

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

PROYECTO : "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL C.S DE JORGE CHAVEZ DE LA CIUDAD DE PUERTO MALDONADO DEL DISTRITO DE TAMBOPATA-PROVINCIA DE TAMBOPATA-DEPARTAMENTO DE MADRE DE DIOS".

1. DENOMINACION DE LA CONTRATACION

La adquisición de: **MATERIALES PARA GAS-GLP.**

2. FINALIDAD PUBLICA

El Gobierno Regional de Madre de Dios-Sede Central es una Entidad Pública Contratante que tiene su sede principal en la ciudad de Puerto Maldonado; y como tal promueve el desarrollo integral y sostenible de la región a través de ejecución de proyectos de inversión pública y en el presente caso de la ejecución de proyecto "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL C.S DE JORGE CHAVEZ DE LA CIUDAD DE PUERTO MALDONADO DEL DISTRITO DE TAMBOPATA-PROVINCIA DE TAMBOPATA-DEPARTAMENTO DE MADRE DE DIOS", con la finalidad de mejorar la calidad y condición de desarrollo de salud en la ciudad de Puerto Maldonado

3. CARACTERISTICAS Y CONDICIONES

3.1 Características

El(os) bien(es) a adquirir corresponde(n) a: **MATERIALES PARA GAS-GLP.**

- con las siguientes características:

N°	DESCRIPCIÓN / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UND.	CANT.	IMAGEN REFERENCIAL / OTRO
01	<p><u>TUBO DE COBRE RIGIDO DE 3/4" TIPO L (material que se solicita)</u></p> <p>969800050088 TUBO DE COBRE TIPO L 3/4 in (nombre según siga). Fabricadas de cobre electrolítico de 99.9 % de pureza, temple duro del tipo "L", de la Clasificación Americana para tubos rígidos. Soportan una presión de trabajo de hasta 250 libras/pulgadas² (17.6 Kg/ cm²), fabricado según especificación ASTM B88 -51 CARACTERISTICAS: diámetro nominal 1/2" diámetro exterior 0.625" espesor pared 0.040" peso 0.285 llo/pie. suministrado en piezas de 6mts. (20 pies) de largo con protección de borde en los extremos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>El pedido será de 30 und.</u> - Material: cobre. - De buena calidad y marca reconocida. - Deberá contar con una garantía de 1 año. 	UND	30	
02	<p><u>TEE DE COBRE SOLDABLE DE 3/4" (material que se solicita)</u></p> <p>967700040002 TEE CON ROSCA DE COBRE 3/4 in (nombre según siga). fabricado de cobre labrado o fundido, del tipo soldables, llevaran impresa en alto relieve la marca del fabricante,</p>	UND	06	







	<p>será fabricado para 250lb/ pulg2 de presión de trabajo. El interior del accesorio y conexiones será totalmente liso, fabricado según ASTM B-88. las 3 salidas será del tipo soldable hembra. Para conexión a tubería tipo L.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pedido será de 06 und. - Material: cobre. - De buena calidad y marca reconocida. - Deberá contar con una garantía de 1 año. 				
03	<p><u>CODO DE COBRE SOLDABLE DE 3/4" X 90° (material que se solicita)</u></p> <p>962400110002 CODO PARA SOLDAR DE COBRE 3/4 in X 90° (nombre según siga).</p> <p>fabricado de cobre labrado, del tipo soldables, llevaran impresa en alto relieve la marca del fabricante, será fabricado para 250lb/ pulg2 de presión de trabajo. El interior del accesorio y conexiones será totalmente liso, fabricado según ASTM B-88 ambos lados serán del tipo soldable hembra. para conexión a tubería tipo L.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pedido será de 10 und. - Material: cobre. - De buena calidad y marca reconocida. - Deberá contar con una garantía de 1 año. 	UND	10		
04	<p><u>CODO DE COBRE SOLDABLE DE 3/4" X 45° (material que se solicita)</u></p> <p>962400110025 CODO PARA SOLDAR DE COBRE 3/4 in X 45° (nombre según siga).</p> <p>fabricado de cobre labrado, del tipo soldables, llevaran impresa en alto relieve la marca del fabricante, será fabricado para 250lb/ pulg2 de presión de trabajo. El interior del accesorio y conexiones será totalmente liso, fabricado según ASTM B-88 ambos lados serán del tipo soldable hembra. Para conexión a tubería tipo L.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pedido será de 10 und. - Material: cobre. - De buena calidad y marca reconocida. - Deberá contar con una garantía de 1 año. 	UND	10		
05	<p><u>REDUCCION DE COBRE SOLDABLE DE 3/4" X 1/2" (material que se solicita)</u></p> <p>965000040004 REDUCCION PARA SOLDAR DE COBRE 3/4 in X 1/2 in (nombre según siga).</p> <p>fabricado de cobre labrado, del tipo soldables, llevaran impresa en alto relieve la marca del fabricante, será fabricado para 250lb/ pulg2 de presión de trabajo. El interior del</p>	UND	10		





