 toneladas.• Dos (02) logos de la entidad en las puertas lateral del vehículo.• Seguros de aros, faros y emblemas.• Seguro de espejos en fibra de vidrio
34	TRATAMIENTO DE BASE Y COLOR	<ul style="list-style-type: none">• Limpieza mecánica y pulida.• Acondicionado de metales.• Base y acabado de acuerdo a estándares de calidad de la industria automotriz, indicar.
35	DOCUMENTACION TECNICA	<ul style="list-style-type: none">• El postor deberá acompañar copia de la autorización de planta para la fabricación y/o ensamble de vehículos de transporte terrestre y Código de Identificación Mundial del Fabricante (WMI) emitido por el Ministerio de la Producción a nombre del fabricante del furgón. <p>O</p> <p>Adjuntar plano de presentación del chasis con la carrocería del furgón montado indicando las dimensiones finales y distancia entre ejes, distribución de carga y centro de gravedad, plano de presentación de la carrocería con dimensiones totales (alto, largo ,ancho, capacidad de almacenaje y con indicación de espesores tipos de planchas y materiales de la carrocería)</p>



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:09:19 -05:00

JAVIER CASTILLO JIMENEZ
INGENIERO MECANICO
Reg. CIP N° 189734

5.2 ÍTEM N° 02: UN (01) CAMIONES FURGON ISOTERMICO DE 4 TN PARA EL TRASLADO DE ALIMENTOS SECOS.

N°	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS
1	MARCA	Indicar marca ofertada
2	MODELO	Indicar modelo ofertad

**PERÚ****Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables****Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables****Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF**

3	PROCEDENCIA	Indicar procedencia
4	AÑO DE MODELO O FABRICACION	2024. Nuevo sin uso.
5	CONDICION	Camion furgón isotérmico de 4 tn, Los Odómetros de las unidades vehiculares entregadas no deben exceder los 150 kilómetros de acuerdo al D.S.019-2018-MTC (ANEXO II: DEFINICIONES. 66: VEHICULO NUEVO).
6	CANTIDAD DE UNIDADES	01 (Uno).
7	LUGAR DE ENTREGA:	Almacenes de la Entidad
8	COLORES:	Según Stock
9	LOGOS:	No aplica
10	MOTOR	De la misma marca del equipo a ofertarse, Diésel, Número de cilindros 4 en línea, Cilindrada hasta 5193 cc , Turbo Intercooler, potencia mínima 145 HP o su equivalente en PS o CV, torque mínimo 37 Kgf o su equivalente en Nm. Sistema de inyección de combustible, con control electrónico Common Rail, nivel de Emisiones Euro IV. Capacidad de tanque de combustible 100 litros mínimo.
11	DIMENSIONES	Longitud total 5,900 (mm) mínimo. Ancho total de cabina 1,990 (mm) mínimo. Alto total 2,200 (mm) mínimo.
12	TRANSMISIÓN:	Mecánica de accionamiento manual, de 5 velocidades + 01 marcha hacia atrás como mínimo. Relación de reducción del diferencial 4.7 mínimo
13	EMBRAGUE	Monodisco Seco de control hidráulico.
14	TRACCION	4x2
15	PESOS	Peso Bruto Vehicular: No mayor de 7,000 kg Peso Neto: No mayor de 2,715 kg Capacidad de Carga Bruta: No menor de 4,000 kg Capacidad de Carga Eje Delantero: No menor de 2,400 kg





PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

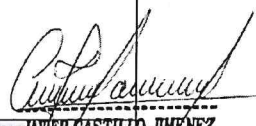
Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF

		Capacidad de Carga Eje Posterior: No menor de 4,100 kg
16	DIRECCIÓN	Hidráulica o Asistida, indicar bondades técnicas.
17	SISTEMA ELECTRICO	Alternador: Indicar voltaje y amperaje. Luces de trabajo: delanteros y posteriores de estacionamiento y direccionales. Baterías: indicar cantidad
18	FRENOS	Freno de servicio: (Tipo) Hidráulico de doble circuito. y/o según configuración del fabricante Frenos Delanteros: Discos o Tambores Frenos Posteriores: Discos o Tambores Freno Auxiliar: Freno de Escape o según diseño del fabricante.
19	TIPO DE NEUMATICOS Y AROS:	Medida de Aros (Del./ Post.): 16" como mínimo Medida de Neumáticos (Del./Post.): 215/75R 17.5 o 225/75R 16 o 7.50R16 Neumático de Repuestos: Armado Todos los neumáticos serán de la misma medida
20	TABLERO DE INSTRUMENTOS	Tacómetro, odómetro, medidor de combustible y otros para el óptimo funcionamiento del equipo. Indicar.
21	SUSPENSION DELANTERA	Muelles Semi elípticos con amortiguadores de doble acción y/o muelles laminados con amortiguadores.
22	SUSPENSION POSTERIOR	Muelles Semi elípticos con amortiguadores de doble acción y/o muelles laminados con amortiguadores.
23	EQUIPAMIENTO INTERIOR	Aire forzado y/o calefacción, asientos de tela según fabricante, dos cinturones de seguridad de tres puntos y un cinturón de seguridad de dos puntos, encendedor/cenicero(opcional), limpiaparabrisas con función intermitente, tapasol de piloto + copiloto. Volante telescópico y ajustable y/o regulable según



**PERÚ****Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables****Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables****Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF**

		diseño del fabricante, radio Touchscreen y entrada USB Frontal.
24	EQUIPAMIENTO EXTERIOR:	Espejos retrovisores exteriores convexos, faros neblineros delanteros, tapa de tanque combustible con llave, cabina basculable para servicio.
25	EQUIPAMIENTO OBLIGATORIO	g) Extintor de PQS con capacidad de seis kilogramos, h) Gata hidráulica de 4 ton, i) Triángulos de seguridad (02), j) Medidor de presión de aire. k) Herramientas mínimas.
CARACTERÍSTICAS DE CARROCERÍA		
	TIPO	FURGON ISOTERMICO
26	DIMENSIONES:	<ul style="list-style-type: none">• Largo: 4,500 mm mínimo• Ancho: 2,200 mm mínimo• Alto: 2,200 mm mínimo
27	CALIDAD DE MATERIALES	<ul style="list-style-type: none">• ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-36• ESPESORES DE MATERIAL 3/16 ,1/4 ,1/8, 5/16• Prueba neumática e Hidráulica (presentar documentación)
28	NORMAS DE SOLDADURA	<ul style="list-style-type: none">• AWS- American Welding Society.• AWS D1.1-2006 Y AWS D1 6.1 electrodos: AWS E-6011 Y E-7018, bajo contenido de hidrogeno.• Soldadura MIG-MAG
29	ESTRUCTURA	<ul style="list-style-type: none">• 02 bastidores principales en forma de C doblados al frío de 4"x2" x 4.5 de espesor.• 14 transversales secundarios en forma de C doblados al frío de 3"x2"x4.5 de espesor.• Postes frontal y posterior de diseño especial, fabricados con plancha de acero galvanizado de ASTM A-36mm• Riel Perimetral en plancha de 3.0mm de espesor, con acero estructural ASTM-A-36• Se instalarán dos listones de madera entre el chasis y el bastidor de la carrocería para la amortiguación.


JAVIER CASTILLO JIMÉNEZ
INGENIERO MECÁNICO
Reg. CIP N° 119784





PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF

		<ul style="list-style-type: none">El sistema de amarre entre el chasis y la carrocería es mediante abrazaderas de varilla circular doblada estructuralmente de 5/8 de espesor.Esquineros del frontal y posterior con perfiles contra placados en plancha galvanizada de 0.2 mm, curvos de diseño aerodinámico.Forro de piso <u>con ALUMINIO ACANALADO de 3.0 mm de Espesor para soporte de alta carga interior.</u> <p><u>Puntos de sujeción para carga</u></p>
30	PUERTAS Y COBERTURA PARA EL FURGON ISOTÉRMICO	<ul style="list-style-type: none">El furgón tendrá 02 puertas posteriores batientes, forrado exterior con plancha de acero galvanizado de 0.9 mm, cada una con 02 bisagras y cerrojos Importados, tipo container.Aislamiento térmico interior de paredes, puertas y techo, será con poliuretano de 3" de espesor, densidad 40 kg/m3.El forrado interior, laterales, frontal y techo será fabricado de acero inoxidable calidad 304.
31	ILUMINACIÓN	<ul style="list-style-type: none">Luces de reglamento de tránsito LedLuces posteriores: 2 luces LED mínimoLuces delanteras: 2 luces LED mínimo.Luces laterales: 4 luces LED por lado mínimo.
32	ACCESORIOS	<ul style="list-style-type: none">Parachoques lateralesParachoques posteriorPorta conosExtintor de 6 kg con soporte en instaladoCable de batería con terminales tipo cocodrilo color rojo y blanco.Llave de ruedasUn maletín de herramientas que contiene (ficha técnica):Desarmador plano y estrella de 8", Alicates universal con aislamiento eléctrico, Llave francesa de 8", Juego de llaves mixtas de 8mm, 10mm, 11mm y 12mm, Medidor de aire para neumáticos, Halligan de 36"Gata hidráulica y palanca de 5 toneladas.Dos (02) logos de la entidad en las puertas lateral del vehículo.Seguros de aros, faros y emblemas.Seguro de espejos en fibra de vidrio

JAVIER CASTILLO JIMÉNEZ
INGENIERO MECÁNICO
Reg. CIP N° 189782





PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF

33	TRATAMIENTO DE BASE Y COLOR	<ul style="list-style-type: none">• Limpieza mecánica y pulida.• Acondicionado de metales.• Base y acabado de acuerdo a estándares de calidad de la industria automotriz, indicar.
----	--------------------------------	--

Del camión para el traslado de alimentos:

- **Vehículo isoterma:** vehículo en que el compartimento de carga está construida con paredes aislantes, incluyendo puertas, piso y techo, y que permite limitar los intercambios de calor entre el interior y el exterior de la caja.
- **Furgón Isotérmico:** Vehículo con carrocería cerrada y aislada térmicamente que permite mantener la temperatura de la mercancía transportada. No cuenta con sistema de refrigeración.

El medio de transporte destinado a contener los alimentos agropecuarios primarios y piensos, debe estar libre de cualquier tipo de instalación o accesorio que no tenga relación con la carga o sistema de enfriamiento y/o calefacción y, en el caso de camiones, sin comunicación con la cabina del conductor.

