

**MATRIZ PLAN DE GESTIÓN DE ADQUISICIONES**

Tipo de contrato	PROD, SERV, RESULTADO	CRITERIOS DE ÉXITO O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	CANT	UNIDAD	RESTRICCIONES	FECHA REQUERIDA INICIO PROCESO	FECHA ESTIMADA CONTRATO FIRMA DO	FECHA PROGRAMADA ENTREGA / INICIO DE TRABAJO	PRESUPUESTO ESTIMADO.	MÉTODO DE SELECCIÓN	DCTO DE LICIT. (Modalidad)	TIPO DE CONTRATO (FORMA DE PAGO)	MÉTODO DE ENTREGA (WPs)	DESCRIPCIÓN DEL ALCANCE DEL CONTRATO SOW
<b>COMPRAS</b>														
1	Compra de módulos administrativos tipo container	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipos ofrecidos</li> <li>- Experiencia técnica de la firma</li> <li>- Estabilidad financiera de la empresa</li> <li>- Capacidad financiera</li> <li>- Cumplimiento de normas y especificaciones técnicas</li> <li>- Calidad del suministro</li> </ul>	2	Unidad	En perfecto estado de primera mano	6 de agosto del 2021	6 de septiembre del 2021	6 de octubre del 2021	\$ 30.000.000,00	Cumplimiento de especificaciones técnicas y precios	RFQ	Orden de compra		No aplica
2	Compra de equipos de seguridad industrial (Extintores)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipos ofrecidos</li> <li>- Experiencia técnica de la firma</li> <li>- Estabilidad financiera de la empresa</li> <li>- Capacidad financiera</li> <li>- Cumplimiento de normas y especificaciones técnicas</li> <li>- Calidad del suministro</li> </ul>	4	Unidad	Certificados con las normas ISO	6 de agosto del 2021	6 de septiembre del 2021	6 de octubre del 2021	\$ 2.000.000,00	Cumplimiento de especificaciones técnicas y precios	RFQ	Orden de compra		No aplica

MATRIZ PLAN DE GESTIÓN DE ADQUISICIONES

Tipo de contrato	PROD, SERV, RESULTADO	CRITERIOS DE ÉXITO O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	CANT	UNIDAD	RESTRICCIONES	FECHA REQUERIDA INICIO PROCESO	FECHA ESTIMADA CONTRATO FIRMA DO	FECHA PROGRAMADA ENTREGA / INICIO DE TRABAJO	PRESUPUESTO ESTIMADO.	MÉTODO DE SELECCIÓN	DCTO DE LICIT. (Modalidad)	TIPO DE CONTRATO (FORMA DE PAGO)	MÉTODO DE ENTREGA (WPs)	DESCRIPCIÓN DEL ALCANCE DEL CONTRATO SOW
3	Compra de uniformes y elementos de protección personal (EPP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipos ofrecidos</li> <li>- Experiencia técnica de la firma</li> <li>- Estabilidad financiera de la empresa</li> <li>- Capacidad financiera</li> <li>- Cumplimiento de normas y especificaciones técnicas</li> <li>- Tallas requeridas</li> <li>- Calidad del suministro</li> </ul>	120	Unidad	Tiempo y pedidos controlados por el Contratante	6 de agosto del 2021	6 de septiembre del 2021	6 de octubre del 2021	\$ 33.600.000,00	Cumplimiento de especificaciones técnicas y precios	RFQ	Orden de compra		No aplica