	<p>accesorio y conexiones será totalmente liso, fabricado según ASTM B-88. las salidas serán del tipo soldable hembra. Para conexión a tubería tipo L.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pedido será de 10 und. - Material: cobre. - De buena calidad y marca reconocida. <p>Deberá contar con una garantía de 1 año.</p>				
06	<p>ADAPTADOR HEMBRA DE 3/4" (material que se solicita)</p> <p>960700040002 ADAPTADOR DE COBRE HEMBRA 3/4 in EXTREMO CON ROSCA Y EXTREMO SOLDABLE (nombre según siga).</p> <p>fabricado de cobre labrado o fundido, del tipo soldables, llevaran impresa en alto relieve la marca del fabricante, será fabricado para 250lb/ pulg2 de presión de trabajo. El interior del accesorio y conexiones será totalmente liso, fabricado según ASTM B-88. un lado será del tipo soldable hembra y el otro lado roscado hembra NPT.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pedido será de 20 und. - Material: cobre. - De buena calidad y marca reconocida. - Deberá contar con una garantía de 1 año. 	UND	20		
07	<p>ADAPTADOR HEMBRA DE 1/2"(material que se solicita)</p> <p>961600040009 ADAPTADOR PARA SOLDAR DE COBRE HEMBRA 1/2 in (nombre según siga).</p> <p>fabricado de cobre labrado o fundido, del tipo soldables, llevaran impresa en alto relieve la marca del fabricante, será fabricado para 250lb/ pulg2 de presión de trabajo. El interior del accesorio y conexiones será totalmente liso, fabricado según ASTM B-88. un lado será del tipo soldable hembra y el otro lado roscado hembra NPT.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pedido será de 10 und. - Material: cobre. - De buena calidad y marca reconocida. - Deberá contar con una garantía de 1 año. 	UND	10		
08	<p>ADAPTADOR MACHO DE COBRE DE 3/4"(material que se solicita)</p> <p>961600040008 ADAPTADOR PARA SOLDAR DE COBRE MACHO 3/4 in (nombre según siga).</p> <p>fabricado de cobre labrado o fundido, del tipo soldables, llevaran impresa en alto relieve la marca del fabricante, será fabricado para 250lb/ pulg2 de presión de trabajo. El interior del accesorio y conexiones será</p>	UND	20		