Las plataformas y las partes interiores de la caja deben estar fabricadas a base de materiales resistentes a la corrosión, impermeables, de no pudrición y fáciles de limpiar, lavar y desinfectar


JAVIER CASTILLO JIMENEZ
INGENIERO MECANICO
Reg. CIP N° 189736

Los alimentos agropecuarios primarios y piensos deben transportarse de manera que se evite la contaminación cruzada.

El diseño y la construcción del medio de transporte de alimentos agropecuarios primarios y piensos debe facilitar la inspección, limpieza y desinfección.

El conjunto de los dispositivos de cierre, de ventilación y circulación de aire, de los medios de transporte no deben permitir que se depositen en éste cualquier tipo de suciedad o contaminación.

El diseño apropiado de los medios de transporte de alimentos agropecuarios primarios y piensos deberá contribuir a prevenir la entrada de insectos, parásitos, etc., así como la contaminación proveniente del medio ambiente, y cuando sea necesario brindar aislamiento contra la pérdida o aumento de calor, una capacidad de enfriamiento o calefacción adecuada, y facilitar el cierre o la hermeticidad.



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V*B
Fecha: 31.10.2024 16:10:17 -06:00

Artículo 17° del Reglamento de Inocuidad Agroalimentaria aprobado con Decreto Supremo N° 004-2011-AG, establece que *El transporte de alimentos agropecuarios primarios y piensos debe realizarse en vehículos que mantengan las condiciones de higiene que garanticen la inocuidad de los mismos. Cuando se transporten alimentos agropecuarios primarios y piensos embalados, debe garantizarse que el o los materiales que los contienen, garanticen la inocuidad de éstos.*

6. BASE LEGAL



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF

- Los vehículos deberán cumplir con el Reglamento Nacional de Vehículos establecido en el D.S. N° 058-2003-MTC y sus modificatorias, Reglamento Nacional de Tránsito, aprobado mediante Decreto Supremo N° 016-2009-MTC y sus modificatorias, Directiva N° 002-2006-MTC/15 y normas aplicables obligatorias.
- Resolución Ministerial N° 282-2003-SA-DM. Reglamento Sanitario de Funcionamiento de Mercados de Abasto)
- Resolución Ministerial N° 282-2003-SA-DM. Reglamento Sanitario de Funcionamiento de Mercados de Abasto
- Decreto Supremo N° 007-98-SA. Reglamento sobre Vigilancia y Control Sanitario de Alimentos y Bebidas.
- La entrega de los documentos debe incluir: la Tarjeta de identificación vehicular (Tarjeta de Propiedad) a nombre de la institución, el Seguro Obligatorio contra Accidentes de Tránsito (SOAT), Placas de Rodaje. También debe de incluir el Manual de Usuario en original de fábrica y en idioma castellano.
- Los equipos y accesorios (como por ejemplo neumáticos y equipos de sonido) deben ser nuevos y sin uso, y no deben de tener partes o sistemas reacondicionados.

7. CONDICIÓN DEL POSTOR

El postor deberá contar con la condición de concesionario o distribuidor o comercializador autorizado en el Perú de la marca que oferta. Lo que se acreditará con copia simple de carta u otro documento emitido por el representante de la marca en el Perú o del fabricante el cual señala que el postor se encuentra autorizado para comercializar los vehículos de su marca.

Dentro de la red de talleres deberá contar con local en la ciudad de Lima para los mantenimientos preventivos o correctivos, según corresponda

8. CONDICIONES DE OPERACIÓN

Los vehículos deberán encontrarse en condiciones de operar en cualquier tipo de carreteras, considerando su utilización en zonas geográficas ubicadas, en unos casos, sobre los 4,800 metros de altura sobre el nivel mar, y, en otros casos, en zonas geográficas de alta humedad y/o temperatura.

9. GARANTÍA COMERCIAL

Alcance de la Garantía: El vehículo tendrá una garantía contra defectos de diseño y/o fabricación, averías o fallas de funcionamiento del vehículo, que pueda manifestarse durante su uso normal, en las condiciones imperantes en cada punto de destino y no detectables al momento que se otorgó la conformidad.

Periodo de Garantía: La garantía del vehículo tendrá una vigencia no menor de 3 años o 100,000 Km, lo que ocurra primero, contados a partir del día siguiente de la fecha en la que se suscribe el informe de conformidad del bien.

10. INDUCCIÓN

Para (06) colaboradores designados por el INABIF, de manera presencial en las instalaciones del Área de Transportes, ubicado en Av. Lima N° 920 – San Miguel, con una duración mínima de cuatro (4) horas, con el siguiente contenido mínimo: Teórico: Correcta operación funcional y mantenimiento básico rutinario de los sistemas del vehículo, descripción e identificación de partes de los vehículos ofertados, cuidados diarios, semanales y mensuales, dentro de los cinco (5) días de emitida la conformidad.



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:10:32 -06:00

JAVIER CASTILLO JIMENEZ
INGENIERO MECANICO
Reg. CIP N° 169735



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF

11. PLAZO DE ENTREGA DE LOS BIENES

- Plazo de entrega del vehículo:

El plazo de entrega del vehículo, es de hasta **VEINTICINCO (25)** días calendario contados a partir del día siguiente de la suscripción del contrato.

- Plazo de entrega de la documentación requerida:

El plazo para la entrega de la documentación requerida (tarjeta de identificación vehicular inscrita debidamente en los registros públicos a nombre del INABIF), las placas de rodaje físicas gubernamentales y el SOAT (vigente por un año), será como máximo de **TREINTA (30)** días calendario, contados a partir del día siguiente de efectuado el pago total y que la entidad entregue el íntegro de la documentación y/o información requerida para el trámite correspondientes de inmatriculación. En caso de existir alguna observación a los documentos de inmatriculación el plazo para el trámite será suspendido en un equivalente al número de días en que subsane las observaciones detalladas en la cartilla, siempre y cuando estas correspondan ser subsanadas por la Entidad, es decir, cuando las observaciones no sean atribuibles al contratista, lo cual debe ser debidamente sustentado, por ello el Contratista está obligado a notificar de inmediato a la Entidad las observaciones que le correspondan.

- Plazo máximo total de la Prestación Principal

El plazo máximo total de la prestación principal es de hasta **CINCUENTA Y CINCO (55) días calendarios**, contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato¹, el cual incluye el plazo de entrega del vehículo hasta **(25 días)** y el plazo de entrega de la documentación requerida no mayor a **(30 días)**.

12. LUGAR DE ENTREGA

La entrega de los bienes se realizará en:

- Las instalaciones del Área de Transportes de la Sub Unidad de Logística, sito en la Av. Lima N° 960 – San Miguel, para ello el contratista deberá comunicar con anticipación de cinco (05) del día de la entrega del vehículo.
- Los bienes serán recepcionados en el horario desde las 8.00 a 13.00 y de 14.00 a 16.00 horas de lunes a viernes.

El Acta de Recepción del(os) vehículo (s) serán suscritos por representantes del responsable de Almacén, responsable de Transportes y del responsable de Patrimonio de la Sub Unidad de Abastecimiento.

Así mismo deberá adjuntar para la recepción los siguientes documentos entregados por el contratista:



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:10:58 -06:00

¹ Este plazo no considera los plazos a cargo de la entidad, relacionados al proceso de pago del vehículo ni el plazo para la entrega al contratista de los documentos requeridos para el trámite de las tarjetas de identificación vehicular, placas de rodaje y el SOAT; por lo tanto, La Carta Fianza por la Garantía de Fiel Cumplimiento de la prestación principal debe cubrir la entrega de los vehículos y la documentación requerida.



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF

ÍTEM N° 01: UN (01) CAMIONES FURGON COMERCIAL DE 4 TN PARA EL TRASLADO DE BIENES EN GENERAL.

- Manuales Operación (conducción) y de Mantenimiento Preventivo y/o manual de propietario y plan de mantenimiento preventivo
- Copia de la autorización de planta para la fabricación y/o ensamble de vehículos de transporte Terrestre y Código de Identificación Mundial del Fabricante (WMI) emitido por el Ministerio de la Producción a nombre del fabricante del furgón O Plano de presentación del chasis con la carrocería del furgón montado indicando las dimensiones finales y distancia entre ejes, distribución de carga y centro de gravedad, plano de presentación de la carrocería con dimensiones totales (alto, largo ,ancho, capacidad de almacenaje y con indicación de espesores tipos de planchas y materiales de la carrocería).
- Certificado de Ensayo – Inspección Visual – Líquidos Penetrantes realizado por Entidad Especializada con personal certificado en el nivel II UT ASNT SNT TC 1^a.
- Certificado de Medición por Ultrasonido con puntos de medición expedido (Número de puntos según identificación del fabricante) 2o por empresa especializada en ensayos no destructivos e inspectores certificados en Nivel II ASNT SNT TC1A, según norma de inspección ASTM-E797 / E797M-15.

ÍTEM N° 02: UN (01) CAMIONES FURGON ISOTERMICO DE 4 TN PARA EL TRASLADO DE ALIMENTOS SECOS.

- Manuales Operación (conducción) y de Mantenimiento Preventivo y/o manual de propietario y plan de mantenimiento preventivo
- Copia de la autorización de planta para la fabricación y/o ensamble de vehículos de transporte Terrestre y Código de Identificación Mundial del Fabricante (WMI) emitido por el Ministerio de la Producción a nombre del fabricante del furgón O Plano de presentación del chasis con la carrocería del furgón montado indicando las dimensiones finales y distancia entre ejes, distribución de carga y centro de gravedad, plano de presentación de la carrocería con dimensiones totales (alto, largo ,ancho, capacidad de almacenaje y con indicación de espesores tipos de planchas y materiales de la carrocería).



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Day V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:11:28 -06:00

- Certificado de Ensayo – Inspección Visual – Líquidos Penetrantes realizado por Entidad Especializada con personal certificado en el nivel II UT ASNT SNT TC 1^a.


INGENIERO MECANICO
Reg. CP N° 18174

² El número de puntos identificados para ultrasonido, será identificado por el fabricante garantizando la calidad de la fabricación y producto entregado.



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF

- Certificado de Medición por Ultrasonido con puntos de medición expedido (Número de puntos según identificación del fabricante)³ o por empresa especializada en ensayos no destructivos e inspectores certificados en Nivel II ASNT SNT TC1A, según norma de inspección ASTM-E797 / E797M-15.

