

**ANEXO IV - PROPOSTA DE PREÇOS E CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO**

| <b>Modalidade:</b>  |  |                | <b>Entrega da Proposta:</b> |                 | <b>Data de Abertura:</b> |               |
|---|--|----------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|---------------|
| <b>Objeto:</b> Contratação de empresa especializada para prestação de serviço de execução, produção e instalação de elementos sinalizadores, com fornecimento de mão de obra e materiais, que serão executados na área de proteção ambiental (extensão do atual Parque da Cidade), localizada na Rodovia João Cereser e Avenida Navarro de Andrade, bairro do Pinheirinho, no município de Jundiá, conforme especificações estabelecidas no Edital e seus Anexos. |  |                |                             |                 |                          |               |
| <b>Fornecedor:</b>  |  |                |                             |                 | <b>CNPJ:</b>             |               |
| <b>Endereço:</b>  |  |                |                             |                 | <b>CEP:</b>              |               |
| <b>Cidade / Estado:</b>   |  | <b>E-mail:</b> |                             | <b>CONTATO:</b> |                          |               |
| TIPO  | MATERIAL   | CÓDIGO         | TAMANHO (mm)                | TOTAL           | § UNIT.                  | § TOTAL PARC. |
| LG  | Peça: Letra caixa em chapa galvanizada com solda, recorte especial de dimensões totais (X x Y x Z) 20.000 x 1.800 x 200mm, fechada em todas as faces, sem fixação (parafusos) aparente. Pintura externa em todas as faces com tinta padrão automotiva a cores e verniz de proteção UV. As cores devem obedecer ao padrão especificado para cada peça e detalhado no projeto executivo.<br>Fixação: Fixação com parafusos, acabamento sem parafusos aparentes, sobre viga estrutural de concreto do pórtico de entrada existente no local. Dimensão aproximada da face superior da viga, para instalação: 250mm e altura aproximada do piso à face inferior da viga em até 17m.   | LG 1           | 20.000 X 1.800 x 200        | 2               |                          | R\$ -         |
|   | Peça: Letra caixa em chapa galvanizada com solda, recorte especial (dimensões indicadas), fechada em todas as faces, sem fixação (parafusos) aparente. Pintura externa em todas as faces com tinta padrão automotiva a cores e verniz de proteção UV. As cores devem obedecer ao padrão especificado para cada peça e detalhado no projeto executivo.<br>Fixação: Fixação com parafusos, acabamento sem parafusos aparentes, sobre beiral de viga estrutural ou laje de concreto da edificação existente no local (instalação paralela ao guarda-corpo existente). Dimensão aproximada do beiral para instalação: 100mm e altura aproximada do piso à face inferior em até 7m (conforme o local).  | LG 2           | 7.900 x 1.200 x 100         | 5               |                          | R\$ -         |
|   |  | LG 3           | 7.900 x 1.200 x 100         | 2               |                          | R\$ -         |
|   |  | LG 4           | 7.900 x 1.200 x 100         | 2               |                          | R\$ -         |
|   | Peça: Letra caixa em chapa galvanizada com solda, recorte especial de dimensões indicadas, fechada em todas as faces, sem fixação (parafusos) aparente. Pintura externa em todas as faces com tinta padrão automotiva a cores e verniz de proteção UV. As cores devem obedecer ao padrão especificado para cada peça e detalhado no projeto executivo.<br>Considerar reforço estrutural para garantir a interação da peça com pessoas (crianças).<br>Fixação: Fixação da peça sobre a base de concreto com parafusos, acabamento sem parafusos aparentes.<br>Base de concreto: Base em "bloco/gaiola" de concreto e aço pré-moldadas e concretadas no local, embutida no piso de grama/jardim existente no local. Considerar dimensões do bloco suficientes para garantir rigidez estrutural do conjunto. Pintura da base com tinta verde para disfarçar sua existência. Dimensões da base não devem exceder as dimensões da peça.   | LG 5           | 5.500 x 1.000 x 200         | 2               |                          | R\$ -         |
|   |  | LG 6           | 20.000 X 1.800 x 200        | 1               |                          | R\$ -         |
| M   | Peça: Estrutura interna em perfil metálico tubular com 2mm de espessura e pintura PU de proteção, dimensões totais (X x Y x Z) 1.100 x 2.100 x 150mm, com travamentos internos para evitar distorções na peça e suportar a fixação de chapas de ACM. Faces em 2 chapas de ACM 3mm de espessura, recorte especial de dimensões totais (X x Y) 1.500 x 2.300mm, fixadas com fita dupla-face (massa de adesivo acrílico transparente com liner de filme de polietileno) e/ou silicone às duas faces (frente e verso) da estrutura interna, acabamento sem parafusos aparentes. Pintura externa em todas as faces com tinta padrão automotiva a cores e verniz de proteção UV. Impressão com cura UV (letras e ícones) direta sobre as peças (conforme projeto executivo). As cores de pintura externa e impressão com cura UV devem obedecer ao padrão especificado para cada peça e detalhado no projeto executivo.<br>Fixação: Fixação da peça sobre a base de concreto com parafusos, acabamento sem parafusos aparentes.<br>Base de concreto: Base em "bloco/gaiola" de concreto e aço pré-moldadas e concretadas no local, embutida no piso (jardim, bloco intertravado ou concreto) existente no local. Considerar dimensões do bloco suficientes para garantir rigidez estrutural do conjunto. Pintura da base com tinta verde/cinza (conforme local) para disfarçar sua existência. Dimensões da base não devem exceder as dimensões da peça. | M              | 1.500 x 2.300 x 150         | 6               |                          | R\$ -         |