	GOBIERNO REGIONAL DE MADRE DE DIOS Gobernación Regional	Gerencia General Regional	Gerencia Regional de Infraestructura	Sub-Gerencia de Obras
	totalmente liso, fabricado según ASTM B-88 un extremo será del tipo soldable hembra y el otro extremo rosco macho NPT. - El pedido será de 20 und. - Material: cobre. - De buena calidad y marca reconocida. - Deberá contar con una garantía de 1 año.			
09	<u>ADAPTADOR MACHO DE COBRE DE 1/2"(material que se solicita)</u> 961600040012 <u>ADAPTADOR PARA SOLDAR DE COBRE MACHO 2 in</u> (nombre según siga). fabricado de cobre labrado o fundido, del tipo soldables, llevaran impresa en alto relieve la marca del fabricante, será fabricado para 250lb/ pulg2 de presión de trabajo. El interior del accesorio y conexiones será totalmente liso, fabricado según ASTM B-88 un extremo será del tipo soldable hembra y el otro extremo rosco macho NPT. - El pedido será de 15 und. - Material: cobre. - De buena calidad y marca reconocida. - Deberá contar con una garantía de 1 año.	UND	15	
10	<u>UNION DE COBRE SOLDABLE DE 3/4"(material que se solicita)</u> 968300050013 <u>UNION PARA SOLDAR DE COBRE 1/2 in</u> (nombre según siga). fabricado de cobre labrado o fundido, del tipo soldables, llevaran impresa en alto relieve la marca del fabricante, será fabricado para 250lb/ pulg2 de presión de trabajo. El interior del accesorio y conexiones será totalmente liso, fabricado según ASTM B-88. ambos extremos serán del tipo soldable hembra. - El pedido será de 15 und. - Material: cobre. - De buena calidad y marca reconocida. - Deberá contar con una garantía de 1 año.	UND	15	
11	<u>VALVULA DE BRONCE TIPO BOLA DE 3/4"(material que se solicita)</u> 967800020038 <u>VÁLVULA ESFÉRICA DE BRONCE ASIENTO DE TEFLÓN 3/4 in DE DIÁMETRO X 600 PSI WOG</u> (nombre según siga). válvula esférica roscada tipo palanca para la conducción de gases /aire y líquido. Con cierre de 1/4 de giro. Fabricado en Latón, PTF, NBR, Acero y PVC todos los componentes de la válvula esfera, fabricados y recubiertos con materiales resistentes a la acción corrosiva del medio ambiente los materiales flexibles y rígidas de sello,	UND	02	



	<p>garantizan un funcionamiento seguro, herméticos y resistente a la acción del desgaste por conducción. palanca de cierre de acero con recubrimiento de PVC. máxima presión de trabajo 600psi. temperatura máxima de trabajo 120°C. alta presión paso completo HNPTX HNPT. WOG: OIL, GAS. con certificación UL.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pedido será de 02 und. - Material: cobre. - De buena calidad y marca reconocida. - Deberá contar con una garantía de 1 año. 				
12	<p>VALVULA DE PASO DE LATON DE 3/4"(material que se solicita)</p> <p>967800051112 VÁLVULA DE BRONCE PESADO 3/4 in (nombre según siga). válvula esférica roscada tipo palanca para la conducción de gases /aire y líquido. Con cierre de 1/4 de giro. Fabricado en Latón, PTF, NBR, Acero y PVC todos los componentes de la válvula esfera, fabricados y recubiertos con materiales resistentes a la acción corrosiva del medio ambiente los materiales flexibles y rígidas de sello, garantizan un funcionamiento seguro, herméticos y resistente a la acción del desgaste por conducción. palanca de cierre de acero con recubrimiento de PVC. máxima presión de trabajo 600psi. temperatura máxima de trabajo 120°C. alta presión paso completo. extremos tipo de conexión roscada HEMBRA NPT-MACHO NPT. WOG: OIL, GAS. con certificación UL.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pedido será de 02 und. - Material: cobre. - De buena calidad y marca reconocida. - Deberá contar con una garantía de 1 año. 	UND	02		
13	<p>VALVULA DE PASO DE LATON DE 1/2" GAS. (material que se solicita)</p> <p>967800050022 VALVULA DE ESFERA PESADA DE 1/2 in 0 PARA GAS PROPANO (nombre según siga). válvula esférica roscada tipo palanca para la conducción de gases /aire y líquido. Con cierre de 1/4 de giro. Fabricado en Latón, PTF, NBR, Acero y PVC todos los componentes de la válvula esfera, fabricados y recubiertos con materiales resistentes a la acción corrosiva del medio ambiente los materiales flexibles y rígidas de sello, garantizan un funcionamiento seguro, herméticos y resistente a la acción del desgaste por conducción. palanca de cierre de acero con recubrimiento de PVC. máxima presión de trabajo 600psi. temperatura máxima de trabajo 120°C. alta presión paso</p>	UND	07		



