
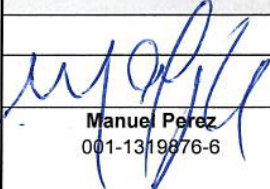




FICHA TECNICA PARA ADQUISICION DE BIENES O SERVICIOS		
	Proceso: Compra y Contrataciones.	Código: FR-CYC-004
	Versión: 02	Página: 1 de 1 Fecha: 09-May-2024
Informaciones Generales		
Área solicitante:	Indique si es un Bien o Servicio	
Dirección Financiera	Bien	
Código del Catálogo de Bienes y Servicios (CBS)		
1510 - Combustibles		
DETALLE REQUERIMIENTO		
Nombre del Bien o Servicio:	Código Dynamics:	Cantidad:
GASOLINA.	15101506204	12000
Descripción del Bien o Servicio		
GASOLINA.		
Especificaciones Técnicas		
PRESENTAR CONTRATO CON REFINERÍA DOMINICANA DE PETRÓLEO, S.A.VIGENTE	EL COMBUSTIBLE DEBE SER PREMIUM (Especificaciones tecnicas Anexas)	
PRESENTAR LICENCIA DE TRANSPORTE A DOMICILIO Y VENTA A GRANEL DE DIESEL (GASOIL) Y FUEL-OIL NO. 6 (BUNKER-C) MEDIANTE UNIDADES DE TANQUE INTEGRADO VIGENTE (OTORGADA POR EL MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO)	RELACION CON INFORMACION DE LOS VEHICULOS DE ENTREGA DE COMBUSTIBLE	
COPIA DE FICHA DE REGISTRO VIGENTE, EXPEDIDA POR LA DIRECCIÓN DE COMBUSTIBLES DEL MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y MIPYMES (MICM), QUE ACREDITE QUE LOS VEHICULOS DESIGNADOS PARA LA ENTREGA DE COMBUSTIBLE A LA INSTITUCIÓN, SE ENCUENTREN DEBIDAMENTE HABILITADOS DICHO MINISTERIO PARA REALIZAR EL ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE.	PRESENTAR POLIZAS DE SEGUROS VIGENTES ASI COMO COBERTURAS Y RESPONSABILIDADES	
LA MEDIDA DESPACHADA SERÁ EN GALONES AMERICANO EQUIVALENTE A 3.785 LITROS	PRESENTAR LICENCIA PARA DISTRIBUIDOR MAYORISTA DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO VIGENTE (OTORGADA POR EL MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO)	
TODOS LOS CAMIONES DEBEN ESTAR CALIBRADOS Y ETIQUETADOS EN GALONES AMERICANOS.		
OTROS CRITERIOS		
Criterio de Compra o Sustitución		
N/A		
Criterio de Almacenamiento		
N/A		
Observaciones		
N/A		
 Manuel Perez 001-1319876-6	 Cynthia Fabre 001-1779564-1	 Jose Almonte 402-3324298-7

Distribución para la adquisición de gasolina premium

Provincia - Municipio	Capacidad de tanques	Ubicación del tanque	Producto	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	
Nivel Central C/ Guatocuya 405 edif Inapa El Millon	5000	Soterrado	Gasolina	3000			3000			3000			3000			
Total General																12000



FICHA TECNICA
Requisitos para Gasolina Premium
(MOGAS PREM)

DETALLE	RESULTADO
Color:	Incoloro a Amarillo
Estado Físico:	Líquido
Olor	Olor a Petróleo
PH:	No Aplicable
Presión de Vapor:	5-15 psi (Típico) a 37.8°C (100 °F)
Densidad de Vapor (aire=1)	3 – 4 (típico)
Densidad:	0.75 a 15°C (0.72-0.79)
Punto de Ebullición:	37.8°C (100°F) - 204.4 °C (400°F) (típico)
Solubilidad:	Insoluble en H ₂ O ; miscible con la mayoría de los disolventes orgánicos
Punto de Congelación:	N/A
Punto de Fusión:	N/A
Gravedad Específica:	0.7 g/ml-0.8 g/ml a 15.6 °C (60.1 °F) (típico)
Viscosidad:	<1 SUS @ 37,8 ° C (100 ° F)
Temperatura de Autoignición:	> 250 °C



FICHA TECNICA PARA ADQUISICION DE BIENES O SERVICIOS



Proceso: Compra y Contrataciones.

Código: FR-CYC-004

Página: 1 de 1

Versión: 02

Fecha: 09-May-2024

Informaciones Generales

Área solicitante:

Indique si es un Bien o Servicio

Dirección Financiera

Bien

Código del Catálogo de Bienes y Servicios (CBS)

1510 - Combustibles

DETALLE REQUERIMIENTO

Nombre del Bien o Servicio:

Código Dynamics:

Cantidad:

GASOIL.