|        |   |    |             |    |  |     |   |
|--------|---|----|-------------|----|--|-----|---|
| AC / L | Peça: Estrutura interna em perfil metálico tubular com 2mm de espessura e pintura PU de proteção, dimensões totais (X x Y x Z) 300 x 1.500 x 100mm, com travamentos internos para evitar distorções na peça e suportar a fixação de chapas de ACM. Faces em 2 chapas de ACM 3mm de espessura, recorte especial de dimensões totais máximas (X x Y) 700 x 1.800mm, fixadas com fita dupla-face (massa de adesivo acrílico transparente com linee de filme de polietileno) e/ou silicone às duas faces (frente e verso) da estrutura interna, acabamento sem parafusos aparentes. Pintura externa em todas as faces com tinta padrão automotiva a cores e verniz de proteção UV. Impressão com cura UV (letras e ícones) direta sobre as peças (conforme projeto executivo). As cores de pintura externa e impressão com cura UV devem obedecer ao padrão especificado para cada peça e detalhado no projeto executivo. Fixação: Fixação da peça sobre a base de concreto com parafusos, acabamento sem parafusos aparentes.<br>Base de concreto: Base em "bloco/gaiola" de concreto e aço pré-moldadas e concretadas no local, embutida no piso (jardim, bloco intertravado ou concreto) existente no local. Considerar dimensões do bloco suficientes para garantir rigidez estrutural do conjunto. Pintura da base com tinta verde/cinza (conforme local) para disfarçar sua existência. Dimensões da base não devem exceder as dimensões da peça. | AC | 700 x 1.800 | 26 |  | R\$ | - |
|        |   | L  | 700 x 1.800 | 47 |  | R\$ | - |

|   |   |   |           |    |  |     |   |
|---|---|---|-----------|----|--|-----|---|
| P | Peça: Placa em ACM 3mm de espessura, recorte especial de dimensões totais (X x Y) 250 x 250mm. Pintura externa em todas as faces com tinta padrão automotiva a cores e verniz de proteção UV. Impressão com cura UV (letras e ícones) direta sobre as peças (conforme projeto executivo).<br>As cores de pintura externa e impressão com cura UV devem obedecer ao padrão especificado para cada peça e detalhado no projeto executivo. Fixação: Fixação com fita dupla-face (massa de adesivo acrílico transparente com linee de filme de polietileno) e/ou silicone sobre porta veneziana de alumínio existente no local. | P | 250 x 250 | 50 |  | R\$ | - |
|---|---|---|-----------|----|--|-----|---|