MATRIZ PLAN DE GESTIÓN DE ADQUISICIONES

Tipo de contrato	PROD, SERV, RESULTADO	CRITERIOS DE ÉXITO O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	CANT	UNMEDIDA	RESTRICCIONES	FECHA REQUERIDA INICIO PROCESO	FECHA ESTIMADA CONTRATO FIRMA DO	FECHA PROGRAMADA ENTREGA / INICIO DE TRABAJO	PRESUPUESTO ESTIMADO.	MÉTODO DE SELECCIÓN	DCTO DE LICI. (Modalidad)	TIPO DE CONTRATO (FORMA DE PAGO)	MÉTODO DE ENTREGA (WPs)	DESCRIPCIÓN DEL ALCANCE DEL CONTRATO SOW
4	<p>Compra de papelería y dotación de oficinas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resmas tamaño carta: 100 Un</li> <li>- Resmas tamaño oficio: 50 Un</li> <li>- Marcadores borrables: 30 Un</li> <li>- Tableros: 2 Un</li> <li>- Lapiceros: 10 cajas x 12 Un</li> <li>- Borradores para tablero: 2 Un</li> <li>- Sillas para escritorios: 8 Un</li> <li>- Escritorios: 4 Un</li> <li>- Papeleras: 3 Un</li> <li>- Impresora multifuncional: 1 Un</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipos ofrecidos</li> <li>- Experiencia técnica de la firma</li> <li>- Estabilidad financiera de la empresa</li> <li>- Capacidad financiera</li> <li>- Cumplimiento de normas y especificaciones técnicas</li> <li>- Calidad del suministro</li> </ul>	210	Un	Tiempo y pedidos controlados por el Contratante	6 de agosto del 2021	6 de septiembre del 2021	6 de octubre del 2021	\$ 22.000.000,00	Cumplimiento de especificaciones técnicas y precios	RFQ	Orden de compra		No aplica

MATRIZ PLAN DE GESTIÓN DE ADQUISICIONES

Tipo de contrato	PROD, SERV, RESULTADO	CRITERIOS DE ÉXITO O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	CANT	UNIDAD	RESTRICCIONES	FECHA REQUERIDA INICIO PROCESO	FECHA ESTIMADA CONTRATO FIRMA DO	FECHA PROGRAMADA ENTREGA / INICIO DE TRABAJO	PRESUPUESTO ESTIMADO.	MÉTODO DE SELECCIÓN	DCTO DE LICIT. (Modalidad)	TIPO DE CONTRATO (FORMA DE PAGO)	MÉTODO DE ENTREGA (WPs)	DESCRIPCIÓN DEL ALCANCE DEL CONTRATO SOW
CONTRATOS														

MATRIZ PLAN DE GESTIÓN DE ADQUISICIONES

Tipo de contrato	PROD, SERV, RESULTADO	CRITERIOS DE ÉXITO O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	CANT	UNIDAD	RESTRICCIONES	FECHA REQUERIDA INICIO PROCESO	FECHA ESTIMADA CONTRATO FIRMA DO	FECHA PROGRAMADA ENTREGA / INICIO DE TRABAJO	PRESUPUESTO ESTIMADO.	MÉTODO DE SELECCIÓN	DCTO DE LICIT. (Modalidad)	TIPO DE CONTRATO (FORMA DE PAGO)	MÉTODO DE ENTREGA (WPs)	DESCRIPCIÓN DEL ALCANCE DEL CONTRATO SOW
PM C1	CONTRATO: Consultoría técnica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Competencia y capacidad técnica</li> <li>- Experiencia específica relevante</li> <li>- Experiencia y enfoques técnicos</li> <li>- Experiencia y gestión</li> <li>- Cumplimiento de normas y especificaciones técnicas</li> <li>- Póliza de garantía de Cumplimiento del contrato.</li> <li>- Pólizas de estabilidad de la obra.</li> <li>- Póliza de salarios y prestaciones.</li> <li>- Póliza de responsabilidad civil extracontractual.</li> </ul>	1	Un	A convenir con el contratante acorde al cronograma de obra.	6 de agosto del 2021	6 de septiembre del 2021	7 de octubre del 2021	\$ 336.000.000,00	Propuesta	RFI	Contrato precio fijo o suma global. (FP - Fixed Price)	Ingeniería.	Hacer la consultoría técnica del proyecto de referencia
E1	CONTRATO: Estudios, diseños y presupuesto del proyecto "Mejoramiento de	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Competencia y capacidad técnica</li> <li>- Experiencia específica relevante</li> <li>- Experiencia y enfoques</li> </ul>	1	Un	A convenir con el contratante acorde	6 de agosto del 2021	6 de septiembre del 2021	7 de octubre del 2021	\$ 127.457.958,13	Propuesta	RFI	Contrato precio fijo o suma	Ingeniería.	Hacer los estudios, diseños y presupuesto del proyecto "Mejoramiento de

