

VENCEDORES DO PROCESSO

Prefeitura Municipal de São Mateus
Secretaria Municipal de Obras Infraestrutura e Transporte
Concorrência por Menor Preço - 000007/2025

INCA - ESTRUTURAS METALICAS CONSTRUCAO E URBANIZACAO LTDA - Tipo: DEMAIS - LC123:
Não - Documento 08.946.024/0001-40 - Endereço: AV GABRIEL PERES MARTINS - CEP: 15105000 -
UF: SP - Município: - Telefone: (17) 98141-0733

Lote	Item	Produto	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Melhor Lance	Valor Total
0001		G L O B A L REGISTRO DE PREÇOS PARA CONTRATAÇÃO DE EMPRESAS ESPECIALIZADAS NO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ABRIGOS/PONTOS DE ONIBUS, VISANDO ATENDER AS DEMANDAS DE MOBILIDADE URBANA E OFERECER MAIOR CONFORTO E SEGURANÇA AOS USUÁRIOS DO TRANSPORTE COLETIVO MUNICIPAL. CONFORME ITENS CONSTANTES NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO TERMO DE REFERÊNCIA					
	0001	Ponto de parada de onibus metalico 4,00x1,50x2,50m pilares tubular de 4" esp. 3,00mm Ponto de parada de onibus metalico 4,00x1,50x2,50m, pilares tubular de 4" esp. 3,00mm com chapas 5/16" para sapatas, banco metalico tubos 4" esp. 2,00mm chapa 3/16" e 2,00mm para nervura e assento, ferro chato 2" x 1/8", cobertura estrutura tubo 4" e 3" esp. 2,00mm, chapa re reforco 3/16" e ferro chato 3"x3/16 e 2"x1/8, tubo 20x40 para requadro e telha em ACM-Aluminio Composto, fundo com travessas metalicas 30x30x2,00mm, vidro temperado de 8,00mm com acabamentos de aluminio, borracha antivibracao e silicone, toda estrutura metalica devera ter tratamento anticorrosivo, galvanizacao e pintura eletrostatica epoxi de alta resistencia min. 100 micras. Fundacao em concreto armado com blocos 300x500x600mm, ferragem armada e ferro 5/8". Garantia 12 meses.	N/C	N/C	50,00 UN	R\$ 23.185,73	R\$ R\$ 1.159.286,50
	0002	Ponto de parada de onibus metalico 3,00x1,95x2,50m estrutura de sustentacao em chapa 2,65mm 400x100 Ponto de parada de onibus metalico 3,00x1,95x2,50m, estrutura de sustentacao em chapa 2,65mm 400x100 design inteirico do banco lateral e cobertura que deve ser estruturada com 5 tirantes de inox e chapa de ACM-Aluminio Composto cor amadeirada", pilar em chapa 2,65mm recortado a laser para layout curvo, cantoneira 3/16"x1 1/2", revestimento do pilar em ACM-Aluminio composto, banco metalico tubos 400x100x2,65mm comprimento de 1800mm pe curvo com assentos de ripas de madeira plastica macica, cobertura em estruturas tubos 50x30 com fixacao das chapas de ACM com acabamentos de aluminio, elementos de, fundo vazado com pilar central 100x100x3mm sem fechamento para melhor ventilacao, toda estrutura metalica devera ter tratamento anticorrosivo, galvanizacao a fogo, pintura epoxi texturizada de alta resistencia min. 100 micras. Fundacao em concreto armado com blocos 300x500x600mm, ferragem armada e ferro 5/8". Garantia 12 meses.	N/C	N/C	30,00 UN	R\$ 25.110,66	R\$ R\$ 753.319,80



