

Licitação [nº 640411] e Lote [nº 10]

SINALFLEX SINALIZACAO DE TRANSITO EIRELI ME

Valor	R\$ 2.500,00
Segmento	Microempresa
Data e hora do registro	15/08/2016 07:37:46,665
Situação da proposta	Classificada
Nome do contato	LILIANE APARECIDA CASTRO LIMA
Telefone	+0 (62)31017920
Informações adicionais	Conjunto para placas de orientação POT

A rectangular stamp with a double-line border. The text "SEMA/DVPPE" is at the top. Below it, "FOLIO N°:" is followed by the handwritten number "333". At the bottom right, the date "18" is written.

TINPAVI COMERCIO DE TINTAS LTDA - EPP

Valor	R\$ 412.500,00
Segmento	Empresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro	14/08/2016 21:46:08,817
Situação da proposta	Classificada
Nome do contato	SILLAS REINATO FERRAO
Telefone	+0 (14)34912400
Informações adicionais	Marca: CN SINAL Modelo: SMT GOIANIA

RIDAO & CIA LTDA

Valor	R\$ 600.000,00
Segmento	Microempresa
Data e hora do registro	12/08/2016 16:22:32:376
Situação da proposta	Classificada
Nome do contato	EDSON RIDAO
Telefone	+55 (43)31541685

Informações adicionais

Conjunto para placas de orientação POT. BRAÇO CILÍDRICO TIPO 1 - Braço projetado com 3,40m de projeção, em tubo de aço galvanizado a fogo interno e externamente, diâmetro externo 3 1/2, parede com espessura 3,75mm². O braço deverá ser dividido em três segmentos, quais sejam: Primeiro segmento deverá ser paralelo à horizontal, com comprimento igual a 2,50m, segundo segmento deverá ser inclinado, formando ângulo de 53° em relação à horizontal, com comprimento de 1,50m, terceiro segmento deverá ser vertical, de comprimento 85cm, contendo saliência soldada ao mesmo a 35cm da base inferior, com encaixe de 5 x 2cm para fixação do braço na coluna. O segmento vertical deverá conter furo de 14mm a 22,5cm da base inferior para um parafuso passante de diâmetro igual a 1/4 para ajuste. Devido à compatibilidade exigida entre braço e poste de aço de placa, o fornecedor dos mesmos deverá ser da mesma Marca e Modelo.

1.5.2. COLUNA CILÍDRICA TIPO 1: Poste de aço galvanizado a fogo interno e externamente, de comprimento igual a 6,00m, diâmetro igual a 4 e parede com espessura de 6,00mm. Na base deverão constar aletas antírgio 15cm x 8cm a 40cm da base. No topo deverá haver sistema de encaixe da saliência existente no braço, com duas cavidades de 5 x 2cm em diametralmente opostas, com 5,7cm de profundidade e 2,3cm de largura cada uma. Deverá haver furo a 12,5cm do topo para abrigar um parafuso passante com cabeça sextavada e porca externa de diâmetro de 1/2. A fixação do braço à coluna deverá ser executada por quatro parafusos de 1/2 x 1 1/4 com cabeça sextavada e a 25cm do topo da coluna. As faces laterais do sistema de fixação deverão ser compatíveis com a face do braço. Devido à compatibilidade exigida entre poste de aço e braço de placa , o fornecedor dos mesmos deverá ser da mesma Marca e Modelo.

MARCELO DALIA RUGGI - EPP

Valor	R\$ 787.500,00
Segmento	Microempresa
Data e hora do registro	12/08/2016 15:28:15.761
Situação da proposta	Classificada
Nome do contato	ELVIO LUIS RUGGI
Telefone	+55 (11)55873771
Informações adicionais	Conjunto para placas de orientação PTO

SIG COMERCIAL EIRELI

Valor R\$ 1.125.000,00
Segmento Microempresa

**ESTADO DE GERA
DO MUNICÍPIO
de Coimbra Interno**

Data e hora do registro	12/08/2016 15:13:36:292
Situação da proposta	Classificada
Nome do contato	IZAIAS BISPO DOS SANTOS
Telefone	+0 (62)993149006
Informações adicionais	BRAÇO CILÍDRICO TIPO 1 - Braço projetado com 3,40m de projeção, em tubo de aço galvanizado a fogo interno e externamente, diâmetro externo 3.1/2, parede com espessura 3.75mm ² . O braço deverá ser dividido em três segmentos, quais sejam: Primeiro segmento deverá ser paralelo à horizontal, com comprimento igual a 2,50m, segundo segmento deverá ser inclinado, formando ângulo de 53° em relação à horizontal, com comprimento de 1,50m, terceiro segmento deverá ser vertical, de comprimento 85cm, contendo saliência soldada ao mesmo a 35cm da base inferior, com encaixe de 5 x 2cm para fixação do braço na coluna. O segmento vertical deverá conter furo de 14mm a 22,5cm da base inferior para um parafuso passante de diâmetro igual a 1/ para ajuste. Devido à compatibilidade exigida entre braço e poste de aço de placa, o fornecedor dos mesmos deverá ser da mesma Marca e Modelo. COLUNA CILÍNDRICA TIPO 1: Poste de aço galvanizado a fogo interno e externamente, de comprimento igual a 6,00m, diâmetro igual a 4 e parede com espessura de 6,00mm. Na base deverão constar aletas antírgio 15cm x 8cm a 40cm da base. No topo deverá haver sistema de encaixe da saliência existente no braço, com duas cavidades de 5 x 2cm em diametralmente opostas, com 5,7cm de profundidade e 2,3cm de largura cada uma. Deverá haver furo a 12,5cm do topo para abrigar um parafuso passante com cabeça sextavada e porca externa de diâmetro de 1/2. A fixação do braço à coluna deverá ser executada por quatro parafusos de 1/2 x 1.1/4 com cabeça sextavada e à 25cm do topo da coluna. As faces laterais do sistema de fixação deverão ser compatíveis com a face do braço. Devido à compatibilidade exigida entre poste de aço e braço de placa. Marca: SIG