MATRIZ PLAN DE GESTIÓN DE ADQUISICIONES

Tipo de contrato	PROD, SERV, RESULTADO	CRITERIOS DE ÉXITO O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	CANT	UNIDAD	RESTRICCIONES	FECHA REQUERIDA INICIO PROCESO	FECHA ESTIMADA CONTRATO FIRMA DO	FECHA PROGRAMADA ENTREGA / INICIO DE TRABAJO	PRESUPUESTO ESTIMADO.	MÉTODO DE SELECCIÓN	DCTO DE LIC. (Modalidad)	TIPO DE CONTRATO (FORMA DE PAGO)	MÉTODO DE ENTREGA (WPs)	DESCRIPCIÓN DEL ALCANCE DEL CONTRATO SOW
	la accesibilidad vehicular en la vía Loma Linda - Puerto Lajas del municipio de Bosconia - Cesar".	técnicos - Experiencia y gestión - Cumplimiento de normas y especificaciones técnicas - Póliza de garantía de Cumplimiento del contrato. - Pólizas de estabilidad de la obra. - Póliza de salarios y prestaciones. - Póliza de responsabilidad civil extracontractual.			al cronograma de obra.							global. (FP - Fixed Price)		la accesibilidad vehicular en la vía Loma Linda - Puerto Lajas del municipio de Bosconia - Cesar".
EPC 1	CONTRATO: Localización, trazado y replanteo del proyecto de referencia acorde a los planos de diseño y especificaciones técnicas.	-Personal técnico propuesto -Equipos ofrecidos - Experiencia técnica de la firma - Estabilidad financiera de la empresa - Capacidad financiera - Cumplimiento de normas y	49 .9 10 ,0 0	M2	A convenir con el contratante acorde al cronograma de obra.	6 de agosto del 2021	6 de septiembre del 2021	7 de octubre del 2021	\$ 66.210.606,00	Licitación privada, en donde se escogerá el mejor proponente, teniéndose en cuenta para la escogencia; precios,	RFQ	Tiempo y materiales (T&M)	Ingeniería + Gestión de compras + cons	Hacer la localización, trazado y replanteo del proyecto de referencia acorde a los planos de diseño y especificaciones técnicas.

MATRIZ PLAN DE GESTIÓN DE ADQUISICIONES

Tipo de contrato	PROD, SERV, RESULTADO	CRITERIOS DE ÉXITO O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	CANT	UNIDAD	RESTRICCIONES	FECHA REQUERIDA INICIO PROCESO	FECHA ESTIMADA CONTRATO FIRMA DO	FECHA PROGRAMADA ENTREGA / INICIO DE TRABAJO	PRESUPUESTO ESTIMADO.	MÉTODO DE SELECCIÓN	DCTO DE LICIT. (Modalidad)	TIPO DE CONTRATO (FORMA DE PAGO)	MÉTODO DE ENTREGA (WPs)	DESCRIPCIÓN DEL ALCANCE DEL CONTRATO SOW
		especificaciones técnicas - Póliza de garantía de cumplimiento del contrato. - Pólizas de estabilidad de la obra. - Póliza de salarios y prestaciones. - Póliza de responsabilidad civil extracontractual.								especificaciones técnicas, tiempo, calidad.			construcción y montaje	