0003	Ponto de parada de onibus metalico 6,00x1,95x2,50m estrutura de sustentacao em chapa 2,65mm 400x100 Ponto de parada de onibus metalico 6,00x1,95x2,50m, estrutura de sustentacao em chapa 2,65mm 400x100 design inteirico do banco lateral e cobertura que deve ser estruturada com 5 tirantes de inox e chapa de ACM-Aluminio Composto na cor madeira", pilar em chapa 2,65mm recortado a laser para layout curvo, cantoneira 3/16"x1 1/2", revestimento do pilar em ACM-Aluminio composto, banco metalico tubos 400x100x2,65mm comprimento de 1800mm pe curvo com assentos de ripas de madeira plastica macica, cobertura em estruturas tubos 50x30 com fixacao das chapas de ACM com acabamentos de aluminio, elementos de, fundo vazado com dois pilar 100x100x3mm uma divisao tipo pilar central em chapa e tubo com 400x100x2,65mm revestido em ACMAluminio Composto, sem fechamento no fundo para melhor ventilacao, toda estrutura metalica devera ter tratamento anticorrosivo, galvanizacao a fogo, pintura epoxi texturizada de alta resistencia min. 100 micras. Fundacao em concreto armado com blocos 300x500x600mm, ferragem armada e ferro 5/8". Garantia 12 meses.	N/C	N/C	20,00 UN	R\$ 47.671,30	R\$ R\$ 953.426,00
0004	Ponto de parada de onibus com 3,00x1,95x2,50m toda estrutura em aco inoxidavel 304 Ponto de parada de onibus com 3,00x1,95x2,50m, toda estrutura em aco inoxidavel 304, estrutura de sustentacao em chapa inox 3,00mm 400x100mm design inteirico do banco lateral e cobertura que deve ser estruturada tubos e 5 tirantes de inox e chapa de ACM-Aluminio Composto na cor madeira", pilar em chapa 2,65mm recortado a laser para layout curvo, cantoneira 3/16"x1 1/2", revestimento do pilar em ACM-Aluminio composto, banco metalico tubos 400x100x2,65mm comprimento de 1800mm pe curvo com assentos de ripas de madeira plastica macica, cobertura em estruturas tubos 50x30 com fixacao das chapas de ACM-Aluminio Composto cor escovada, fundo vazado com pilar central inox 80x80x3,00mm. Fundacao em concreto armado com blocos 300x500x600mm, ferragem armada e ferro 5/8". Garantia 12 meses.	N/C	N/C	20,00 UN	R\$ 47.086,56	R\$ R\$ 941.731,20



0005	Ponto de parada de onibus com toda estrutura em aco inoxidavel 304, dimensoes de 6,00x1,95x2,50m Ponto de parada de onibus com toda estrutura em aco inoxidavel 304, dimensoes de 6,00x1,95x2,50m, estrutura de sustentacao em chapa 2,65mm 400x100 design inteirico do banco lateral e cobertura que deve ser estruturada com 5 tirantes de inox e chapa de ACM-Aluminio Composto na cor madeira", pilar em chapa 2,65mm recortado a laser para layout curvo, cantoneira 3/16"x1 1/2", revestimento do pilar em ACM-Aluminio composto, banco metalico tubos 400x100x2,65mm comprimento de 1800mm pe curvo com assentos de ripas de madeira plastica macica, cobertura em estruturas tubos 50x30 com fixacao das chapas de ACM com acabamentos de aluminio, elementos de, fundo vazado com dois pilar 100x100x3mm uma divisao tipo pilar central em chapa e tubo com 400x100x2,65mm revestido em ACM-Aluminio Composto, sem fechamento no fundo para melhor ventilacao, toda estrutura metalica devera ter tratamento anticorrosivo, galvanizacao a fogo, pintura epoxi texturizada de alta resistencia min. 100 micras. Fundacao em concreto armado com blocos 300x500x600mm, ferragem armada e ferro 5/8". Garantia 12 meses.	N/C	N/C	10,00 UN	R\$ 89.382,25	R\$ R\$ 893.822,50
0006	Ponto de parada de onibus 3,20x2,00x2,60m com toda estrutura de concreto armado fck 25Mpa Ponto de parada de onibus 3,20x2,00x2,60m com toda estrutura de concreto armado fck 25Mpa, cor natural com fundo em chapa metalica esp. 2,00mm estruturada para receber adesivo e laterais vazadas para melhor ventilacao, banco independente reto de concreto com 2,16 m de comprimento. Pilares 150x150x3250mm, vigas de 200x100x3200mm e cobertura 3200x2100x80mm, banco de 2900x450x100mm curvo sem encosto, elementos metalicos deverao ter tratamento anticorrosivo e galvanizacao e elementos de fixacao deverao ser em aco inox.	N/C	N/C	50,00 UN	R\$ 25.568,28	R\$ R\$ 1.278.414,00
TOTAL DO LOTE					R\$ 5.980.000,00	
TOTAL DO VENCEDOR					R\$ 5.980.000,00	

Valor Total: R\$ 5.980.000,00