	<p>completo. extremos tipo de conexión roscada HEMBRA NPT-MACHO NPT. WOG: OIL, GAS. con certificación UL.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pedido será de 07 und. - Material: cobre. - De buena calidad y marca reconocida. - Deberá contar con una garantía de 1 año. 				
14	<p>VALVULA DE REGULADORA DE ALTA PRESION 3/4"(material que se solicita)</p> <p>16.21.0001.0027: VALVULA DE ALTA PARA BALON DE GAS (nombre según siga). válvula regulación de presión alta para gas 3/4". tamaño de cuerpo y estilo de la conexión final 1/2" rosca NPT calibre de salida 1/4" NPT. Presión de entrada máxima 17,2 bar/250 psi. Presión de salida máxima de emergencia 15,2 bar/220 psg. Rangos de presión de salida 207 mbar a 6,9 bar/3 a 100 psi en cuatro rangos. capacidades termicas-20ºf a 150ºf/-29ºC a 66ºC peso aproximado 1 kg/2,25 libras.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pedido será de 02 und. - De buena calidad y marca reconocida. - Deberá contar con una garantía de 1 año. 	UND	02		
15	<p>VALVULA DE SENGUNDA ETAPA (material que se solicita)</p> <p>162100010026 VALVULA DE BAJA PARA BALON DE GAS (nombre según siga). válvula reguladora de presión baja de 3/4". Rango de presión de entrada 0,5 + 1 bar. Rango presión de salida: 18-40 mbar. Rango de temperatura de funcionamiento: entre -15ºC y 60ºC. material de cuerpo y cubierta - aluminio inyectado o presión, UNI EN 1706; latón EN 12164, aluminio (UNI 9002-5), acero inox 430F y acero galvanizado (EN 10088), goma antiacetilite UNI 7702,</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pedido será de 07 und. - De buena calidad y marca reconocida. - Deberá contar con una garantía de 1 año. 	UND	07		
16	<p>NIPLE EXAGONAL DE BRONCE DE 3/4" (material que se solicita)</p> <p>963100050058 NIPLE DE BRONCE DE 3/4 in X 3/4 in (nombre según siga). NIPLE EXAGONAL rosca macho NPT/NPT fabricado en latón acabado color cobre. Fabricación según ASTM B-88 para 250lb/pulg2 de presión de trabajo interior del accesorio y conexiones será totalmente liso.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pedido será de 10 und. - Material: cobre. - De buena calidad y marca reconocida. 	UND	10		