MATRIZ PLAN DE GESTIÓN DE ADQUISICIONES

Tipo de contrato	PROD, SERV, RESULTADO	CRITERIOS DE ÉXITO O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	CANT	UNDA MEDIDA	RESTRICCIONES	FECHA REQUERIDA INICIO PROCESO	FECHA ESTIMADA CONTRATO FIRMA DO	FECHA PROGRAMADA ENTREGA / INICIO DE TRABAJO	PRESUPUESTO ESTIMADO.	MÉTODO DE SELECCIÓN	DCTO DE LICIT. (Modalidad)	TIPO DE CONTRATO (FORMA DE PAGO)	MÉTODO DE ENTREGA (WPs)	DESCRIPCIÓN DEL ALCANCE DEL CONTRATO SOW
EPC 2	CONTRATO: Prestar los servicios para hacer las excavaciones necesarias que requiera el proyecto, según se las indicaciones de los planos de diseño y especificaciones técnicas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Personal técnico propuesto</li> <li>-Equipos ofrecidos</li> <li>- Experiencia técnica de la firma</li> <li>- Estabilidad financiera de la empresa</li> <li>- Capacidad financiera</li> <li>- Cumplimiento de normas y especificaciones técnicas</li> <li>- Póliza de garantía de cumplimiento del contrato.</li> <li>- Pólizas de estabilidad de la obra.</li> <li>- Póliza de salarios y prestaciones.</li> <li>- Póliza de responsabilidad civil extracontractual.</li> </ul>	7.328,00	M3	Tiempo y pedidos controlados por el contratante	6 de agosto del 2021	6 de septiembre del 2021	7 de octubre del 2021	\$ 94.597.152	Licitación privada, en donde se escogerá el mejor proponente, teniéndose en cuenta para la escogencia; precios, especificaciones técnicas, tiempo, calidad.	RFQ	Tiempo y materiales (T&M)	Ingeniería + Gestión de compras + construcción y montaje	Prestar los servicios para hacer las excavaciones necesarias que requiera el proyecto, según se las indicaciones de los planos de diseño y especificaciones técnicas.



MATRIZ PLAN DE GESTIÓN DE ADQUISICIONES

Tipo de contrato	PROD, SERV, RESULTADO	CRITERIOS DE ÉXITO O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	CANT	UNMEDIDA	RESTRICCIONES	FECHA REQUERIDA INICIO PROCESO	FECHA ESTIMADA CONTRATO FIRMA DO	FECHA PROGRAMADA ENTREGA / INICIO DE TRABAJO	PRESUPUESTO ESTIMADO.	MÉTODO DE SELECCIÓN	DCTO DE LICI. (Modalidad)	TIPO DE CONTRATO (FORMA DE PAGO)	MÉTODO DE ENTREGA (WPs)	DESCRIPCIÓN DEL ALCANCE DEL CONTRATO SOW
EPC 3	<p>CONTRATO: Prestar los servicios para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Suministro del material de cantera</li> <li>- Maquinaria</li> <li>- Mano de obra</li> </ul> <p>Para el extendido, nivelación, humedecimiento, y compactación del material de arrastre tipo;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- suministro, extendido, nivelación, humedecimiento y compactación de material de relleno (incluye transporte): 4.991 m3.</li> <li>- suministro, extendido,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Personal técnico propuesto</li> <li>-Equipos ofrecidos</li> <li>- Experiencia técnica de la firma</li> <li>- Estabilidad financiera de la empresa</li> <li>- Capacidad financiera</li> <li>- Cumplimiento de normas y especificaciones técnicas</li> <li>- Póliza de garantía de cumplimiento del contrato.</li> <li>- Pólizas de estabilidad de la obra.</li> <li>- Póliza de salarios y prestaciones.</li> <li>- Póliza de responsabilidad civil extracontractual.</li> </ul>	22 .4 59 ,5 0	M3	Tiempo y pedidos controlados por el contratante	6 de agosto del 2021	6 de septiembre del 2021	27 de octubre del 2021	\$ 1.111.504.185	Licitación privada, en donde se escogerá el mejor proponente, teniéndose en cuenta para la escogencia; precios, especificaciones técnicas, tiempo, calidad.	RFQ	Tiempo y materiales (T&M)	Ingeniería + Gestión de compras + construcción y montaje	<p>Prestar los servicios para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Suministro del material de cantera</li> <li>- Maquinaria</li> <li>- Mano de obra</li> </ul> <p>Para el extendido, nivelación, humedecimiento, y compactación del material de arrastre tipo;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- suministro, extendido, nivelación, humedecimiento y compactación de material de relleno (incluye transporte): 4.991 m3.</li> <li>- suministro,</li> </ul>