13. CONFORMIDAD

La conformidad de los bienes será emitida por el Director Unidad de Servicios de Protección de Niños, Niñas y Adolescentes – USPPNA y el Director de la Unidad de Desarrollo Integral de las Familias UDIF, previo Informe de verificación y cumplimiento de las especificaciones técnicas elaborado por el Ingeniero Mecánico contratado para tal efecto; Acta de Recepción del vehículo suscrito por representantes del responsable de Almacén, responsable de Transportes y del responsable de Patrimonio de la Sub Unidad de Abastecimiento.

La conformidad no invalida el reclamo posterior del INABIF por vicios ocultos no detectados durante la recepción.

La conformidad por la entrega de la documentación requerida (placa de rodaje, SOAT (vigente por un año) y tarjeta de identificación vehicular) será otorgada por el Área de Transportes de la Sub Unidad de Abastecimiento.

14. FORMA DE PAGO

El pago se realizará en una (01) sola armada.

Para efectos del pago, la entidad deberá contar con la siguiente documentación:

- Copia del Acta de Recepción del Vehículo
- Informes de conformidad de entrega de los vehículos por parte de la USPNN y UDIF.
- Factura.
- Guía de remisión, en caso corresponda.
- Orden de compra / guía de internamiento

El pago se efectuará en soles incluidos los impuestos, transportes y otros conceptos que se incluya al precio de los bienes a adquirir. El plazo máximo para efectuar el pago es de diez (10) días calendario, siguientes de otorgada la conformidad de los bienes.

15. SISTEMA DE CONTRATACION

El sistema de contratación es SUMA ALZADA

16. CONFIDENCIALIDAD

La empresa debe mantener la total confidencialidad y reserva absoluta en el manejo de información a la que se tenga acceso y la que se encuentre relacionada con la prestación, quedando prohibido revelar dicha información a terceros.

³ El número de puntos identificados para ultrasonido, será identificado por el fabricante garantizando la calidad de la fabricación y producto entregado.





PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF

17. PENALIDADES


Conforme a lo establecido en el artículo N° 161°, 162° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, en caso retraso injustificado del contratista en la ejecución de la prestación objeto del contrato, la Entidad le aplicará automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso y se calcula de la siguiente manera:

Penalidad diaria = $0.10 \times \text{monto}$

F x plazo en días

Donde F tiene los siguientes valores:

- a) Para plazos menores o iguales a sesenta (60) días: F = 0.40.
- b) Para plazos mayores a sesenta (60) días: F = 0.25.


JAVIER CASTILLO JIMENEZ
INGENIERO MECANICO
Reg. CIP N° 18978

Asimismo, en atención al numeral 162.3 del artículo 162 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, en caso de incumplimiento **injustificado** en la entrega de la tarjeta de identificación vehicular, placas de rodaje y SOAT vigente por un año, la Entidad aplicará al contratista una penalidad a cada vehículo que no cuente con la documentación requerida por un importe equivalente al 20% de la UIT vigente a la fecha de aplicación por cada día de atraso, hasta por el monto límite del 10% del importe del contrato.

18. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

La recepción conforme de la prestación por parte del INABIF no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto por los artículos 40 de la Ley de Contrataciones del Estado y 173 de su Reglamento.

El contratista es responsable por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos por un plazo de tres (3) años contados a partir de la conformidad otorgada por el INABIF.

19. CLÁUSULA DE ANTICORRUPCIÓN

Conforme a lo establecido en los artículos 32 y 40 de la Ley, EL CONTRATISTA 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 o personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación a la contratación.

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



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:12:29 -06:00



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF

El incumplimiento de las obligaciones establecidas, durante la ejecución contractual, da el derecho a la Entidad correspondiente a resolver automáticamente y de pleno derecho el contrato, bastando para tal efecto que la Entidad remita una comunicación informando que se ha producido dicha resolución, sin perjuicio de las acciones civiles, penales y administrativas a que hubiera lugar.

20. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

20.1 EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

ÍTEM N° 01: UN (01) CAMIONES FURGON COMERCIAL DE 4 TN PARA EL TRASLADO DE BIENES EN GENERAL.

El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/800,000.00 (ochocientos mil con 00/100 Soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.

Se consideran bienes similares a los siguientes: camionetas, camiones baranda, y/o carga (no aplica para venta de: motocicletas, moto car, furgón de tres ruedas).

ÍTEM N° 02: UN (01) CAMIONES FURGON ISOTERMICO DE 4 TN PARA EL TRASLADO DE ALIMENTOS SECOS.

El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a (ochocientos mil con 00/100 Soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.

Se consideran bienes similares a los siguientes: camionetas, camiones baranda, y/o carga (no aplica para venta de: motocicletas, moto car, furgón de tres ruedas).



Firmado digitalmente por ENCISO
POMA Miguel Angel FAU
20507920722 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 31.10.2024 16:12:35 -06:00


JAVIER CASTILLO JIMÉNEZ
INGENIERO MECÁNICO
Reg. CP N° 185784

SUBUNIDAD DE ABASTECIMIENTO

PROVEIDO N° 025347-2024-INABIF/SUAB

EXPEDIENTE : MPD00020240086100

ASUNTO: CASTILLO JIMENEZ JAVIER - (DOCUMENTO MPD)
ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES CAMION 4TN.
REF: O/S N°0006629 SERVICIO ESPECIALISTA EN INGENIRIA MECANICA
(01 FOLIO MÁS ANEXOS)

FECHA

31/10/2024

Atender en 1 días

REFERENCIA : CARTA N° 008-2024

CASTILLO JIMENEZ JAVIER - (DOCUMENTO MPD)
ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES CAMION 4TN.
REF: O/S N°0006629 SERVICIO ESPECIALISTA EN INGENIRIA MECANICA
(01 FOLIO MÁS ANEXOS)

DEPENDENCIA DESTINO	TRAMITE	PRIORIDAD	INDICACIONES
SUBUNIDAD DE ABASTECIMIENTO - TRANSPORTES	ATENDER	MUY URGENTE	

LEE ARDITTO BRENDA GRACE
COORDINADOR(A)

JAVIER CASTILLO JIMENEZ
Ing. Mecánico
CIP N.º 189788

“Año del Bicentenario, de la Consolidación de nuestra Independencia, y de la
Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho”

Lima, 31 de Octubre del 2024

Carta N° 008-2024/IM-JCJ

Sres:

Programa Integral Nacional para el Bienestar Familiar– INABIF

Att.: SUB UNIDAD DE ABASTECIMIENTO - TRANSPORTES del Programa Integral
Nacional para el Bienestar Familiar– INABIF

Ref.: OS 0006629 SERVICIO ESPECIALISTA EN INGENIRIA MECANICA.



De mi consideración:

Sirva la presente para expresarle mis cordiales saludos y a la vez manifestarle que, de acuerdo a la referencia, es que **alcanzo absolución de consultas y observaciones** para la “ADQUISICION DE 02 (DOS) CAMION FURGON DE 4 TN (furgón para bienes en general y furgón isotérmico), PARA EL PROGRAMA INTEGRAL NACIONAL PARA EL BIENESTAR FAMILIAR – INABIF”

Atentamente




JAVIER CASTILLO JIMENEZ
INGENIERO MECANICO
Reg. CIP N° 189788

Nro. Orden	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Tipo Formulación	Sección	Numeral	Literal	Página	Consulta u Observación	Artículo y norma que se vulneran en el caso de observación	MODIFICACION DE ESPECIFICACIONES TECNICAS
1	2045437743	AUTOMOTRIZ CISNE S.R.L.	Observación	Específico	III	3.1	23	<p>Item 1</p> <p>En los RTM se requiere lo siguiente:</p> <p>MOTOR: CILINDRADA 4100 CC</p> <p>En aras de dar cumplimiento con la pluralidad de postores, solicitamos se amplíe el requerimiento y se nos permita participar con un camión que cuenta con una cilindrada de 5193 cc, el cual es la medida de los camiones japoneses de calidad superior y se ampliaría el requerimiento para que diversas marcas reconocidas puedan participar del proceso.</p> <p>ITEM 1</p> <p>En los RTM se requiere lo siguiente:</p> <p>PESO NETO: No mayor de 2500 kg</p> <p>En aras de dar cumplimiento con la pluralidad de postores, solicitamos se amplíe el requerimiento y se nos permita participar con un camión superior y de mayor capacidad, hasta 2715 kg, cabe precisar que se propone un camión superior y de mayor capacidad para el país, asimismo con esto se estaría ampliando el requerimiento para que diversas marcas y postores puedan participar del proceso.</p>	<p>ART.2 DE LA LEY DE CONTRATACION DEL ESTADO</p> <p>SE ACOGE LA OBSERVACION , para tener la pluralidad y mayor competencia y asegurar la disponibilidad del bien bajo condiciones de calidad y garantía.</p> <p>MOTOR: CILINDRADA hasta 5193 CC</p>	 <p>JHONATAN PINEDA 18/02/2024 18/02/2024</p>
2	2045437743	AUTOMOTRIZ CISNE S.R.L.	Observación	Específico	III	3.1	24	<p>Item 1</p> <p>Se requiere que la medida de aro del y post. sea de 17" como mínimo.</p> <p>Ante esto solicitamos se amplíe el requerimiento y se permitan camiones con aro 16", que es la medida mínima que debe tener un camión de la capacidad requerida en el proceso, y con esto se amplía el proceso.</p>	<p>ART.2 DE LA LEY DE CONTRATACION DEL ESTADO</p> <p>SE ACOGE LA OBSERVACION , ya que lo solicitado no hay una variación significativa y en aras de cumplir con la pluralidad.</p> <p>PESO NETO: No mayor de 2715 kg</p>	<p>Medida de Aros (Dd./Post.): 16" como mínimo</p>
3	2045437743	AUTOMOTRIZ CISNE S.R.L.	Observación	Específico	III	3.1	24	<p>Item 1</p> <p>Se establece una serie de medidas de neumáticos en el proceso.</p> <p>Solicitamos se incluya la medida 7.50R16 la cual es la medida que cuentan los camiones japoneses, con esto diversos postores puedan participar del proceso.</p>	<p>ART.2 DE LA LEY DE CONTRATACION DEL ESTADO</p> <p>SE ACOGE LA OBSERVACION , en aras de cumplir con la pluralidad de marcas y postores.</p>	<p>Medida de Neumáticos (Del./Post.): 215/75R 17.5 o 225/75R 16 o 7.50R 16. todos los neumáticos serán de la misma medida</p>
4	2045437743	AUTOMOTRIZ CISNE S.R.L.	Observación	Específico	III	3.1	24	<p>Item 1</p> <p>Con el objetivo de promover la participación de mayor cantidad de postores, marcas y bajo el principio de libertad de concurrencia, igualdad de trato, transparencia y competencia, solicitamos al Comité de Selección, AMPLIAR el requerimiento técnico mínimo aceptando oferta de un vehículo con la siguiente configuración:</p> <p>-Encendedor/Cenicero, Opcional.</p> <p>De ser aceptado no irá en desmedro del correcto desenvolvimiento del motor ni de la unidad vehicular ya que esta medida no afecta la performance requerida, conforme a lo solicitado en las Especificaciones Técnicas, cumplimiento de ese modo con la finalidad pública y el objeto de la presente convocatoria.</p>	<p>ART.2 DE LA LEY DE CONTRATACION DEL ESTADO</p> <p>SE ACOGE LA CONSULTA, considerando que el accesorio no impacta en la finalidad pública del traslado de los bienes, así como de los alimentos secos.</p>	<p>Encendedor/Cenicero, Opcional.</p> <p>Respecto al correcto desenvolvimiento del motor y partes del vehículo, se deberá asegurar: Dentro de la red de talleres deberá contar con local en la ciudad de Lima para los mantenimientos preventivos o correctivos, según corresponda .</p>
5	20601762219	AUTONIZA S.A.C.	Consulta	Específico	CAP. III	3.1	24	<p>Con el objetivo de promover la participación de mayor cantidad de postores, marcas y bajo el principio de libertad de concurrencia, igualdad de trato, transparencia y competencia, solicitamos al Comité de Selección, AMPLIAR el requerimiento técnico mínimo aceptando oferta de un vehículo con la siguiente configuración:</p> <p>-4. Año de modelo o fabricación: 2024. Nuevo sin uso. (pag. 27)</p> <p>-23. Encendedor/Cenicero, Opcional. (pag. 28)</p> <p>De ser aceptado no irá en desmedro del correcto desenvolvimiento del motor ni de la unidad vehicular ya que esta medida no afecta la performance requerida, conforme a lo solicitado en las Especificaciones Técnicas, cumplimiento de ese modo con la finalidad pública y el objeto de la presente convocatoria.</p>	<p>SE ACOGE LA CONSULTA, la denominación sería de acuerdo a la terminología propuesta.</p>	<p>AÑO DE MODELO O FABRICACION : 2024 nuevo sin uso</p>  <p>JHONATAN PINEDA 18/02/2024 18/02/2024</p>
6	20601762219	AUTONIZA S.A.C.	Consulta	Específico	CAP. III	3.1	27			