	- Deberá contar con una garantía de 1 año.				
17	<p><u>NIPLE EXAGONAL DE BRONCE DE 1/2" (material que se solicita)</u></p> <p>963100050059 NIPLE DE BRONCE DE 1/2 in X 1/2 in (nombre según siga). NIPLE EXAGONAL rosca macho NPT/ NPT fabricado en latón acabado color cobre. Fabricación según ASTM B-88 para 250lb/pulg2 de presión de trabajo interior del accesorio y conexiones será totalmente liso.</p> <p>- <u>El pedido será de 10 und.</u></p> <p>- Material: cobre.</p> <p>- De buena calidad y marca reconocida.</p> <p>- Deberá contar con una garantía de 1 año.</p>	UND	10		
18	<p><u>NIPLE EXAGONAL DE BRONCE DE 1/4" (material que se solicita)</u></p> <p>963100050034 NIPLE DE BRONCE 1/4 in X 1/2 in CON ROSCA (nombre según siga). NIPLE EXAGONAL rosca macho NPT/ NPT fabricado en latón acabado color cobre. Fabricación según ASTM B-88 para 250lb/pulg2 de presión de trabajo interior del accesorio y conexiones será totalmente liso.</p> <p>- <u>El pedido será de 06 und.</u></p> <p>- Material: cobre.</p> <p>- De buena calidad y marca reconocida.</p> <p>- Deberá contar con una garantía de 1 año.</p>	UND	06		
19	<p><u>TEE DE COBRE EXAGONAL DE 3/4" (material que se solicita)</u></p> <p>967700050003 TEE CON ROSCA DE BRONCE 3/4 in (nombre según siga). tee de bronce con rosca macho NPT y rosca hembra NPT fabricado según ASTM B-88 para 250lb/pulg2 de presión de trabajo interior del accesorio y conexiones será totalmente liso.</p> <p>- <u>El pedido será de 06 und.</u></p> <p>- Material: cobre.</p> <p>- De buena calidad y marca reconocida.</p> <p>- Deberá contar con una garantía de 1 año.</p>	UND	06		
20	<p><u>TEE DE COBRE EXAGONAL DE 1/2" (material que se solicita)</u></p> <p>967700050004 TEE CON ROSCA DE BRONCE 1/2 in (nombre según siga). tee de bronce con rosca macho NPT y rosca hembra NPT fabricado según ASTM B-88 para 250lb/pulg2 de presión de trabajo interior del accesorio y conexiones será totalmente liso.</p> <p>- <u>El pedido será de 04 und.</u></p> <p>- Material: cobre.</p> <p>- De buena calidad y marca reconocida.</p> <p>- Deberá contar con una garantía de</p>	UND	04		





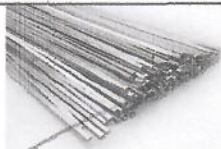

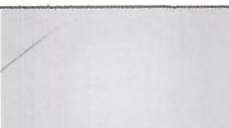

	1 año.				
21	<p>TEE DE COBRE EXAGONAL DE 1/4" (material que se solicita)</p> <p>967700050009 TEE CON ROSCA DE BRONCE CROMADO 1/4 in (nombre según siga). tee de bronce con rosca macho NPT y rosca hembra NPT fabricado según ASTM B-88 para 250lb/pulg2 de presión de trabajo Interior del accesorio y conexiones será totalmente liso.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pedido será de 05 und. - Material: cobre. - De buena calidad y marca reconocida. - Deberá contar con una garantía de 1 año. 	UND	05		
22	<p>REDUCCION DE COBRE DE 3/4" X 1/2" (material que se solicita)</p> <p>96.42.0003.0021: REDUCCION CON ROSCA DE BRONCE TIPO BUSHING 3/4 in X 1/2 in (nombre según siga). reducción bushing de bronce con rosca macho NPT y rosca hembra NPT fabricado según ASTM B-88 para 250lb/pulg2 de presión de trabajo interior del accesorio y conexiones será totalmente liso.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pedido será de 05 und. - Material: cobre. - De buena calidad y marca reconocida. - Deberá contar con una garantía de 1 año. 	UND	05		
23	<p>REDUCCION DE COBRE DE 1/2" X 1/4" (material que se solicita)</p> <p>964200030014 REDUCCION CON ROSCA DE BRONCE TIPO BUSHING DE 1/2 in X 1/4 in (nombre según siga). reducción bushing de bronce con rosca macho NPT y rosca hembra NPT fabricado según ASTM B-88 para 250lb/pulg2 de presión de trabajo interior del accesorio y conexiones será totalmente liso.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pedido será de 04 und. - Material: cobre. - De buena calidad y marca reconocida. - Deberá contar con una garantía de 1 año. 	UND	04		
24	<p>NIPLE REDUCCION DE BRONCE 3/4" X 1/2" (material que se solicita)</p> <p>9631000500037 NIPLE DE BRONCE 1/8 in X 3/4 in CON ROSCA (nombre según siga). reducción bushing de bronce con rosca macho NPT y rosca hembra NPT fabricado según ASTM B-88 para 250lb/pulg2 de presión de trabajo Interior del accesorio y conexiones será totalmente liso.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pedido será de 05 und. - Material: cobre. 	UND	05		