FILGUEIRA & FILGUEIRA LTDA ME

Valor	R\$ 1.200.000,00
Segmento	Microempresa
Data e hora do registro	15/08/2016 07:58:36:100
Situação da proposta	Classificada
Nome do contato	GUILHERME DE ARAUJO FILGUEIRA
Telefone	+0 (62)30994246
Informações adicionais	CONJUNTO PARA PLACAS DE ORIENTAÇÃO PÓT BRAÇO CILÍDRICO TIPO 1 - Braço projetado com 3,40m de projeção, em tubo de aço galvanizado a fogo interno e externamente, diâmetro externo 3.1/2, parede com espessura 3.75mm ² . O braço deverá ser dividido em três segmentos, quais sejam: Primeiro segmento deverá ser paralelo à horizontal, com comprimento igual a 2,50m, segundo segmento deverá ser inclinado, formando ângulo de 53° em relação à horizontal, com comprimento de 1,50m, terceiro segmento deverá ser vertical, de comprimento 85cm, contendo saliência soldada ao mesmo a 35cm da base inferior, com encaixe de 5 x 2cm para fixação do braço na coluna. O segmento vertical deverá conter furo de 14mm a 22,5cm da base inferior para um parafuso passante de diâmetro igual a 1/ para ajuste. COLUNA CILÍNDRICA TIPO 1: Poste de aço galvanizado a fogo interno e externamente, de comprimento igual a 6,00m, diâmetro igual a 4 e parede com espessura de 6,00mm. Na base deverão constar aletas antírgio 15cm x 8cm a 40cm da base. No topo deverá haver sistema de encaixe da saliência existente no braço, com duas cavidades de 5 x 2cm em diametralmente opostas, com 5,7cm de profundidade e 2,3cm de largura cada uma. Deverá haver furo a 12,5cm do topo para abrigar um parafuso passante com cabeça sextavada e porca externa de diâmetro de 1/2. A fixação do braço à coluna deverá ser executada por quatro parafusos de 1/2 x 1.1/4 com cabeça sextavada e à 25cm do topo da coluna. As faces laterais do sistema de fixação deverão ser compatíveis com a face do braço. PRAZO E LOCAL DE ENTREGA: Os materiais deverão ser entregues, de forma parcelada, conforme à necessidade do Órgão em até 15 (quinze) dias, após o recebimento da ordem de fornecimento, conforme solicitado pela SMT e de acordo com demanda, na Av. Laudelino Gomes nº 250, Setor Bela Vista, Goiânia GO. MARCA: G2 SINAL

D.D.S. COMERCIO DE LIXEIRAS E PLACAS LTDA EPP

Valor	R\$ 1.537.000,00
Segmento	Émpresa de Pequeno Porte
Data e hora do registro	14/08/2016 12:42:21:875
Situação da proposta	Classificada
Nome do contato	VALDEMIR TUSSI
Telefone	+55 (55)30322507
Informações adicionais	10.1 BRAÇO CILIDRICO TIPO 1 - Braço projetado com 3,40m de projeção, em tubo de aço galvanizado a fogo interno e externamente, diâmetro externo 3.1/2, parede com espessura 3.75mm ² . O braço deverá ser dividido em três segmentos, quais sejam: Primeiro segmento deverá ser paralelo à horizontal, com comprimento igual a 2,50m, segundo segmento deverá ser inclinado, formando ângulo de 53° em relação à horizontal, com comprimento de 1,50m, terceiro segmento deverá ser vertical, de comprimento 85cm, contendo saliência soldada ao mesmo a 35cm da base inferior, com encaixe de 5 x 2cm para fixação do braço na coluna. O segmento vertical deverá conter furo de 14mm a 22,5cm da base inferior para um parafuso passante de diâmetro igual a 1/ para ajuste. Devido à compatibilidade exigida entre braço e poste de aço de placa, o fornecedor dos mesmos deverá ser da mesma Marca e Modelo. Marca: DDS Modelo 02 10.2. COLUNA CILÍNDRICA TIPO 1: Poste de aço galvanizado a fogo interno e externamente, de comprimento igual a 6,00m, diâmetro igual a 4 e parede com espessura de 6,00mm. Na base deverão constar aletas antírgio 15cm x 8cm a 40cm da base. No topo deverá haver sistema de encaixe da saliência existente no braço, com duas cavidades de 5 x 2cm em diametralmente opostas, com 5,7cm de profundidade e 2,3cm de largura cada uma. Deverá haver furo a 12,5cm do topo para abrigar um parafuso passante com cabeça sextavada e porca externa de diâmetro de 1/2. A fixação do braço à coluna deverá ser