20604113840
EMPRESA PERUANA DE
CARROCERIAS S.R.L. -
EMPECA S.R.L.

7


Observación	Específico	III	3.1	24	<p>OBSERVACION-01 ITEM I: UN (01) CAMION FURGON COMERCIAL DE 4 TN PARA TRASLADO DE BIENES EN GENERAL Capítulo III Numeral: 35 Página: 24 FRENTO: 24</p> <p>En las bases administrativas solicitan los frenos de servicio (tipo hidráulico) de doble circuito, en este contexto en aras que haya una mayor pluralidad en la participación de otras potenciales marcas del mercado nacional solicitamos al comité de selección la ampliación de los requerimientos técnicos mínimos y se coloquen en la bases integradas de la siguiente forma:</p> <p>Frenos de servicio: Freno de servicio: (Tipo) Hidráulico de doble circuito y/o de acuerdo a lo ofertado por el fabricante</p>	<p>ARTICULO 2 DE LA LEY DE CONTRATACION DEL ESTADO</p>	<p>SE ACOGE LA OBSERVACION, en aras de hacer cumplimiento de la pluralidad y mayor participación, lamentando la inconveniencia, se aprueba la propuesta ventajosa para la entidad.</p>	<p>Freno de servicio: (Tipo) Hidráulico de doble circuito y/o según configuración del fabricante.</p>
Observación	Específico	III	3.1	24	<p>OBSERVACION-02 Capítulo III Numeral 19 Pag. 24 y 28</p> <p>ITEM I: UN (01) CAMION FURGON COMERCIAL DE 4 TN PARA TRASLADO DE BIENES EN GENERAL ITEM II: ITEM II: UN (01) CAMION FURGON ISOTERMICO DE 4 TN PARA TRASLADO DE ALIMENTOS SECCOS</p> <p>En este contexto en aras que haya una mayor pluralidad en la participación de otras potenciales marcas del mercado nacional solicitamos al comité de selección la ampliación de los requerimientos técnicos mínimos y se coloquen en la bases integradas de la siguiente forma:</p> <p>Solicitemos</p> <p>Medidas de arcos delanteros y posteriores de acuerdo a lo ofertado por el fabricante</p> <p>Medida de neumáticos delanteros y posteriores: de acuerdo a lo ofertado por el fabricante</p>	<p>ARTICULO 2 DE LA LEY DE CONTRATACION DEL ESTADO</p>	<p>NO SE ACOGE LA OBSERVACION, ya que se busca garantizar que los neumáticos tengan una medida mínima</p> <p>Medida de Arcos (Dad / Post.): 16" como mínimo.</p> <p>Medida de Neumáticos (Dad/Post.): 215/75R 17.5 o 225/75R 16 o 7.50R16.</p> <p>todos los neumáticos serán de la misma medida</p>	 JUAN CARLOS LOPEZ 18/04/2017
Observación	Específico	III	3.1	26	<p>OBSERVACION-03 ITEM I: UN (01) CAMION FURGON COMERCIAL DE 4 TN PARA TRASLADO DE BIENES EN GENERAL Capítulo III Numeral: 35 Página: 26</p> <p>DOCUMENTACION TECNICA</p> <p>En las bases administrativas solicitan acompañar copia de la autorización de planta para la fabricación y/o ensamble de vehículos de transporte terrestre y Código de Identificación Mundial del Fabricante (VMF) emitido por el Ministerio de la Producción a nombre del fabricante del furgón.</p> <p>OBSERVAMOS esta requerimiento al considerarse restrictivo y vulnera el principio de libre concurrencia del artículo 2 de la Ley de Contratación del Estado.</p> <p>Las Entidades promueven el libre acceso y participación de proveedores en los procesos de contratación que realicen, debiendo evitarse exigencias y formalidades costosas e innecesarias. Se encuentra prohibida la adopción de prácticas que limiten o afecten la libre concurrencia de proveedores.</p> <p>En este contexto en aras que haya una mayor pluralidad y se permita la participación de otras potenciales marcas del mercado nacional solicitamos al comité de selección SUPRIMIR este requerimiento de las bases administrativas al considerarse restrictiva</p>	<p>ARTICULO 2 DE LA LEY DE CONTRATACION DEL ESTADO</p>	<p>SE ACOGE PARCIALMENTE, en aras de hacer cumplimiento de la pluralidad y mayor participación, lamentando la inconveniencia para obtener la mejor propuesta ventajosa para la entidad.</p>	<p>Copia de la autorización de planta para la fabricación y/o ensamble de vehículos de transporte terrestre y Código de Identificación Mundial del Fabricante (VMF) emitido por el Ministerio de la Producción a nombre del fabricante del furgón.</p> <p>O</p> <p>Adjuntar plano de presentación del chasis con la carrocería del furgón montado indicando las dimensiones finales y distancia entre ejes, distribución de carga y centro de gravedad, plano de presentación de la carrocería con dimensiones finales y distancia entre ejes, capacidad de almacenaje y con indicación de espesores y tipos de planchales y materiales de la carrocería)</p>