	<p>- De buena calidad y marca reconocida. Deberá contar con una garantía de 1 año.</p>				
25	<p><u>NIPLE REDUCCION DE BRONCE 1/4" X 1/2" (material que se solicita)</u></p> <p>963100050060 NIPLE DE BRONCE 1/4 in X 1/2 in (material que se solicita). reducción bushing de bronce con rosca macho NPT y rosca hembra NPT fabricado según ASTM B-88 para 250lb/pulg2 de presión de trabajo interior del accesorio y conexiones será totalmente liso.</p> <p>- <u>El pedido será de 06 und.</u></p> <p>- Material: cobre.</p> <p>- De buena calidad y marca reconocida.</p> <p>- Deberá contar con una garantía de 1 año.</p>	UND	06		
26	<p><u>LLAVE DE TOMA DE GAS PARA LABORATORIO (material que se solicita)</u></p> <p>967800050459 VALVULA PARA GAS DE 1/2 in NPT (material que se solicita). llave de toma de GAS para laboratorio. Fabricada en barra hexagonal de latón laminado en frío. Aleación 360 b-16 según norma de la ASTM. Acabado en cromo brillante. 1 1/2" de diámetro. 3" de altura. Cuerda hembra para recibir válvula de 1/4". Una salida, botón de acrílico de alto impacto color amarillo para identificar fluido. con conexión para niple de 1/2".</p> <p>- <u>El pedido será de 02 und.</u></p> <p>- De buena calidad y marca reconocida.</p> <p>- Deberá contar con una garantía de 1 año.</p>	UND	02		
27	<p><u>MANOMETRO DE 0-300PSI-GAS (material que se solicita)</u></p> <p>602254240020 MANOMETRO RANGO DE 0-300 PSI CON DIAL 2 1/2 in (material que se solicita). manometro de 300 psi de 2 1/2" dial. conexión de 1/4" macho rosco npt. funda de acero inox cromo.</p> <p>- <u>El pedido será de 02 und.</u></p> <p>- De buena calidad y marca reconocida.</p> <p>- Deberá contar con una garantía de 1 año.</p>	UND	02		
28	<p><u>MANOMETRO DE 0-100PSI-GAS (material que se solicita)</u></p> <p>458000030090 MANÓMETRO DE 0-100 PSI CON DIAL 2 1/2 in CON CUERPO DE ACERO (material que se solicita). manometro de 0-100 psi de 2 1/2" dial. conexión de 1/4" macho rosco npt. funda de acero inox cromo</p> <p>- <u>El pedido será de 02 und.</u></p> <p>- De buena calidad y marca</p>	UND	02		



		GOBIERNO REGIONAL DE MADRE DE DIOS	Gobernación Regional	Gerencia General Regional	Gerencia Regional de Infraestructura	Sub-Gerencia de Obras
---	---	--	----------------------	---------------------------	---	--------------------------