15101506203

375000

Descripción del Bien o Servicio

GASOIL.

Especificaciones Técnicas

PRESENTAR CONTRATO CON REFINERÍA DOMINICANA DE PETRÓLEO, S.A.VIGENTE

EL COMBUSTIBLE DEBE SER OPTIMO (Especificaciones tecnicas Anexas)

PRESENTAR LICENCIA DE TRANSPORTE A DOMICILIO Y VENTA A GRANDEL DE DIESEL (GASOIL) Y FUEL-OIL NO. 6 (BUNKER-C) MEDIANTE UNIDADES DE TANQUE INTEGRADO VIGENTE (OTORGADA POR EL MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO)

RELACION CON INFORMACION DE LOS VEHICULOS DE ENTREGA DE COMBUSTIBLE

COPIA DE FICHA DE REGISTRO VIGENTE, EXPEDIDA POR LA DIRECCIÓN DE COMBUSTIBLES DEL MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y MIPYMES (MICM), QUE ACREDITE QUE LOS VEHÍCULOS DESIGNADOS PARA LA ENTREGA DE COMBUSTIBLE A LA INSTITUCIÓN, SE ENCUENTREN DEBIDAMENTE HABILITADOS DICHO MINISTERIO PARA REALIZAR EL ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE.

PRESENTAR POLIZAS DE SEGUROS VIGENTES ASI COMO COBERTURAS Y RESPONSABILIDADES

LA MEDIDA DESPACHADA SERÁ EN GALONES AMERICANO EQUIVALENTE A 3.785 LITROS

DISPONER DE CERTIFICACIONES, PERMISOS Y LICENCIAS VIGENTES DEL MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO COMO DISTRIBUIDOR (MAYORISTA), TRANSPORTISTA Y DETALLISTA DE COMBUSTIBLE AL NIVEL NACIONAL

TODOS LOS CAMIONES DEBEN ESTAR CALIBRADOS Y ETIQUETADOS EN GALONES AMERICANOS.

OTROS CRITERIOS

Criterio de Compra o Sustitución

N/A

Criterio de Almacenamiento

N/A

Observaciones

N/A


Manuel Perez
001-1319876-6


Cynthia Fabre
001-1779564-1


Jose Almonte
402-3324298-7

Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA)

FICHA TECNICA

Requisitos para el Gasoil Optimo (ULSD)

Combustible Diesel ULSD (Gasoil tipo óptimo)	Unidades	Especificación Gasoil de 15 mg/kg de Azufre		Método Analítico ASTM
		Mínimo	Máximo	
Densidad @ 15 °C	kg/l	0.820	0.870	D-1298/D-4052
Gravedad API a 15.6 °C	-	Reportar		D-1298/D-4092
Color ASTM	-		3.5	D-1500
Color (añadido)		Rojo		
Índice de Cetano		45		D-976
Viscosidad Cinemática @ 37.8 °C	cSt	1.95	5.00	D-445
Punto de Turbidez	°C	-	10	D-2500
Azufre	mg/kg peso) (ppm	-	15	D-2622/ D-5453
Corrosión a Lámina de Cobre (3 horas @ 100 °C)	-	-	No.1	D-130
Agua por destilación	% Vol	-	0.05	D-95
Carbon Conradson	% Peso	-	0.05	D-189
Sedimento	% Peso	-	0.01	D-473
Cenizas	% Peso	-	0.01	D-482
Número Acido Total	mg KOH/g	-	0.70	D-974
Punto de Inflamación, PMCC	°C	55		D-93
Destilación ASTM 50% Vol Recuperado @ 95% Vol Recuperado @ Punto Final Residuo	°C		Reportar	D-86
	°C	360		D-86
	° C		Reportar	D-86
	% Vol		2.0	D-86