|   |  |   |           |    |  |     |   |
|---|--|---|-----------|----|--|-----|---|
| C | Peça: Placa em ACM 3mm de espessura, recorte especial de dimensões totais (X x Y) 250 x 250mm. Pintura externa em todas as faces com tinta padrão automotiva a cores e verniz de proteção UV. Impressão com cura UV (letras e ícones) direta sobre as peças (conforme projeto executivo).<br>As cores de pintura externa e impressão com cura UV devem obedecer ao padrão especificado para cada peça e detalhado no projeto executivo. Fixação: Fixação com fita dupla-face (massa de adesivo acrílico transparente com linee de filme de polietileno) e/ou silicone sobre parede (reboco ou azulejo) existente no local. | C | 250 x 250 | 25 |  | R\$ | - |
|---|--|---|-----------|----|--|-----|---|

|   |   |   |                |     |  |     |   |
|---|---|---|----------------|-----|--|-----|---|
| J | Peça: Estrutura de base em chapa metálica 5mm de espessura, recorte especial de dimensões totais (X x Y x Z) 100 x 350mm, com 1 dobra a 90º para fixação de placas de ACM e furo para fixação à base de concreto.<br>Pintura externa em todas as faces com tinta padrão automotiva a cores e verniz de proteção UV. Face com 2 placas em ACM 3mm de espessura, recorte especial de dimensões totais (X x Y x Z) 250 x 220mm e Ø80mm, fixadas com fita dupla-face (massa de adesivo acrílico transparente com linee de filme de polietileno) e/ou silicone à face (frente) da estrutura de base metálica, acabamento sem parafusos aparentes. Pintura externa em todas as faces com tinta padrão automotiva a cores e verniz de proteção UV. Impressão com cura UV (letras e ícones) direta sobre as peças (conforme projeto executivo). As cores de pintura externa e impressão com cura UV devem obedecer ao padrão especificado para cada peça e detalhado no projeto executivo. Fixação: Fixação da peça sobre a base de concreto com parafusos, acabamento do parafuso na cor da base da sinalização. As cores de pintura externa devem obedecer ao padrão especificado para cada peça e detalhado no projeto executivo.<br>Base de concreto: Base redonda em "bloco" de concreto pré-moldadas e concretadas no local, dimensão Ø 150mm, embutida no piso (jardim, bloco intertravado ou concreto) existente no local. Considerar dimensões da sapata suficientes para garantir rigidez estrutural do conjunto. Pintura da base com tinta verde/cinza (conforme local) para disfarçar sua existência. | J | ver descritivo | 450 |  | R\$ | - |
|---|---|---|----------------|-----|--|-----|---|

|      |            |  |  |   |  |     |   |
|------|------------|--|--|---|--|-----|---|
| INST | INSTALAÇÃO |  |  | 1 |  | R\$ | - |
|------|------------|--|--|---|--|-----|---|

|              |  |  |  |  |  |     |   |
|--------------|--|--|--|--|--|-----|---|
| <b>TOTAL</b> |  |  |  |  |  | R\$ | - |
|--------------|--|--|--|--|--|-----|---|

|       |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| OBS.: | <i>Mais informações e detalhes conforme Edital e Anexos.</i> |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|

|                  |  |                |  |                          |  |  |  |
|------------------|--|----------------|--|--------------------------|--|--|--|
| SEÇÃO DE COMPRAS |  | PRESIDENTE CPL |  | CARIMBO /ASS. PROPONENTE |  |  |  |
|------------------|--|----------------|--|--------------------------|--|--|--|