	reconocida. - Deberá contar con una garantía de 1 año.			
29	<u>SOLDADURA DE ALEACION PLATA 45%. COBRE30%. ZINC 25% (material que se solicita)</u> 405700060024 SOLDADURA DE PLATA X kg (material que se solicita) soldadura de aleación de plata 45%, cobre 30%, zinc 25%, rango de fusión solidos 663°/liquido 743°c. temperatura de trabajo 740-845°C. métodos de calentamiento soplete, horno, inducción. Resistencia a la tracción 50kg/mm2(71,100psi). Alongamiento en 2º 35%. composición química Ag 45%, Cu 30%, zn25%. presentación platina 0.05" x 1/8" (1.3 x 3.2mm) largo de 18"(457mm). - <u>El pedido será de 05 KG.</u> - De buena calidad y marca reconocida. - Deberá contar con una garantía de 1 año.	KG	05	
30	<u>FUNDENTE EN POLVO PARA SOLDADURA FUERTE. (material que se solicita)</u> 405700030002 FUNDENTE EN POLVO PARA SOLDADURA DE PLATA (material que se solicita). fundente en polvo para soldadura fuerte a baja temperatura presentación tarro de 1lb. - <u>El pedido será de 01 KG.</u> - De buena calidad y marca reconocida. - Deberá contar con una garantía de 1 año.	KG	01	
31	<u>PINTURA ESMALTE SINTETICO AMARILLO OCRE (material que se solicita)</u> 731500010053 PINTURA ESMALTE SINTETICO (material que se solicita). pintura de esmalte sintético color amarillo para usos en exteriores e interiores. composición: a base de resina alquídicas y pigmentos orgánicos e inorgánicos, alto brillo, alta resistencia. Sistema de aplicado brocha, rodillo o pistola. - <u>El pedido será de 02 GLN.</u> - De buena calidad y marca reconocida. - Deberá contar con una garantía de 1 año.	GLN	02	
32	<u>DILUYENTE SINTETICO (material que se solicita)</u> 731500040027 DILUYENTE REMOVEDOR PARA PINTURAS (material que se solicita). diluyente sintético a base de hidrocarburos parafínicos de petróleo con solventes de gran efectividad de secado rápido. Presentación de 5lt. - <u>El pedido será de 05 GLN.</u>	GLN	05	 DILUYENTE SINTETICO BID. 5 LIT.



		GOBIERNO REGIONAL DE MADRE DE DIOS	Gobernación Regional	Gerencia General Regional	Gerencia Regional de Infraestructura	Sub-Gerencia de Obras
		<ul style="list-style-type: none"> - De buena calidad y marca reconocida. - Deberá contar con una garantía de 1 año. 				

Debe considerarse además los siguientes aspectos cuando corresponda:

Indicar las características o atributos técnicos que debe cumplir el bien para satisfacer la necesidad de la Entidad. Así tenemos entre las más usuales:

Asimismo, en atención a la naturaleza o tipo de bien y las condiciones existentes en la Entidad, se podrá exigir, según corresponda, características referidas a los siguientes aspectos técnicos:

- Año de fabricación mínimo del bien.
- Fecha de expiración.
- Características del bien.
- Tiempo de garantía.

3.2 Condiciones

- La entrega de(los) bien(es) será en el lugar que el Área Usuaría determine y deberá cumplir las características técnicas descritas en el numeral 3.1.
- El contratista otorgará la **GUÍA DE REMISIÓN**, al(os) responsable(s) técnico(s), por las cantidades entregadas en el Almacén, caso contrario se considerará como **NO** recibido, pudiendo el(os) responsable(s) de la Entidad rechazarlos.
- La forma de pago será en un único pago, por la entrega y cuando se tramite la conformidad ante las instancias administrativas del GOREMAD, según su sistema administrativo.
- El contratista/proveedor no se eximirá de responsabilidad después de la entrega de los bienes por defectos o vicios ocultos, pudiendo el área usuaria del Gobierno Regional de Madre de Dios, **reclamar posteriormente por la calidad ofrecida por un plazo no menor a 12 meses**
- Por la entrega del bien, el contratista presentar certificado de garantía.



