

COT 3262A DHB

Medellín, Agosto 10 de 2017

SEÑORES:

DEVIMED

Atn,

Ing. Yony Carmona

Asunto: Propuesta económica señalización vertical

De acuerdo a su solicitud presentamos nuestra propuesta económica para el proyecto del asunto.

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	VALOR PARCIAL
1	Suministro, estampación y colaminación de adhesivo reflectivo tipo XI: Grado diamante al cubo (GD3) color amarillo/blanco mas antigraffiti sobre tablero existente de señal SP/SR de 75 cmX75 cm	UND	12	\$ 137.800	\$ 1.653.600
2	Suministro, estampación y colaminación de adhesivo reflectivo tipo XI: Grado diamante al cubo (GD3) color amarillo-limón mas antigraffiti sobre tablero existente de señal tipo delineador de curva DCH de 60X75 cm	UND	2	\$ 122.000	\$ 244.000
3	Suministro, estampación y colaminación de adhesivo reflectivo tipo XI: Grado diamante al cubo (GD3) color amarillo-limón mas antigraffiti sobre tablero existente de señal SP/SR de 90x90 cm	UND	1	\$ 184.900	\$ 184.900
4	Suministro de tablero elaborado en fibra de vidrio para señal tipo SP/SR de 75 cm de diametro, recubierto por reflectivo tipo XI: Grado diamante al cubo (GD3)	UND	4	\$ 109.000	\$ 436.000
5	Suministro, estampación y colaminación de adhesivo reflectivo tipo XI: Grado diamante al cubo (GD3) color amarillo/blanco sobre tablero existente de señal SP/SR de 75 cm	UND	16	\$ 68.750	\$ 1.100.000
8	Desinstalación de tablero, transporte a bodega, sitio en el cual se realizara el proceso de estampación del nuevo adhesivo e instalación del tablero en sitio	UND	31	\$ 31.517	\$ 977.024
SUBTOTAL					\$ 4.595.524
IVA (19%)					\$ 873.149
TOTAL					\$ 5.468.673

**Observaciones técnicas:**

- Tiempo de vigencia de la propuesta: 10 días hábiles debido a cambios que pueda experimentar la TRM
- En caso de aceptar la presente propuesta se deberá avisar con suficiente anticipación para realizar una correcta programación de las actividades.

3S INGENIERIA ESPECIALIZADA S.A.S.

NIT: 900.090.673-6

Calle 87sur # 55 - 20-La Estrella, Antioquia

Telefax: 448 85 44



Cualquier inquietud o sugerencia no dude en contactarme.

Cordialmente,

Juan Camilo Agámez Hernández  
Ing. Civil Especialista en Vías y transporte  
Cel. 313 766 0730