20604113840
EMPRESA PERUANA DE
CARROCERIAS S.R.L. -
EMPECA S.R.L.

8

20604113840
EMPRESA PERUANA DE
CARROCERIAS S.R.L. -
EMPECA S.R.L.

9

10	20604113940	EMPRESA PERUANA DE CARROCERIAS S.R.L. - EMPECA S.R.L.	Observación	General	III	3.1	33	<p>OBSERVACION-04</p> <p>ITEM I: UN (01) CAMION FURGON COMERCIAL DE 4 TN PARA TRASLADO DE BIENES EN GENERAL</p> <p>ITEM II: ITEM II: UN (01) CAMION FURGON ISOTERMICO DE 4 TN PARA TRASLADO DE ALIMENTOS SECO</p> <p>Capítulo III</p> <p>Número: 12</p> <p>Número: 33</p> <p>En las bases administrativas solicitan</p> <p>¿Copia de la autorización de planta para la fabricación y/o ensamble de vehículos de transporte terrestre y Código de Identificación Mundial del Fabricante (WMI) emitido por el Ministerio de la Producción a nombre del fabricante del furgón.</p> <p>Solicitamos al comité de selección en aras que haya una mayor pluralidad en la participación de otros potenciales postores SUPRIMIR este requerimiento pues resulta siendo restrictiva y restringe la libre participación de otros potenciales postores al proceso de selección.</p>	ARTICULO	SE ACOGE PARCIALMENTE, en aras de hacer cumplimiento de la pluralidad y competencia para obtener la mejor propuesta ventajosa para la entidad.	<p>Copia de la autorización de planta para la fabricación y/o ensamble de vehículos de transporte terrestre y Código de Identificación Mundial del Fabricante (WMI) emitido por el Ministerio de la Producción a nombre del fabricante del furgón.</p> <p>O</p> <p>Adjuntar plano de presentación del chasis con la carrocería del furgón montado indicando las dimensiones finales y distancia entre ejes, para el caso de la carrocería articulada, plano de presentación de la carrocería con dimensiones totales (alto, largo ancho, capacidad de almacenaje y con indicación de espesores tipos de planchas y materiales de la carrocería)</p>	
11	20604113940	EMPRESA PERUANA DE CARROCERIAS S.R.L. - EMPECA S.R.L.	Observación	Específico	III	3.1	33	<p>ITEM I: UN (01) CAMION FURGON COMERCIAL DE 4 TN PARA TRASLADO DE BIENES EN GENERAL</p> <p>ITEM II: ITEM II: UN (01) CAMION FURGON ISOTERMICO DE 4 TN PARA TRASLADO DE ALIMENTOS SECO</p> <p>Capítulo III</p> <p>Número: 12</p> <p>Número: 33</p> <p>En las bases administrativas solicitan</p> <p>¿Certificado de Ensayo ¿, Inspección Visual ¿, Líquidos Penetrantes realizado por Entidad Especializada con personal certificado en el nivel II UT ASNT SNT TC 1*.</p> <p>¿Certificado de Medición por Ultrasonido con mínimo 30 puntos de medición expedido por empresa especializada en ensayos no destructivos e inspectores certificados en Nivel II ASNT SNT TC1A, según norma de inspección ASTM-E797 / E797M-15.</p> <p>Solicitamos al comité de selección en aras que haya una mayor pluralidad en la participación de otros potenciales que la presentación de estos certificados a la entrega de las unidades de los ítem I y II, sea de MANERA OPCIONAL.</p>	ARTICULO	SE ACOGE LA OBSERVACION PARCIALMENTE, considerando el espesor de las placas en los puntos de medición, serán de acuerdo a la estructura del furgón.	<p>Certificado de Ensayo ¿, Inspección Visual ¿, Líquidos Penetrantes realizado por Entidad Especializada con personal certificado en el nivel II UT ASNT SNT TC 1*.</p> <p>Certificado de Medición por Ultrasonido con puntos de medición expedido (Número de puntos según identificación del fabricante) o por empresa especializada en ensayos no destructivos e inspectores certificados en Nivel II ASNT SNT TC1A, según norma de inspección ASTM-E797 / E797M-15.</p>	
12	20491555140	SERVICIOS AUTOMOTRICES DEL NORTE S.R.L.	Observación	Específico	III	5.1	19	24	<p>En donde se lee: ¿Medidas de Aros (Dai/Post.): 17¿, como mínimo Medida de Neumáticos (Dai/Post.): 17.5 o 225/75R 16¿. En este extremo del requerimiento se observa que la medida de los aros Delanteros y posteriores son 17¿, como mínimo y la medida de los neumáticos (o 225/75R 16) es menor a la del aro requerido, lo cual es contradictorio, debido a que siempre la medida del diámetro del aro, es la misma medida del diámetro interior del neumático, el ancho y alto del neumático si pueden variar. Pero en todos los cambios la medida del diámetro del aro es la misma medida del diámetro interior del neumático. En este sentido, a fin de aclarar, mejorar y considerar ambas medidas de aros que se mencionan, se recomienda que este punto pueda quedar de la siguiente manera: (Para no limitar en neumáticos a solo dos medidas) De esta manera se aclara este punto y se cumple con la norma en el principio de ampliar la participación de postores.</p>	Artículos	SE ACOGE PARCIALMENTE LA OBSERVACION, en aras de hacer cumplimiento de la pluralidad y mayor participación, fomentando la competencia para obtener la mejor propuesta ventajosa para la entidad.	<p>Medida de Aros (Dai/Post.): 16" como mínimo.</p> <p>Medida de Neumáticos (Dai/Post.): 225/75R 17.5 o 225/75R 16 o 7.50R16.</p> <p>todos los neumáticos serán de la misma medida.</p>
13	20491555140	SERVICIOS AUTOMOTRICES DEL NORTE S.R.L.	Observación	Específico	III	5.2	19	28	<p>En donde se lee: ¿Medidas de Aros (Dai/Post.): 16¿, como mínimo Medida de Neumáticos (Dai/Post.): 215/75R 17.5 o 225/75R 16¿. En este extremo del requerimiento se observa que, la medida de los neumáticos está dirigida únicamente a solo dos; limitando la posible participación de Postores con otras marcas que se encuentran en el mercado peruano y cuentan con medidas de neumáticos, adecuadas y probadas para transferir en todo el territorio de la geografía nacional costa sierra y selva incluyendo trochas, hasta más de 4000 metros de altura, que es el caso de esta convocatoria. A fin de mejorar y ampliar la participación, se recomienda que este punto pueda quedar de la siguiente manera: (Para no limitar en neumáticos a solo dos medidas) De esta manera se cumple con la norma en el principio de ampliar la participación de postores.</p>	Artículos	SE ACOGE PARCIALMENTE LA OBSERVACION, en aras de hacer cumplimiento de la pluralidad y mayor participación, fomentando la competencia para obtener la mejor propuesta ventajosa para la entidad.	<p>Medida de Aros (Dai/Post.): 16" como mínimo.</p> <p>Medida de Neumáticos (Dai/Post.): 215/75R 17.5 o 225/75R 16 o 7.50R16.</p> <p>todos los neumáticos serán de la misma medida.</p> <p></p> <p>JEFE DE OFICINA GENERAL</p>



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario de la consolidación de nuestra Independencia y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN

ADQUISICION DE DOS CAMIONES FURGON DE 4 TN PARA EL PROGRAMA INTEGRAL NACIONAL PARA EL BIENESTAR FAMILIAR – INABIF.

ÁREA USUARIA DIRECTA:

Unidad de Servicios de Protección de Niños, Niñas y Adolescentes – USPNA.

Unidad de Desarrollo Integral y Familiar – UDIF.

ÁREA TÉCNICA: Transportes de la Sub Unidad de Abastecimiento del Programa Integral Nacional para el Bienestar Familiar– INABIF.

Personal contratado para "Servicio Especializado en Ingeniería Mecánica": Ing. Javier Castillo Jiménez – Ingeniero Mecánico con Registro CIP N° 189788 contratado con la Orden de Servicio N° 0006629-2024.

2. FINALIDAD PÚBLICA

El Programa Integral Nacional para el Bienestar Familiar – INABIF, es un Programa del Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables- MIMP, tiene como misión la atención de niñas, niños, adolescentes, jóvenes, mujeres y adultos mayores en situación de riesgo y abandono, a través del diseño, planificación y ejecución de los programas y servicios por cada grupo, para brindar una óptima gestión de los servicios y que estén alineados con el cumplimiento de la normas vigentes emitidas por los entes reguladores, para lo cual se requiere contar con el equipamiento y las herramientas adecuadas para cumplir con dicho fin.

3. DECLARATORIA DE VIABILIDAD

El INABIF es una institución que tiene por finalidad de contribuir con el desarrollo integral de las familias en situación de vulnerabilidad y riesgo social, con énfasis en niños, niñas y adolescentes, personas adultas mayores y personas con discapacidad en situación de abandono y propiciar su inclusión en la sociedad y el ejercicio pleno de sus derechos.

Mediante Resolución Ministerial 322-2024-MIMP de fecha 15 de Octubre del 2024, Autoriza la adquisición de dos (2) camiones y dos (2) camionetas pick-up, por parte del Programa Integral Nacional para el Bienestar Familiar - INABIF, en el marco de lo establecido en el numeral 5.6 del artículo 5 del Decreto de Urgencia N° 006- 2024, Decreto de Urgencia que establece medidas extraordinarias en materia económica y financiera para la sostenibilidad fiscal el equilibrio presupuestario y la eficiencia del gasto público, modificado por la Ley N° 32103, Ley que aprueba créditos suplementarios para el financiamiento de mayores gastos asociados a la reactivación económica y dicta otras medidas.


JAVIER CASTILLO JIMENEZ
INGENIERO MECANICO
Reg. CIP N° 189788

**PERÚ****Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables****Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables****Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF**

4. OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN

Objetivo General: Adquisición de DOS (02) CAMIONES FURGON DE 4 TN, Con la finalidad de realizar la distribución de los alimentos, así como para la distribución de los diversos materiales que se necesita transportar a los Centros de Atención Residencial a cargo de la Unidad Servicio de Protección de Niños, Niñas y Adolescentes a nivel nacional y Centros de Desarrollo Integral Familiar.

Objetivo Específico: Adquisición de DOS (02) CAMIONES FURGON DE 4 TN, con la finalidad de traslado de alimentos y traslado de bienes en general a cargo de la Unidad Servicio de Protección de Niños, Niñas y Adolescentes a nivel nacional y Centros de Desarrollo Integral Familiar.

5. ALCANCE Y DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES

5.1 ÍTEM N° 01: UN (01) CAMIONES FURGON COMERCIAL DE 4 TN PARA EL TRASLADO DE BIENES EN GENERAL.

N°	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS
1	MARCA	Indicar marca ofertada
2	MODELO	Indicar modelo ofertad
3	PROCEDENCIA:	Indicar procedencia
4	AÑO DE MODELO O FABRICACION	2024. Nuevo sin uso.
5	CANTIDAD DE UNIDADES	01 (Uno).
6	CONDICION	Camion FURGON COMERCIAL DE 4 TN, Los Odómetros de las unidades vehiculares entregadas no deben exceder los 150 kilómetros de acuerdo al D.S.019-2018-MTC (ANEXO II:DEFINICIONES. 66: VEHICULO NUEVO).
7	LUGAR DE ENTREGA	Almacenes de la Entidad
8	COLORES	Según Stock
9	LOGOS	No aplica
10	MOTOR	De la misma marca del equipo a ofertarse, Diésel, Número de cilindros 4 en línea, Cilindrada hasta 5193 cc, Turbo Intercooler, potencia mínima 145 HP o su equivalente en PS o CV, torque mínimo 37 Kgf o su equivalente en Nm. Sistema de inyección de combustible, con control electrónico

JAVIER CASTILLO JIMENEZ

**PERÚ****Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables****Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables****Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF**

		Common Rail, nivel de Emisiones Euro IV como mínimo. Capacidad de tanque de combustible 100 litros mínimo.
11	DIMENSIONES	Longitud total 5,900 (mm) mínimo. Ancho total de cabina 1,990 (mm) mínimo. Alto total 2,200 (mm) mínimo.
12	TRANSMISIÓN	Mecánica de accionamiento manual, de 5 velocidades + 01 marcha hacia atrás como mínimo. Relación de reducción del diferencial 4.7 mínimo
13	EMBRAGUE	Monodisco Seco de control hidráulico.
14	TRACCION	4x2
15	PESOS	Peso Bruto Vehicular: No mayor de 7,000 kg Peso Neto: No mayor de 2,715 kg Capacidad de Carga Bruta: No menor de 4,000 kg Capacidad de Carga Eje Delantero: No menor de 2,400 kg Capacidad de Carga Eje Posterior: No menor de 4,100 kg
16	DIRECCIÓN	Hidráulica o Asistida, indicar bondades técnicas.
17	SISTEMA ELECTRICO	Alternador: Indicar voltaje y amperaje. Luces de trabajo: delanteros y posteriores de estacionamiento y direccionales. Baterías: indicar cantidad
18	FRENOS	Freno de servicio: (Tipo) Hidráulico de doble circuito Y/O según configuración del fabricante Frenos Delanteros: Discos o Tambores Frenos Posteriores: Discos o Tambores Freno Auxiliar: Freno de Escape o según diseño del fabricante.
19	TIPO NEUMATICOS AROS	DE Y Medida de Aros (Del./ Post.): 16" como mínimo Medida de Neumáticos (Del./Post.): 215/75R 17.5 o 225/75R 16 o 7.50R16 Neumático de Repuestos: Armado Todos los neumáticos serán de la misma medida



