



COTAÇÃO Nº 74/2024 – PARA DISPENSA DE LICITAÇÃO - REFORMA E ELABORAÇÃO DE TOLDOS FIXOS E CORTINA ROLO PARA PAINÉIS ELETRICOS E JANELAS DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO – E.T.E, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.

Os interessados que atendam ao objeto deverão enviar orçamento contendo os valores de acordo com as especificações dos serviços/produtos, com identificação dos dados da empresa (CNPJ, Razão Social, Endereço, Telefone, etc.), devidamente assinada pelo responsável, através do e-mail: compras@saec.sp.gov.br, **até às 17h00min do dia 29/04/2024** e/ou até a coleta do número mínimo de cotações necessárias.

Maiores informações pelo telefone (17) 3531-0615, no horário comercial, exceto aos sábados, domingos, feriados e pontos facultativos.

Memorial descritivo disponível em: <http://docs.saec.sp.gov.br/public/licitacaop>

Catanduva, 24 de abril de 2024

Setor de Compras

SUPERINTENDÊNCIA DE ÁGUA E ESGOTO DE CATANDUVA

Rua São Paulo, 1.108 - Higienópolis - CEP 15804-000 – CATANDUVA/SP

Tel.: (17) 3531-0600 – saec@saec.sp.gov.br – CNPJ: 10.559.279/0001-00



TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

Solicito reforma e elaboração de toldos fixos e cortina rolo para painéis elétricos e janelas da ETE

2. ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO

Reforma e elaboração de toldos da ETE

Local: cozinha

Reforma toldo fixo lona:

- Substituição de lona com avaria por lona nova em PVC com aditivos anti-UV, antioxidante, antifúngico e bactericida, com alta solidez à luz e maior durabilidade
- Repintura da ferragem em esmalte sintético de alta pressão
- Estrutura metálica e lona em cor cinza
- Dimensões: 2,97 x 1,50 x 0,60 metros
- Quantidade: 1 unidade

Local: almoxarifado e oficina

Dois tipos de toldos novos

Tipo 1). Toldo fixo em lona sobre portas

- Corpo em metalon em 30 x 20 milímetros, chapa 18; arcos em tubo 5/8" chapa 18; lona em PVC com aditivos anti-UV, antioxidante, antifúngico e bactericida, com alta solidez à luz e maior durabilidade
- Pintura da ferragem em esmalte sintético de alta pressão
- Estrutura metálica e lona em cor cinza
- Dimensão: 2,60 x 1,20 x 0,50 metros
- Quantidade: 2 unidades

Tipo 2). Toldo fixo em lona sobre janelas

- Corpo em metalon em 30 x 20 milímetros chapa 18 - arcos em tubo 5/8" chapa 18; lona em PVC com aditivos anti-UV, antioxidante, antifúngico e bactericida, com alta solidez à luz e maior durabilidade
- Pintura da ferragem em esmalte sintético de alta pressão
- Estrutura metálica e lona em cor cinza
- Dimensões: 2,80 x 1,20 x 0,50 metros
- Quantidade: 2 unidades

Local: Gradeamento

Reforma da lona tubular quadrada

- Substituição de lona com avaria por lona nova em PVC com aditivos anti-UV, antioxidante, antifúngico e bactericida, com alta solidez à luz e maior durabilidade
- Lona em cor cinza
- Dimensões: 2,10 x 0,80 metros com bando reto 4 lados
- Quantidade: 1 unidade



Reforma de cortina

- Substituição de lona com avaria por lona nova em PVC com aditivos anti-UV, antioxidante, antifúngico e bactericida, com alta solidez à luz e maior durabilidade
- Lona em cor cinza
- Dimensões: 3,30 x 2,80 metros
- Repintura da ferragem em esmalte sintético de alta pressão
- Quantidade: 1 unidade

Local: Painel elétrico preliminar

Reforma de cortina

- Substituição de lona com avaria por lona nova em PVC com aditivos anti-UV, antioxidante, antifúngico e bactericida, com alta solidez à luz e maior durabilidade
- Lona em cor cinza
- Dimensões: 1,55 x 2,80 metros
- Repintura da ferragem em esmalte sintético de alta pressão
- Quantidade: 1 unidade

Local: Portaria

Dois tipos de toldos novos

Tipo 1). Toldo fixo em lona sobre janela

- Corpo em metalon em 30 x 20 milímetros, chapa 18; arcos em tubo 5/8" chapa 18; lona em PVC com aditivos anti-UV, antioxidante, antifúngico e bactericida, com alta solidez à luz e maior durabilidade
- Pintura da ferragem em esmalte sintético de alta pressão
- Estrutura metálica e lona em cor cinza
- Dimensão: 2,30 x 1,20 x 0,50 metros
- Quantidade: 1 unidades

Tipo 2). Toldo fixo em lona sobre janela

- Corpo em metalon em 30 x 20 milímetros chapa 18 - arcos em tubo 5/8" chapa 18; lona em PVC com aditivos anti-UV, antioxidante, antifúngico e bactericida, com alta solidez à luz e maior durabilidade
- Pintura da ferragem em esmalte sintético de alta pressão
- Estrutura metálica e lona em cor cinza
- Dimensões: 3,20 x 1,20 x 0,50 metros
- Quantidade: 1 unidades

3. FORMA, LOCAL E PRAZO DE ENTREGA DOS ITENS

A entrega dos toldos/cortinas novos e os serviços de reforma solicitados no item 2 deste termo de referência deverão ser agendados previamente com a SAEC, equipe da ETE. Especificamente os materiais a serem reformados (toldos/cortinas) deverão ser retirados na ETE, levados para o local de reforma na empresa contratada e entregues na ETE após conclusão do serviço.



Local: Estação de Tratamento de Esgotos da SAEC entre 7:30 – 11:30 h e 13:00-16:30h., no endereço: Rodovia Vicente Sanches, S/N (CTV 060), nas coordenadas 21°6'49.89"S e 49°0'6.32"O (mapa abaixo).



4. CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO

O recebimento dos bens ocorrerá de forma provisória pelo almoxarife, para posterior verificação de conformidade do objeto, e definitivamente, após a verificação das especificações, da qualidade e quantidades dos materiais no prazo máximo de 05 dias, pelo requisitante.

5. ACOMPANHAMENTO E FISCALIZAÇÃO

O agente público que irá acompanhar e fiscalizar o fornecimento dos produtos é o requisitante deste processo, lotado nesta autarquia.

6. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

O pagamento será realizado em até 28 (vinte e oito) dias, após a entrega e/ou finalização do serviço e aceitação da Nota Fiscal pela Diretoria demandante, através de depósito ou transferência bancária em conta corrente em nome da empresa.

O documento fiscal deverá necessariamente estar em nome da empresa fornecedora e atender integralmente a **Instrução Normativa RFB nº 2.145 de 26 de junho de 2023**.

7. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

Atender as especificações técnicas elencadas no item 2 e cumprir prazo de entrega de até 20 dias após recebimento do pedido formal de entrega de materiais.

Catanduva, 22 de abril de 2024.

Auro Silva Garcia Filho
Biólogo