MATRIZ PLAN DE GESTIÓN DE ADQUISICIONES

Tipo de contrato	PROD, SERV, RESULTADO	CRITERIOS DE ÉXITO O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	CANT	UNIDAD	RESTRICCIONES	FECHA REQUERIDA INICIO PROCESO	FECHA ESTIMADA CONTRATO FIRMA DO	FECHA PROGRAMADA ENTREGA / INICIO DE TRABAJO	PRESUPUESTO ESTIMADO.	MÉTODO DE SELECCIÓN	DCTO DE LICIT. (Modalidad)	TIPO DE CONTRATO (FORMA DE PAGO)	MÉTODO DE ENTREGA (WPs)	DESCRIPCIÓN DEL ALCANCE DEL CONTRATO SOW
	<p>nivelación, humedecimiento y compactación de subbase granular (incluye transporte): 9.882 m3.</p> <p>- suministro, extendido, nivelación, humedecimiento y compactación de base granular (incluye transporte): 7.846,5 m3</p> <p>requieran para el proyecto, según se las indicaciones de los planos de diseño y especificaciones técnicas.</p>													<p>extendido, nivelación, humedecimiento y compactación de subbase granular (incluye transporte): 9.882 m3.</p> <p>- suministro, extendido, nivelación, humedecimiento y compactación de base granular (incluye transporte): 7.846,5 m3</p> <p>Requieran para el proyecto, según se las indicaciones de los planos de diseño y especificaciones técnicas.</p>

MATRIZ PLAN DE GESTIÓN DE ADQUISICIONES

Tipo de contrato	PROD, SERV, RESULTADO	CRITERIOS DE ÉXITO O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	CANT	UNMEDIDA	RESTRICCIONES	FECHA REQUERIDA INICIO PROCESO	FECHA ESTIMADA CONTRATO FIRMA DO	FECHA PROGRAMADA ENTREGA / INICIO DE TRABAJO	PRESUPUESTO ESTIMADO.	MÉTODO DE SELECCIÓN	DCTO DE LICI. (Modalidad)	TIPO DE CONTRATO (FORMA DE PAGO)	MÉTODO DE ENTREGA (WPs)	DESCRIPCIÓN DEL ALCANCE DEL CONTRATO SOW
EPC 4	<p>CONTRATO: Prestar los servicios para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro de material</li> <li>- Maquinaria</li> <li>- Mano de obra</li> </ul> <p>Para la construcción de;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 11 Un de alcantarillas.</li> <li>- 8449,83 ml de cunetas</li> </ul> <p>Para el proyecto de referencia, según las indicaciones de los planos de diseño y especificaciones técnicas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Personal técnico propuesto</li> <li>- Equipos ofrecidos</li> <li>- Experiencia técnico de la firma</li> <li>- Estabilidad financiera de la empresa</li> <li>- Capacidad financiera</li> <li>- Cumplimiento de normas y especificaciones técnicas</li> <li>- Póliza de garantía de cumplimiento del contrato.</li> <li>- Pólizas de estabilidad de la obra.</li> <li>- Póliza de salarios y prestaciones.</li> <li>- Póliza de responsabilidad civil extracontractual.</li> </ul>	11 un y 84 49 ,8 3 ml	Un y MI	Tiempo y pedidos controlados por el contratante	6 de octubre del 2021	6 de noviembre del 2021	12 de enero del 2022	\$351.330.850,49	Licitación privada, en donde se escogerá el mejor proponente, teniéndose en cuenta para la escogencia; precios, especificaciones técnicas, tiempo, calidad.	RFQ	Tiempo y materiales (T&M)	Ingeniería + Gestión de compras + construcción y montaje	<p>Prestar los servicios para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro de material</li> <li>- Maquinaria</li> <li>- Mano de obra</li> </ul> <p>Para la construcción de;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 11 Un de alcantarillas.</li> <li>- 8449,83 ml de cunetas</li> </ul> <p>Para el proyecto de referencia, según las indicaciones de los planos de diseño y especificaciones técnicas.</p>