PERÚ

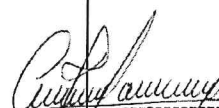
Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones VulnerablesViceministerio de
Poblaciones VulnerablesPrograma Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF

20	TABLERO DE INSTRUMENTOS:	Tacómetro, odómetro, medidor de combustible y otros para el óptimo funcionamiento del equipo. Indicar.
21	SUSPENSION DELANTERA	Muelles Semi elípticos con amortiguadores de doble acción y/o muelles laminados con amortiguadores.
22	SUSPENSION POSTERIOR	Muelles Semi elípticos con amortiguadores de doble acción y/o muelles laminados con amortiguadores.
23	EQUIPAMIENTO INTERIOR	Aire forzado Y/o calefacción, asientos de tela según fabricante , dos cinturones de seguridad de tres puntos y un cinturón de seguridad de dos puntos, encendedor/cenicero (opcional), limpiaparabrisas con función intermitente, tapasol de piloto + copiloto. Volante telescópico y ajustable y/o regulable según diseño del fabricante, radio Touchscreen y entrada USB Frontal.
24	EQUIPAMIENTO EXTERIOR	Espejos retrovisores exteriores convexos, faros neblineros delanteros, tapa de tanque combustible con llave , cabina basculable para servicio.
25	EQUIPAMIENTO OBLIGATORIO	a) Extintor de PQS con capacidad de seis kilogramos. b) Gata hidráulica de 4 ton, c) Triángulos de seguridad (02), d) Medidor de presión de aire, e) Manuales Operación (conducción) y de Mantenimiento Preventivo y/o manual de propietario y plan de mantenimiento preventivo. f) Herramientas mínimas.
CARACTERÍSTICAS DE CARROCERÍA FURGON		
26	TIPO	Furgón Comercial Metálico
27	DIMENSIONES:	<ul style="list-style-type: none"> Largo: 4,500 mm mínimo Ancho: 2,200 mm mínimo Alto: 2,200 mm mínimo
28	CALIDAD DE MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> Acero Estructural ASTM A-36 Espesores de Material 3/16 ,1/4 ,1/8, 5/16
29	NORMAS DE SOLDADURA:	<ul style="list-style-type: none"> Proceso de soldadura semiautomática MAG en las partes estructurales es de acuerdo con las normas establecidas por AWS D1.1.

Javier Castillo Jiménez
JAVIER CASTILLO JIMÉNEZ
 INGENIERO MECÁNICO
 Reg. CIP N° 189784

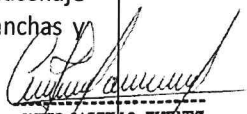
**PERÚ****Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables****Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables****Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF**

30	ESTRUCTURA		<ul style="list-style-type: none">• 02 bastidores principales en forma de C doblados al frío de 4" x 2" x 4.5mm de espesor• 14 transversales secundarios en forma de C doblados al frío de 3" x 2" x 4.5mm de espesor• Postes frontal y posterior de diseño especial, fabricados con plancha de Acero Galvanizado ASTM A-36mm.• Riel Perimetral en plancha de 3.0mm de espesor, con acero estructural ASTM-A-36.• Esquineros del frontal y posterior con perfiles contra placados en plancha galvanizada de 0.2 mm, curvos de diseño aerodinámico.• Forro externo en plancha galvanizada de 1.2 mm de espesor mínimo, sellado de uniones de planchas y estructuras con pegamento, con remaches.• Forro de piso con plancha estriada ASTM A-36 de 3.0 mm de espesor, soldado a los durmientes.• Listones longitudinales de madera de 15cm de ancho a 15cm de distancia entre listones y forrado con planchas LAF.• Puntos para sujeción de carga• Se instalarán dos listones de madera entre el chasis y el bastidor de la carrocería para la amortiguación.• El sistema de amarre entre el chasis y la carrocería es mediante abrazaderas de varilla circular doblada estructuralmente de 5/8 de espesor.
31	PUERTAS COBERTURA	Y	<ul style="list-style-type: none">• 2 puertas posteriores batientes, fabricadas con tubo cuadrado ASTM A-36 de 1" X 1" x 2.0mm de espesor.• 1 puerta lateral corrediza (lado copiloto y piloto), de 1.00m de ancho fabricada con tubo cuadrado ASTM A-36 de 1" X 1" x 2.0mm de espesor.• La cobertura será con plancha de acero galvanizado ASTM A-36, plegado al frío, accesorios, bisagras y cerrojos importados, fabricados en acero zincado.• Forro interno con Tecnopor de 2" para contra placado interno
32	ILUMINACIÓN		<ul style="list-style-type: none">• Luces de reglamento de tránsito Led• Luces posteriores: 2 luces LED mínimo• Luces delanteras: 2 luces LED mínimo.• Luces laterales: 4 luces LED por lado mínimo.


JAVIER CASTILLO JIMENEZ
INGENIERO MECANICO
Reg. CIP N° 189784

**PERÚ****Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables****Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables****Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF**

33	ACCESORIOS	<ul style="list-style-type: none"> • Parachoques laterales • Parachoques posterior • Porta conos • Extintor de 6 kg con soporte en instalado • Cable de batería con terminales tipo cocodrilo color rojo y blanco. • Llave de ruedas • Un maletín de herramientas que contiene: • Desarmador plano y estrella de 8", Alicata universal con aislamiento eléctrico, Llave francesa de 8", Juego de llaves mixtas de 8mm, 10mm, 11mm y 12mm, Medidor de aire para neumáticos, Halligan de 36" • Gata hidráulica y palanca de 5 toneladas. • Dos (02) logos de la entidad en las puertas lateral del vehículo. • Seguros de aros, faros y emblemas. • Seguro de espejos en fibra de vidrio
34	TRATAMIENTO DE BASE Y COLOR	<ul style="list-style-type: none"> • Limpieza mecánica y pulida. • Acondicionado de metales. • Base y acabado de acuerdo a estándares de calidad de la industria automotriz, indicar.
35	DOCUMENTACION TECNICA	<ul style="list-style-type: none"> • El postor deberá acompañar copia de la autorización de planta para la fabricación y/o ensamble de vehículos de transporte terrestre y Código de Identificación Mundial del Fabricante (WMI) emitido por el Ministerio de la Producción a nombre del fabricante del furgón. <p style="text-align: center;">O</p> <p>Adjuntar plano de presentación del chasis con la carrocería del furgón montado indicando las dimensiones finales y distancia entre ejes, distribución de carga y centro de gravedad, plano de presentación de la carrocería con dimensiones totales (alto, largo ,ancho, capacidad de almacenaje y con indicación de espesores tipos de planchas y materiales de la carrocería)</p>


JAVIER CASTILLO JIMENEZ
 INGENIERO MECANICO
 Reg. CIP N° 119734

5.2 ÍTEM N° 02: UN (01) CAMIONES FURGON ISOTERMICO DE 4 TN PARA EL TRASLADO DE ALIMENTOS SECOS.

N°	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS
1	MARCA	Indicar marca ofertada
2	MODELO	Indicar modelo ofertad

**PERÚ****Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables****Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables****Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF**

3	PROCEDENCIA	Indicar procedencia
4	AÑO DE MODELO O FABRICACION	2024. Nuevo sin uso.
5	CONDICION	Camion furgón isotérmico de 4 tn, Los Odómetros de las unidades vehiculares entregadas no deben exceder los 150 kilómetros de acuerdo al D.S.019-2018-MTC (ANEXO II: DEFINICIONES. 66: VEHICULO NUEVO).
6	CANTIDAD DE UNIDADES	01 (Uno).
7	LUGAR DE ENTREGA:	Almacenes de la Entidad
8	COLORES:	Según Stock
9	LOGOS:	No aplica
10	MOTOR	De la misma marca del equipo a ofertarse, Diésel, Número de cilindros 4 en línea, Cilindrada hasta 5193 cc , Turbo Intercooler, potencia mínima 145 HP o su equivalente en PS o CV, torque mínimo 37 Kgf o su equivalente en Nm. Sistema de inyección de combustible, con control electrónico Common Rail, nivel de Emisiones Euro IV. Capacidad de tanque de combustible 100 litros mínimo.
11	DIMENSIONES	Longitud total 5,900 (mm) mínimo. Ancho total de cabina 1,990 (mm) mínimo. Alto total 2,200 (mm) mínimo.
12	TRANSMISIÓN:	Mecánica de accionamiento manual, de 5 velocidades + 01 marcha hacia atrás como mínimo. Relación de reducción del diferencial 4.7 mínimo
13	EMBRAGUE	Monodisco Seco de control hidráulico.
14	TRACCION	4x2
15	PESOS	Peso Bruto Vehicular: No mayor de 7,000 kg Peso Neto: No mayor de 2,715 kg Capacidad de Carga Bruta: No menor de 4,000 kg Capacidad de Carga Eje Delantero: No menor de 2,400 kg

**PERÚ****Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables****Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables****Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF**

		Capacidad de Carga Eje Posterior: No menor de 4,100 kg
16	DIRECCIÓN	Hidráulica o Asistida, indicar bondades técnicas.
17	SISTEMA ELECTRICO	Alternador: Indicar voltaje y amperaje. Luces de trabajo: delanteros y posteriores de estacionamiento y direccionales. Baterías: indicar cantidad
18	FRENOS	Freno de servicio: (Tipo) Hidráulico de doble circuito. y/o según configuración del fabricante Frenos Delanteros: Discos o Tambores Frenos Posteriores: Discos o Tambores Freno Auxiliar: Freno de Escape o según diseño del fabricante.
19	TIPO DE NEUMATICOS Y AROS:	Medida de Aros (Del./ Post.): 16" como mínimo Medida de Neumáticos (Del./Post.): 215/75R 17.5 o 225/75R 16 o 7.50R16 Neumático de Repuestos: Armado Todos los neumáticos serán de la misma medida
20	TABLERO DE INSTRUMENTOS	Tacómetro, odómetro, medidor de combustible y otros para el óptimo funcionamiento del equipo. Indicar.
21	SUSPENSION DELANTERA	Muelles Semi elípticos con amortiguadores de doble acción y/o muelles laminados con amortiguadores.
22	SUSPENSION POSTERIOR	Muelles Semi elípticos con amortiguadores de doble acción y/o muelles laminados con amortiguadores.
23	EQUIPAMIENTO INTERIOR	Aire forzado y/o calefacción, asientos de tela según fabricante, dos cinturones de seguridad de tres puntos y un cinturón de seguridad de dos puntos, encendedor/cenicero(opcional), limpiaparabrisas con función intermitente, tapasol de piloto + copiloto. Volante telescópico y ajustable y/o regulable según