4. REGLAMENTOS TÉCNICOS, NORMAS METROLÓGICAS Y/O SANITARIAS NACIONALES

- Los bienes a adquirir deberán cumplir con los Reglamentos Técnicos según su característica, tipo, modelo, etc.
- El contratista/proveedor, deberá cumplir con las normas metrológicas que corresponden al bien adquirido para determinar con precisión el peso, volumen, longitud, diámetro, etc.
- El contratista/proveedor, deberá contar con las autorizaciones y/o protocolos de carácter sanitario y aplicarlas al momento de suministrar los bienes en el Almacén de la Entidad.
- Las actividades en las etapas de producción, almacenamiento y transporte del bien, el contratista deberá tomar todas las medidas de mitigación ambiental para el manejo, evitando derrames, fugas, exposición a algún tipo de riesgo para evitar la contaminación de fuentes de agua, suelos y/o flora cercana al lugar de producción, almacenamiento y/o transporte del bien a entregar, siendo responsabilidad del contratista la evaluación del impacto ambiental.



5. SISTEMA DE CONTRATACION

A suma Alzada.

6. MODALIDAD DE CONTRATACION

No corresponde.



		GOBIERNO REGIONAL DE MADRE DE DIOS	Gobernación Regional	Gerencia General Regional	Gerencia Regional de Infraestructura	Sub-Gerencia de Obras
--	--	---------------------------------------	----------------------	---------------------------	---	--------------------------

7. GARANTIA COMERCIAL

7.1 Alcance

La garantía comercial requerida, corresponde al(os) bien(es) adquirido(s) para su funcionamiento y/o utilización, concordante con las especificaciones técnicas indicadas en el numeral 3.1. En caso se detectará en mal estado o vencido, el área usuaria notificará al contratista/proveedor con carta simple **para que, en el término de 3 días, proceda a la reposición con un bien nuevo.**

7.2 Periodo de Garantía

El contratista/proveedor otorgará **una garantía comercial no menor a 12 meses.**

7.3 Inicio del Cómputo de Garantía

La garantía corre al día siguiente del otorgamiento de la Conformidad.

8 LUGAR Y PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN:

8.1 LUGAR

La prestación será en las instalaciones de la obra, cito en el cito en el Jr. manco inca con jr.ica, de la ciudad de puerto Maldonado-departamento Madre de Dios.

Distrito de Tambopata.
Provincia de Tambopata.
Departamento de Madre de Dios

8.2 PLAZO O CRONOGRAMA

- **Será de [07] días calendario**

9 CONFORMIDAD:

- Se otorgará conforme lo establecido en la Directiva de Contrataciones Iguales o Inferiores a 8UIT.
- Se otorgará por la entrega para su trámite de pago y conforme lo establecido en la Directiva de Contrataciones Iguales o Inferiores a 8UIT.

Sólo en caso que los bienes adquiridos por su naturaleza, volumen, complejidad, distancia, vía de acceso y/o ventaja, estos serán recibidos en el lugar indicado en el numeral 8.1 y la conformidad la otorgará el Residente de Obra, Asistente Administrativo y Almacenero de Obra con visto bueno del Inspector de Obra, coordinación estrecha con el jefe del Almacén Central del GOREMAD.

10 ANEXOS:

- Se adjunta el formato SIGA del de **PEDIDO DE COMPRA N°3151-2024.**

11 OTROS:

Los aspectos no considerados en la presente y en la Directiva para contrataciones menores o iguales a 8UIT, del Gobierno Regional de Madre de Dios, podrán ceñirán a lo establecido en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento

Puerto Maldonado, Octubre de 2024.

GOBIERNO REGIONAL MADRE DE DIOS
 GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
 SUB GERENCIA DE OBRAS
 Ing. Martín Paucar Kcana
 RESIDENTE DE OBRA
 CIP. 136672

GOBIERNO REGIONAL DE MADRE DE DIOS
 GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
 SUB GERENCIA DE OBRAS
 Arq. Edgar Vargas Rojas
 INSPECTOR DE OBRA
 CIP. 6662

