

Poli Produtos LTDA - ME - 05.031.451/0001-00

QOF Conjunto H, Lote 14, Loja 02 Candangolândia - CEP: 71.727-508 Tel: (61) 3399-2555 / 3404-5847

Brasília DF – 25 de Janeiro de 2023.

Ao Departamento de Estradas de Rodagem do Distrito Federal

Objeto: Aquisição e instalação de cobertura em policarbonato alveolar

Solicitante: Juliano Gomes de Oliveira - Chefe do NUADM/DIPIS

Email: nuadm@der.df.gov.br Telefone: (61) 3111-5719

PROPOSTA DE PREÇOS

Prezados senhores,

A Poli Produtos LTDA, com endereço de fabricação na ADE de Águas Claras, Conjunto 27, Lotes 30/31, apresenta a seguinte **PROPOSTA DE PREÇOS** de acordo com as especificações, condições e prazos estabelecidos no Pregão Eletrônico n.º 155/2022.

Planilha de Preços

	0		- 10 ~ 1 011:	116				(6.5	0.1.49.1
Item /	Qtd.	Unid.	Especificação do Objeto	NCM	Impostos		Valor do bem (COM o diferencial de ICMS – mesmo valor da disputa)		Substituto
Grupo									Tributário
nº									7
							R\$	iisputa)	
					ICMS	IPI	Unitário	Total	Sim ou
					Alíquota	IFI	R\$	R\$	Não
					Interestadual		1.4	IζΨ	IVao
1	1.500	M ²	cobertura em policarbonato		7	1	529,00	793.500,00	
			Treliças, tesouras, terças e colunas capazes				3=3,00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			de esforços de tração ecompressão						
			compatíveis com as placas de policarbonato						
4			alveolar refletivo 6mm que serão utilizadas na						
			cobertura. Para tanto, poderão ser utilizados						
		V	nestes casos os seguintes perfis: ?U? em aço						
			carbono (ferro) ? 65x40#14 ? para perfuração						
			e sustentação das treliças e tesouras.						
			50x30#16 ? 50x30#18 ? 40x30#18 - em aço						
			carbono (ferro) – para montagem das						
			tesouras, treliças e terças que se fizerem necessárias. Tubo de 2 1/2" #14 em aço						
			carbono (ferro) ? para colunas que se fizerem						
			necessárias. Chapas cortadas em aco carbono						
			(ferro) para tapamento dos tubos de 2 1/2?, e						
			sapatas para fixação no solo com chapas em						
			aço carbono (ferro) 5/16 - 20x20. Para						
			acabamento e fixação das placas de						
			policarbonato na estrutura serão utilizadas						
			barras trapezoidais ou chatas de alumínio						
			50mm, perfis "U" de 6 mm de alumínio,						
			gaxetas de borrachas finas e grossas de						
			50mm, parafusos galvanizados autobrocantes						
			de 1 1/2". Para vedações entre as paredes e						
			as coberturas com policarbonato, serão						
			utilizadas fitas aluminizadas com material						
			asfáltico de 4mm, primer para fixação da fita asfáltica (manta) e adesivo monocomponente						
			?PU neutro?. Para a pintura deve ser utilizado						
			primer técnico e, após o primer, mais duas						
			demãos de esmalte sintético na cor platina						
			(cinza escuro). Para a cobertura deverá ser						
			utilizado policarbonato alveolar refletivo com						
			6mm de espessura mínima, transparente.						
			Sugerimos Day Brasil ou similares em						
			qualidade. A limpeza do local e descarte das						
			estruturas velhas deverá ser por conta do						
			Contratado.						



Poli Produtos LTDA - ME - 05.031.451/0001-00

QOF Conjunto H, Lote 14, Loja 02 Candangolândia - CEP: 71.727-508 Tel: (61) 3399-2555 / 3404-5847

			UKAS				. 1
2	500	M ²	cobertura em policarbonato			529,00 264.500,00)
1			Treliças, tesouras, terças e colunas capazes		ĺ		
1			de esforços de tração ecompressão				
1			compatíveis com as placas de policarbonato				
1			alveolar refletivo 6mm que serão utilizadas na				
1			cobertura. Para tanto, poderão ser utilizados				
1			nestes casos os seguintes perfis: ?U? em aço				
1			carbono (ferro) ? 65x40#14 ? para perfuração				
1			e sustentação das treliças e tesouras.				
1			50x30#16 ? 50x30#18 ? 40x30#18 - em aço				
1			carbono (ferro) – para montagem das				
1			tesouras, treliças e terças que se fizerem				
1			necessárias. Tubo de 2 1/2" #14 em aço				
1			carbono (ferro) ? para colunas que se fizerem				
1			necessárias. Chapas cortadas em aço carbono				
1			(ferro) para tapamento dos tubos de 2 1/2?, e		ĺ		
1			sapatas para fixação no solo com chapas em				
1			aço carbono (ferro) 5/16 - 20x20. Para				
1			acabamento e fixação das placas de				
1			policarbonato na estrutura serão utilizadas				
1			barras trapezoidais ou chatas de alumínio				
1			50mm, perfis "U" de 6 mm de alumínio,				
1			gaxetas de borrachas finas e grossas de				
1			50mm, parafusos galvanizados autobrocantes				
1			de 1 1/2". Para vedações entre as paredes e				
1			as coberturas com policarbonato, serão				
1			utilizadas fitas aluminizadas com material				
1			asfáltico de 4mm, primer para fixação da fita				
1			asfáltica (manta) e adesivo monocomponente				
1			?PU neutro?. Para a pintura deve ser utilizado				
1			•				
1			primer técnico e, após o primer, mais duas				
1			demãos de esmalte sintético na cor platina		ĺ		
1			(cinza escuro). Para a cobertura deverá ser				
			utilizado policarbonato alveolar refletivo com		ĺ		
			6mm de espessura mínima, transparente.				
			Sugerimos Day Brasil ou similares em				
			qualidade. A limpeza do local e descarte das				
			estruturas velhas deverá ser por conta do				
			Contratado.				
			Valor Total Geral R\$			1.058.000,00	

COBERTURAS

André Luiz Santiago dos Santos Proprietário da Poli Produtos LTDA