ULSD= Ultra Low Sulphur Diesel



Distribución a Nivel Nacional para la adquisición de Gasoil Optimo

Consumo mensual de galones

Provincia - Municipio	Capacidad de tanques	Ubicación del tanque	Producto	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	imprevisto / Emergencia
Elias pita	1000	Exterior - Visible	Diesel	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1500
Azua	2500	Exterior - Visible	Diesel	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1500
Peravia	2000	Exterior - Visible	Diesel	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	1500
Dajabon	1000	Exterior - Visible	Diesel	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1500
San cristobal	2000	Exterior - Visible	Diesel	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1500
Sanchez Ramirez	1000	Exterior - Visible	Diesel	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	1500
Hermanas Mirabal - Salcedo	800	Exterior - Visible	Diesel	500	600	500	600	500	500	500	500	500	500	500	500	1500
Higüey - La alta gracia	2000	Exterior - Visible	Diesel	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1500
Hato Mayor	2000	Exterior - Visible	Diesel	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1100
Pedernales	2000	Exterior - Visible	Diesel	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1500
Mao - Valverde	3000	Exterior - Visible	Diesel	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1500
Monte cristi	4000	Exterior - Visible	Diesel	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Neiba	2000	Exterior - Visible	Diesel	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Navarrete	1100	Exterior - Visible	Diesel	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	1000
San Jose de occa	1500	Exterior - Visible	Diesel	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	1000
San pedro de macoris	2000	Exterior - Visible	Diesel	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Samana	3000	Exterior - Visible	Diesel	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Maria Trinidad Sanchez	2000	Exterior - Visible	Diesel	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	1000
Santiago rodriguez	600	Exterior - Visible	Diesel	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	1000
San Juan de la maguana	10000	Exterior - Visible	Diesel	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
San francisco de macoris	1200	Exterior - Visible	Diesel	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Independencia	500	Exterior - Visible	Diesel	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	1000
Monte Plata	2000	Exterior - Visible	Diesel	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	1000
Barahona	2000	Exterior - Visible	Diesel	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
El Seybo	2800	Exterior - Visible	Diesel	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Nivel Central	10000	Soterrado	Diesel	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	10000
Almacen Km 18	6000	Exterior - Visible	Diesel	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4500
Total				31150	24000	31150	24000	31150	23900	31150	23900	31150	23900	31150	23800	44600
Total General																375000





INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA

LISTADO DE LOCALIDADES

Provincia - Municipio	Dirección
Elias piña	C/ Jose Joaquin Puello, Elias Piña
Azua	Carretera Sánchez frente a distribuidor de coca cola.
Peravia	Calle prolongación Canela Mota, Santa rosa , Municipio Bani-provincia Peravia.
Dajabon	C/Beller ESQ. Marcelo Carrasco, plaza Milagros, frente al banco popular
San cristobal	Planta de tratamiento San Cristóbal. Km 3 1/2, carretera Sánchez, casi frente a Cabañas Cupido
Sanchez Ramirez	Calle capotillo #25 Quita sueño, provincia Sánchez Ramírez, Cotuí.
Hermanas Mirabal - Salcedo	cabuya, villa tapia , Salcedo hermanas Mirabal
Higüey - La altagracia	Tanque de combustible, carretera de Higüey-Yuma, Batey la matilla.
Hato Mayor	Km 26 carretera Hato Mayor, San Pedro.
Pedernales	Planta de tratamiento INAPA, Pedernales - Paso Sena
Mao - Valverde	Oficina regional INAPA Mao, Camino de Mao a Santiago rodríguez, después de la bomba de gasolina
Monte cristi	Entrada botoncillo, playa buen nombre Montecristi botoncillo, antes de llegar a villa Vásquez
Neyba	C/ Sambartolo Sector el Caamaño, bombeo #1 Bahoruco municipio de Neyba.
Navarrete	Villa Bisionó Navarrete, frente a la bomba Texaco, planta de tratamiento estancia del yaqué
San Jose de Ocoa	Calle San José #21, San José de ocoa
San pedro de maoris	Km 3 ½ San pedro de Macorís , al lado de Inespre, Carretera san pedro hato mayor
Samana	Carretera Sanchez Samaná, Km 04 Santa capuza Samaná, antes del puente de Santa capuza
Maria Trinidad Sanchez	frenito - nagua, Camino a la planta de tratamiento. Referencias: Antes de llegar al asilo
Santiago rodriguez	C/ Libertad casi Esq. Dr. Dario Gomez, Planta de tratamiento Santiago Rodriguez
San juan de la maguana	Planta de tratamiento, Carretera Prolongación anacona, Juan Herrera, San Juan de la Maguana.
San francisco de macoris	Planta de tratamiento de agua potable de Cenovi - San Francisco de Macorís
Independencia	c/ Padre Villini No.5 al lado del hotel iguana
Monte Plata	Estación de bombeo Monte Plata
Barahona	Planta de tratamiento Inapa, barrio enriquillo.
El Seybo	Ave. Manuela diez Jimenez, plaza Martinez Local INAPA El Seibó
Nivel Central	C/ Guatocuya 405 edf Inapa El Millon
Almacen Km 18	Barrio Nazareno, almacenes Inapa Km18 aut. Duarte