**PERÚ****Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables****Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables****Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF**

		diseño del fabricante, radio Touchscreen y entrada USB Frontal.
24	EQUIPAMIENTO EXTERIOR:	Espejos retrovisores exteriores convexos, faros neblineros delanteros, tapa de tanque combustible con llave, cabina basculable para servicio.
25	EQUIPAMIENTO OBLIGATORIO	g) Extintor de PQS con capacidad de seis kilogramos, h) Gata hidráulica de 4 ton, i) Triángulos de seguridad (02), j) Medidor de presión de aire. k) Herramientas mínimas.
CARACTERÍSTICAS DE CARROCERÍA		
	TIPO	FURGON ISOTERMICO
26	DIMENSIONES:	<ul style="list-style-type: none">• Largo: 4,500 mm mínimo• Ancho: 2,200 mm mínimo• Alto: 2,200 mm mínimo
27	CALIDAD DE MATERIALES	<ul style="list-style-type: none">• ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-36• ESPESORES DE MATERIAL 3/16 ,1/4 ,1/8, 5/16• Prueba neumática e Hidráulica (presentar documentación)
28	NORMAS DE SOLDADURA	<ul style="list-style-type: none">• AWS- American Welding Society.• AWS D1.1-2006 Y AWS D1 6.1 electrodos: AWS E-6011 Y E-7018, bajo contenido de hidrogeno.• Soldadura MIG-MAG
29	ESTRUCTURA	<ul style="list-style-type: none">• 02 bastidores principales en forma de C doblados al frio de 4"x2" x 4.5 de espesor.• 14 transversales secundarios en forma de C doblados al frio de 3"x2"x4.5 de espesor.• Postes frontal y posterior de diseño especial, fabricados con plancha de acero galvanizado de ASTM A-36mm• Riel Perimetral en plancha de 3.0mm de espesor, con acero estructural ASTM-A-36• Se instalarán dos listones de madera entre el chasis y el bastidor de la carrocería para la amortiguación.


JAVIER CASTILLO JIMENEZ
INGENIERO MECANICO
Reg. CIP N° 18378

**PERÚ****Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables****Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables****Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF**

		<ul style="list-style-type: none">El sistema de amarre entre el chasis y la carrocería es mediante abrazaderas de varilla circular doblada estructuralmente de 5/8 de espesor.Esquineros del frontal y posterior con perfiles contra placados en plancha galvanizada de 0.2 mm, curvos de diseño aerodinámico.Forro de piso con ALUMINIO ACANALADO de 3.0 mm de Espesor para soporte de alta carga interior. <p><u>Puntos de sujeción para carga</u></p>
30	PUERTAS Y COBERTURA PARA EL FURGON ISOTÉRMICO	<ul style="list-style-type: none">El furgón tendrá 02 puertas posteriores batientes, forrado exterior con plancha de acero galvanizado de 0.9 mm, cada una con 02 bisagras y cerrojos importados, tipo container.Aislamiento térmico interior de paredes, puertas y techo, será con poliuretano de 3" de espesor, densidad 40 kg/m3.El forrado interior, laterales, frontal y techo será fabricado de acero inoxidable calidad 304.
31	ILUMINACIÓN	<ul style="list-style-type: none">Luces de reglamento de tránsito LedLuces posteriores: 2 luces LED mínimoLuces delanteras: 2 luces LED mínimo.Luces laterales: 4 luces LED por lado mínimo.
32	ACCESORIOS	<ul style="list-style-type: none">Parachoques lateralesParachoques posteriorPorta conosExtintor de 6 kg con soporte en instaladoCable de batería con terminales tipo cocodrilo color rojo y blanco.Llave de ruedasUn maletín de herramientas que contiene (ficha técnica):Desarmador plano y estrella de 8", Alicates universal con aislamiento eléctrico, Llave francesa de 8", Juego de llaves mixtas de 8mm, 10mm, 11mm y 12mm, Medidor de aire para neumáticos, Halligan de 36"Gata hidráulica y palanca de 5 toneladas.Dos (02) logos de la entidad en las puertas lateral del vehículo.Seguros de aros, faros y emblemas.Seguro de espejos en fibra de vidrio

Javier Castillo Jimenez
JAVIER CASTILLO JIMENEZ
INGENIERO MECANICO
Reg. CIP N° 189784



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF

33	TRATAMIENTO DE BASE Y COLOR	<ul style="list-style-type: none">• Limpieza mecánica y pulida.• Acondicionado de metales.• Base y acabado de acuerdo a estándares de calidad de la industria automotriz, indicar.
----	--------------------------------	--

Del camión para el traslado de alimentos:

- **Vehículo isoterma:** vehículo en que el compartimento de carga está construida con paredes aislantes, incluyendo puertas, piso y techo, y que permite limitar los intercambios de calor entre el interior y el exterior de la caja.
- **Furgón Isotérmico:** Vehículo con carrocería cerrada y aislada térmicamente que permite mantener la temperatura de la mercancía transportada. No cuenta con sistema de refrigeración.

El medio de transporte destinado a contener los alimentos agropecuarios primarios y piensos, debe estar libre de cualquier tipo de instalación o accesorio que no tenga relación con la carga o sistema de enfriamiento y/o calefacción y, en el caso de camiones, sin comunicación con la cabina del conductor.

Las plataformas y las partes interiores de la caja deben estar fabricadas a base de materiales resistentes a la corrosión, impermeables, de no pudrición y fáciles de limpiar, lavar y desinfectar


JAVIER CASTILLO JIMÉNEZ
INGENIERO MECÁNICO
Reg. CIP N° 189788

Los alimentos agropecuarios primarios y piensos deben transportarse de manera que se evite la contaminación cruzada.

El diseño y la construcción del medio de transporte de alimentos agropecuarios primarios y piensos debe facilitar la inspección, limpieza y desinfección.

El conjunto de los dispositivos de cierre, de ventilación y circulación de aire, de los medios de transporte no deben permitir que se depositen en éste cualquier tipo de suciedad o contaminación.

El diseño apropiado de los medios de transporte de alimentos agropecuarios primarios y piensos deberá contribuir a prevenir la entrada de insectos, parásitos, etc., así como la contaminación proveniente del medio ambiente, y cuando sea necesario brindar aislamiento contra la pérdida o aumento de calor, una capacidad de enfriamiento o calefacción adecuada, y facilitar el cierre o la hermeticidad.

Artículo 17° del Reglamento de Inocuidad Agroalimentaria aprobado con Decreto Supremo N° 004-2011-AG, establece que *El transporte de alimentos agropecuarios primarios y piensos debe realizarse en vehículos que mantengan las condiciones de higiene que garanticen la inocuidad de los mismos. Cuando se transporten alimentos agropecuarios primarios y piensos embalados, debe garantizarse que el o los materiales que los contienen, garanticen la inocuidad de éstos.*

6. BASE LEGAL

**PERÚ****Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables****Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables****Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF**

- Los vehículos deberán cumplir con el Reglamento Nacional de Vehículos establecido en el D.S. N° 058-2003-MTC y sus modificatorias, Reglamento Nacional de Tránsito, aprobado mediante Decreto Supremo N° 016-2009-MTC y sus modificatorias, Directiva N° 002-2006-MTC/15 y normas aplicables obligatorias.
 - Resolución Ministerial N° 282-2003-SA-DM. Reglamento Sanitario de Funcionamiento de Mercados de Abasto)
 - Resolución Ministerial N° 282-2003-SA-DM. Reglamento Sanitario de Funcionamiento de Mercados de Abasto
 - Decreto Supremo N° 007-98-SA. Reglamento sobre Vigilancia y Control Sanitario de Alimentos y Bebidas.
 - La entrega de los documentos debe incluir: la Tarjeta de identificación vehicular (Tarjeta de Propiedad) a nombre de la institución, el Seguro Obligatorio contra Accidentes de Tránsito (SOAT), Placas de Rodaje. También debe de incluir el Manual de Usuario en original de fábrica y en idioma castellano.
 - Los equipos y accesorios (como por ejemplo neumáticos y equipos de sonido) deben ser nuevos y sin uso, y no deben de tener partes o sistemas reacondicionados.

7. CONDICIÓN DEL POSTOR

El postor deberá contar con la condición de concesionario o distribuidor o comercializador autorizado en el Perú de la marca que oferta. Lo que se acreditará con copia simple de carta u otro documento emitido por el representante de la marca en el Perú o del fabricante el cual señala que el postor se encuentra autorizado para comercializar los vehículos de su marca.

Dentro de la red de talleres deberá contar con local en la ciudad de Lima para los mantenimientos preventivos o correctivos, según corresponda

8. CONDICIONES DE OPERACIÓN

Los vehículos deberán encontrarse en condiciones de operar en cualquier tipo de carreteras, considerando su utilización en zonas geográficas ubicadas, en unos casos, sobre los 4,800 metros de altura sobre el nivel mar, y, en otros casos, en zonas geográficas de alta humedad y/o temperatura.

9. GARANTÍA COMERCIAL

Alcance de la Garantía: El vehículo tendrá una garantía contra defectos de diseño y/o fabricación, averías o fallas de funcionamiento del vehículo, que pueda manifestarse durante su uso normal, en las condiciones imperantes en cada punto de destino y no detectables al momento que se otorgó la conformidad.

Periodo de Garantía: La garantía del vehículo tendrá una vigencia no menor de 3 años o 100,000 Km, lo que ocurra primero, contados a partir del día siguiente de la fecha en la que se suscribe el informe de conformidad del bien.

10. INDUCCIÓN

Para (06) colaboradores designados por el INABIF, de manera presencial en las instalaciones del Área de Transportes, ubicado en Av. Lima N° 920 – San Miguel, con una duración mínima de cuatro (4) horas, con el siguiente contenido mínimo: Teórico: Correcta operación funcional y mantenimiento básico rutinario de los sistemas del vehículo, descripción e identificación de partes de los vehículos ofertados, cuidados diarios, semanales y mensuales, dentro de los cinco (5) días de emitida la conformidad.