MATRIZ PLAN DE GESTIÓN DE ADQUISICIONES

Tipo de contrato	PROD, SERV, RESULTADO	CRITERIOS DE ÉXITO O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	CANT	UNDA MEDIDA	RESTRICCIONES	FECHA REQUERIDA INICIO PROCESO	FECHA ESTIMADA CONTRATO FIRMA DO	FECHA PROGRAMADA ENTREGA / INICIO DE TRABAJO	PRESUPUESTO ESTIMADO.	MÉTODO DE SELECCIÓN	DCTO DE LICIT. (Modalidad)	TIPO DE CONTRATO (FORMA DE PAGO)	MÉTODO DE ENTREGA (WPs)	DESCRIPCIÓN DEL ALCANCE DEL CONTRATO SOW
EPC 5	<p>CONTRATO: Prestar los servicios para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro de material</li> <li>- Maquinaria</li> <li>- Mano de obra</li> </ul> <p>Para la construcción de;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (49.910) M2 de riego de liga o imprimación con emulsión asfáltica CRR-1</li> <li>- (49.910) M2 de riego de liga o imprimación con emulsión asfáltica CRL-1.</li> <li>- (6488,3) M3 de mezcla asfáltica densa en caliente.</li> </ul> <p>Para el proyecto de referencia, según</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Personal técnico propuesto</li> <li>- Equipos ofrecidos</li> <li>- Experiencia técnico de la firma</li> <li>- Estabilidad financiera de la empresa</li> <li>- Capacidad financiera</li> <li>- Cumplimiento de normas y especificaciones técnicas</li> <li>- Póliza de garantía de cumplimiento del contrato.</li> <li>- Pólizas de estabilidad de la obra.</li> <li>- Póliza de salarios y prestaciones.</li> <li>- Póliza de responsabilidad civil extracontractual.</li> </ul>	99.820.264.883	M2 y M3	Tiempo y pedidos controlados por el contratante	6 de octubre del 2021	6 de noviembre del 2021	8 de febrero del 2022	\$ 2.132.386.383	Licitación privada, en donde se escogerá el mejor proponente, teniéndose en cuenta para la escogencia; precios, especificaciones técnicas, tiempo, calidad.	RFQ	Tiempo y materiales (T&M)	Ingeniería + Gestión de compras + construcción y montaje	<p>CONTRATO: Prestar los servicios para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro de material</li> <li>- Maquinaria</li> <li>- Mano de obra</li> </ul> <p>Para la construcción de;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (49.910) M2 de riego de liga o imprimación con emulsión asfáltica CRR-1</li> <li>- (49.910) M2 de riego de liga o imprimación con emulsión asfáltica CRL-1.</li> <li>- (6488,3) M3 de mezcla asfáltica densa en caliente.</li> </ul> <p>Para el proyecto de referencia, según las indicaciones de</p>

MATRIZ PLAN DE GESTIÓN DE ADQUISICIONES

Tipo de contrato	PROD, SERV, RESULTADO	CRITERIOS DE ÉXITO O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	CANT	UNIDAD	RESTRICCIONES	FECHA REQUERIDA INICIO PROCESO	FECHA ESTIMADA CONTRATO FIRMA DO	FECHA PROGRAMADA ENTREGA / INICIO DE TRABAJO	PRESUPUESTO ESTIMADO.	MÉTODO DE SELECCIÓN	DCTO DE LICIT. (Modalidad)	TIPO DE CONTRATO (FORMA DE PAGO)	MÉTODO DE ENTREGA (WPs)	DESCRIPCIÓN DEL ALCANCE DEL CONTRATO SOW
	las indicaciones de los planos de diseño y especificaciones técnicas.													los planos de diseño y especificaciones técnicas.

MATRIZ PLAN DE GESTIÓN DE ADQUISICIONES

Tipo de contrato	PROD, SERV, RESULTADO	CRITERIOS DE ÉXITO O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	CANT	UNMEDIDA	RESTRICCIONES	FECHA REQUERIDA INICIO PROCESO	FECHA ESTIMADA CONTRATO FIRMA DO	FECHA PROGRAMADA ENTREGA / INICIO DE TRABAJO	PRESUPUESTO ESTIMADO.	MÉTODO DE SELECCIÓN	DCTO DE LICI. (Modalidad)	TIPO DE CONTRATO (FORMA DE PAGO)	MÉTODO DE ENTREGA (WPs)	DESCRIPCIÓN DEL ALCANCE DEL CONTRATO SOW
EPC 6	contrato: suministrar e instalar la señalización vertical y horizontal del proyecto de referencia acorde a los planos de diseño y especificaciones técnicas y según las cantidades y unidades siguientes; - línea continua de demarcación vía vehicular a=0,12 m, e=2,3mm, pintura termoplástica (incluye suministro y aplicación): 14.260 ml - línea discontinua de demarcación vía vehicular a=0,12 m,	-Personal técnico propuesto -Equipos ofrecidos - Experiencia técnico de la firma - Estabilidad financiera de la empresa - Capacidad financiera - Cumplimiento de normas y especificaciones técnicas - Póliza de garantía de cumplimiento del contrato. - Pólizas de estabilidad de la obra. - Póliza de salarios y prestaciones. - Póliza de responsabilidad civil extracontractual.	21 .3 90 MI y 1. 82 6 U n	MI y Un	Tiempo y pedidos controlados por el contratante	3 de abril del 2022	3 de mayo del 2022	3 de junio del 2022	\$ 91.758.239	Licitación privada, en donde se escogerá el mejor proponente, teniéndose en cuenta para la escogencia; precios, especificaciones técnicas, tiempo, calidad.	RFQ	Tiempo y materiales (T&M)	Ingeniería + Gestión de compras + construcción y montaje	Suministrar e instalar la señalización vertical y horizontal del proyecto de referencia acorde a los planos de diseño y especificaciones técnicas y según las cantidades y unidades siguientes; - línea continua de demarcación vía vehicular a=0,12 m, e=2,3mm, pintura termoplástica (incluye suministro y aplicación): 14.260 ml - línea discontinua de demarcación

MATRIZ PLAN DE GESTIÓN DE ADQUISICIONES

Tipo de contrato	PROD, SERV, RESULTADO	CRITERIOS DE ÉXITO O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	CANT	UNIDAD	RESTRICCIONES	FECHA REQUERIDA INICIO PROCESO	FECHA ESTIMADA CONTRATO FIRMA DO	FECHA PROGRAMADA ENTREGA / INICIO DE TRABAJO	PRESUPUESTO ESTIMADO.	MÉTODO DE SELECCIÓN	DCTO DE LIC. (Modalidad)	TIPO DE CONTRATO (FORMA DE PAGO)	MÉTODO DE ENTREGA (WPs)	DESCRIPCIÓN DEL ALCANCE DEL CONTRATO SOW
	e=2,3mm, pintura termoplástica (incluye suministro y aplicación): 7.130 ml - tachas reflectivas de dimensiones base perpendicular al eje de tránsito de 120mm y altura de 20.3 mm, en línea continua y discontinua (cada 12,00 m de distancia): 1783 un. - suministro e instalación de señales de tránsito de 0.75 m x 0.75 m en lámina galvanizada cal. 18, fondo reflectivo y los símbolos de acuerdo al color de la señal indicada,													vía vehicular a=0,12 m, e=2,3mm, pintura termoplástica (incluye suministro y aplicación): 7.130 ml - tachas reflectivas de dimensiones base perpendicular al eje de tránsito de 120mm y altura de 20.3 mm, en línea continua y discontinua (cada 12,00 m de distancia): 1783 un. - suministro e instalación de señales de tránsito de 0.75 m x 0.75 m en lámina galvanizada cal. 18, fondo reflectivo y

MATRIZ PLAN DE GESTIÓN DE ADQUISICIONES

Tipo de contrato	PROD, SERV, RESULTADO	CRITERIOS DE ÉXITO O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	CANT	UNIDAD	RESTRICCIONES	FECHA REQUERIDA INICIO PROCESO	FECHA ESTIMADA CONTRATO FIRMA DO	FECHA PROGRAMADA ENTREGA / INICIO DE TRABAJO	PRESUPUESTO ESTIMADO.	MÉTODO DE SELECCIÓN	DCTO DE LICIT. (Modalidad)	TIPO DE CONTRATO (FORMA DE PAGO)	MÉTODO DE ENTREGA (WPs)	DESCRIPCIÓN DEL ALCANCE DEL CONTRATO SOW
	paral vertical en Angulo de hierro de 2x1/4" : 43 un.													los símbolos de acuerdo al color de la señal indicada, paral vertical en Angulo de hierro de 2x1/4" : 43 un.