JAVIER CASTILLO JIMENEZ
INGENIERO MECANICO
Reg. C.P. N° 16973



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF

11. PLAZO DE ENTREGA DE LOS BIENES

- Plazo de entrega del vehículo:

El plazo de entrega del vehículo, es de hasta **VEINTICINCO (25)** días calendario contados a partir del día siguiente de la suscripción del contrato.

- Plazo de entrega de la documentación requerida:

El plazo para la entrega de la documentación requerida (tarjeta de identificación vehicular inscrita debidamente en los registros públicos a nombre del INABIF), las placas de rodaje físicas gubernamentales y el SOAT (vigente por un año), será como máximo de **TREINTA (30)** días calendario, contados a partir del día siguiente de efectuado el pago total y que la entidad entregue el integro de la documentación y/o información requerida para el trámite correspondientes de inmatriculación. En caso de existir alguna observación a los documentos de inmatriculación el plazo para el trámite será suspendido en un equivalente al número de días en que subsane las observaciones detalladas en la cartilla, siempre y cuando estas correspondan ser subsanadas por la Entidad, es decir, cuando las observaciones no sean atribuibles al contratista, lo cual debe ser debidamente sustentado, por ello el Contratista está obligado a notificar de inmediato a la Entidad las observaciones que le correspondan.

- Plazo máximo total de la Prestación Principal

El plazo máximo total de la prestación principal es de hasta **CINCUENTA Y CINCO (55) días calendarios**, contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato¹, el cual incluye el plazo de entrega del vehículo hasta **(25 días)** y el plazo de entrega de la documentación requerida no mayor a **(30 días)**.

12. LUGAR DE ENTREGA

La entrega de los bienes se realizará en:

- Las instalaciones del Área de Transportes de la Sub Unidad de Logística, sito en la Av. Lima N° 960 – San Miguel, para ello el contratista deberá comunicar con anticipación de cinco (05) del día de la entrega del vehículo.
- Los bienes serán recepcionados en el horario desde las 8.00 a 13.00 y de 14.00 a 16.00 horas de lunes a viernes.

El Acta de Recepción del(os) vehículo (s) serán suscritos por representantes del responsable de Almacén, responsable de Transportes y del responsable de Patrimonio de la Sub Unidad de Abastecimiento.

Así mismo deberá adjuntar para la recepción los siguientes documentos entregados por el contratista:

¹ Este plazo no considera los plazos a cargo de la entidad, relacionados al proceso de pago del vehículo ni el plazo para la entrega al contratista de los documentos requeridos para el trámite de las tarjetas de identificación vehicular, placas de rodaje y el SOAT; por lo tanto, La Carta Fianza por la Garantía de Fiel Cumplimiento de la prestación principal debe cubrir la entrega de los vehículos y la documentación requerida.



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables


Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF

ÍTEM N° 01: UN (01) CAMIONES FURGON COMERCIAL DE 4 TN PARA EL TRASLADO DE BIENES EN GENERAL.

- Manuales Operación (conducción) y de Mantenimiento Preventivo y/o manual de propietario y plan de mantenimiento preventivo
- Copia de la autorización de planta para la fabricación y/o ensamble de vehículos de transporte Terrestre y Código de Identificación Mundial del Fabricante (WMI) emitido por el Ministerio de la Producción a nombre del fabricante del furgón O Plano de presentación del chasis con la carrocería del furgón montado indicando las dimensiones finales y distancia entre ejes, distribución de carga y centro de gravedad, plano de presentación de la carrocería con dimensiones totales (alto, largo ,ancho, capacidad de almacenaje y con indicación de espesores tipos de planchas y materiales de la carrocería).
- Certificado de Ensayo – Inspección Visual – Líquidos Penetrantes realizado por Entidad Especializada con personal certificado en el nivel II UT ASNT SNT TC 1^a.
- Certificado de Medición por Ultrasonido con puntos de medición expedido (Número de puntos según identificación del fabricante) 2o por empresa especializada en ensayos no destructivos e inspectores certificados en Nivel II ASNT SNT TC1A, según norma de inspección ASTM-E797 / E797M-15.

ÍTEM N° 02: UN (01) CAMIONES FURGON ISOTERMICO DE 4 TN PARA EL TRASLADO DE ALIMENTOS SECOS.

- Manuales Operación (conducción) y de Mantenimiento Preventivo y/o manual de propietario y plan de mantenimiento preventivo
- Copia de la autorización de planta para la fabricación y/o ensamble de vehículos de transporte Terrestre y Código de Identificación Mundial del Fabricante (WMI) emitido por el Ministerio de la Producción a nombre del fabricante del furgón O Plano de presentación del chasis con la carrocería del furgón montado indicando las dimensiones finales y distancia entre ejes, distribución de carga y centro de gravedad, plano de presentación de la carrocería con dimensiones totales (alto, largo ,ancho, capacidad de almacenaje y con indicación de espesores tipos de planchas y materiales de la carrocería).
- Certificado de Ensayo – Inspección Visual – Líquidos Penetrantes realizado por Entidad Especializada con personal certificado en el nivel II UT ASNT SNT TC 1^a.


JAVIER CASTILLO JIMENEZ
INGENIERO MECANICO
Reg. CP N° 109754

² El número de puntos identificados para ultrasonido, será identificado por el fabricante garantizando la calidad de la fabricación y producto entregado.



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF

- Certificado de Medición por Ultrasonido con puntos de medición expedido (Número de puntos según identificación del fabricante)³ o por empresa especializada en ensayos no destructivos e inspectores certificados en Nivel II ASNT SNT TC1A, según norma de inspección ASTM-E797 / E797M-15.

13. CONFORMIDAD

La conformidad de los bienes será emitida por el Director Unidad de Servicios de Protección de Niños, Niñas y Adolescentes – USPPNA y el Director de la Unidad de Desarrollo Integral de las Familias UDIF, previo Informe de verificación y cumplimiento de las especificaciones técnicas elaborado por el Ingeniero Mecánico contratado para tal efecto; Acta de Recepción del vehículo suscrito por representantes del responsable de Almacén, responsable de Transportes y del responsable de Patrimonio de la Sub Unidad de Abastecimiento.

La conformidad no invalida el reclamo posterior del INABIF por vicios ocultos no detectados durante la recepción.

La conformidad por la entrega de la documentación requerida (placa de rodaje, SOAT (vigente por un año) y tarjeta de identificación vehicular) será otorgada por el Área de Transportes de la Sub Unidad de Abastecimiento.

14. FORMA DE PAGO

El pago se realizará en una (01) sola armada.

Para efectos del pago, la entidad deberá contar con la siguiente documentación:

- Copia del Acta de Recepción del Vehículo
- Informes de conformidad de entrega de los vehículos por parte de la USPNA y UDIF.
- Factura.
- Guía de remisión, en caso corresponda.
- Orden de compra / guía de internamiento

El pago se efectuará en soles incluidos los impuestos, transportes y otros conceptos que se incluya al precio de los bienes a adquirir. El plazo máximo para efectuar el pago es de diez (10) días calendario, siguientes de otorgada la conformidad de los bienes.

15. SISTEMA DE CONTRATACION

El sistema de contratación es SUMA ALZADA

16. CONFIDENCIALIDAD

La empresa debe mantener la total confidencialidad y reserva absoluta en el manejo de información a la que se tenga acceso y la que se encuentre relacionada con la prestación, quedando prohibido revelar dicha información a terceros.

³ El número de puntos identificados para ultrasonido, será identificado por el fabricante garantizando la calidad de la fabricación y producto entregado.



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF

17. PENALIDADES


Conforme a lo establecido en el artículo N° 161°, 162° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, en caso retraso injustificado del contratista en la ejecución de la prestación objeto del contrato, la Entidad le aplicará automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso y se calcula de la siguiente manera:

$$\text{Penalidad diaria} = 0.10 \times \text{monto}$$

F x plazo en días

Donde F tiene los siguientes valores:

- a) Para plazos menores o iguales a sesenta (60) días: F = 0.40.
- b) Para plazos mayores a sesenta (60) días: F = 0.25.



JAVIER CASTILLO JIMÉNEZ
LICENCIADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
RUC: CP N° 189724

Asimismo, en atención al numeral 162.3 del artículo 162 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, en caso de incumplimiento **injustificado** en la entrega de la tarjeta de identificación vehicular, placas de rodaje y SOAT vigente por un año, la Entidad aplicará al contratista una penalidad a cada vehículo que no cuente con la documentación requerida por un importe equivalente al 20% de la UIT vigente a la fecha de aplicación por cada día de atraso, hasta por el monto límite del 10% del importe del contrato.

18. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

La recepción conforme de la prestación por parte del INABIF no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto por los artículos 40 de la Ley de Contrataciones del Estado y 173 de su Reglamento.

El contratista es responsable por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos por un plazo de tres (3) años contados a partir de la conformidad otorgada por el INABIF.

19. CLÁUSULA DE ANTICORRUPCIÓN

Conforme a lo establecido en los artículos 32 y 40 de la Ley, EL CONTRATISTA 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 o personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación a la contratación.

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



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Viceministerio de
Poblaciones Vulnerables

Programa Integral Nacional
para el Bienestar Familiar
INABIF

El incumplimiento de las obligaciones establecidas, durante la ejecución contractual, da el derecho a la Entidad correspondiente a resolver automáticamente y de pleno derecho el contrato, bastando para tal efecto que la Entidad remita una comunicación informando que se ha producido dicha resolución, sin perjuicio de las acciones civiles, penales y administrativas a que hubiera lugar.

20. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

20.1 EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

ÍTEM N° 01: UN (01) CAMIONES FURGON COMERCIAL DE 4 TN PARA EL TRASLADO DE BIENES EN GENERAL.


El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/800,000.00 (ochocientos mil con 00/100 Soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.

Se consideran bienes similares a los siguientes: camionetas, camiones baranda, y/o carga (no aplica para venta de: motocicletas, moto car, furgón de tres ruedas).

ÍTEM N° 02: UN (01) CAMIONES FURGON ISOTERMICO DE 4 TN PARA EL TRASLADO DE ALIMENTOS SECOS.

El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a (ochocientos mil con 00/100 Soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.

Se consideran bienes similares a los siguientes: camionetas, camiones baranda, y/o carga (no aplica para venta de: motocicletas, moto car, furgón de tres ruedas).



JAVIER CASTILLO JIMÉNEZ
INGENIERO MECÁNICO
Reg. CIP N° 113732

