

TERMO DE REFERÊNCIA

CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS DE SERRALHERIA PARA FORNECIMENTO DE ELEMENTOS E MATERIAIS METÁLICOS PARA O COMPLEXO OFICINA CULTURAL OSWALD DE ANDRADE.

1. OBJETO

Fornecimento e instalação de estruturas e materiais em aço inox para melhorias das condições de segurança e de acessibilidade para os usuários dos edifícios do Complexo Oficina Cultural Oswald de Andrade conforme a lista quantitativa e as especificações anexas (ANEXOS I e II).

2. JUSTIFICATIVA

Foi constatada a inadequação e/ou a omissão de instalação de elementos de apoio à acessibilidade e segurança da circulação de usuários nos edifícios do Complexo conforme descritos no item 3. a seguir, o que representa não conformidades com as normas correspondentes atuais e possibilidade de acidentes com impactos materiais e humanos.

3. DESCRIÇÃO DO SERVIÇO

A empresa a ser CONTRATADA deverá prover todas as condições necessárias para a FABRICAÇÃO e a INSTALAÇÃO DOS ELEMENTOS METÁLICOS, abaixo identificados, fornecendo as matérias-primas, a mão-de-obra, o ferramental e os demais componentes para a perfeita operacionalização de todas as instalações. No caso das peças em Aço Inox 304, a CONTRATADA deverá realizar VISTORIA OBRIGATÓRIA e apresentar a CERTIFICAÇÃO do material utilizado para a confecção das peças. A CONTRATADA será responsabilizada pela ampla aplicação, nos serviços a serem executados e nos materiais utilizados, das Normas e Regulamentações vigentes. O serviço aqui contratado envolve:

3.1. GUARDA-CORPO EM AÇO INOX. Dimensão: 60,0 metros. Em Aço Inox 304, POLIDO, DUPLA ALTURA: tubos corrimão redondo 2", a 50 cm de altura; tubos corrimão redondo 1", a 25 cm de altura da mureta; e Colunas em tubos 2". Mureta h=0,30m. Guarda corpo dos corredores das salas superiores da OCOA. Acabamento e desenho em conformidade com a NBR 9050:2020.

3.2. CORRIMÃO SIMPLES EM AÇO INOX. Dimensão: 26,0 metros. Em Aço Inox 304, POLIDO, construído com tubos corrimão DUPLO redondo 1 3/4". Escada interna fundos OCOA, 3 lances. Acabamento e desenho em conformidade com a NBR 9050:2020.

3.3. CORRIMÃO DUPLO EM AÇO INOX. Dimensão: 100,0 metros. Em Aço Inox 304, POLIDO, construído com tubos corrimão DUPLO redondo 1 1/2". Escada interna do EDIFÍCIO-SEDE POIESIS, 5 andares. Acabamento e desenho em conformidade com a NBR 9050:2020.

3.4. TIRAS EM AÇO INOX 304 POLIDA, DOBRADA EM “J” (70 x 33 x 20 mm). 56 (cinquenta e seis) metros lineares em Chapa Recalc 05, antiderrapante, oblongo, 9,0 X 28,0 mm, para escada e cortes sob medida no local.

3.5. ESCADA TUBULAR, TIPO MARINHEIRO, EM AÇO INOX. (02) duas unidades com 2,5 m de comprimento cada, com aprox. 13 degraus – feitas em tubo Aço Inox 304, redondo 1½”.

Fazem parte do escopo o fornecimento, o transporte até o endereço de entrega da **CONTRATANTE**, na Rua Lubavitch, 64, bairro do Bom Retiro, em São Paulo/SP e a instalação e montagem de todos os itens nos locais indicados pelas especificações.

4. VISITA TÉCNICA

As proponentes deverão realizar a visita técnica no local com o Eng. Luis Fernando Alemar, por intermédio do e-mail: alemar@poiesis.org.br. Outras informações pelo telefone 11-99826-5235.

5. PRAZO DE ENTREGA

Requer-se a entrega da totalidade do material em até 70 dias corridos a partir da ORDEM DE SERVIÇO, expedida pelo Departamento de Compras da POIESIS.

6. LOCAL DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

Oficina Oswald de Andrade, sito a Rua Três Rios, 363 - Bom Retiro, São Paulo - SP, 01123-001

7. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

6.1. Conforme cronograma físico financeiro constante na proposta e aprovado pela CONTRATANTE.

6.2. Os pagamentos serão em até 15 (quinze) dias úteis após o recebimento da nota fiscal específica, a partir de autorização para faturamento emitida pela CONTRATANTE e aprovada pelo responsável desta.

8. CRITERIO DE JULGAMENTO

Menor valor global

9. OBRIGAÇÕES DAS PARTES

9.1 A CONTRATADA deverá justificar a adequação técnica em caso de oferta de material de marca e/ou característica diferente ao especificado neste instrumento;

9.2 Todos os tributos e taxas previstos em legislação ficarão a cargo da **CONTRATADA**, obrigando-se a mesma a saldá-los no valor e na época própria;

9.3 A **CONTRATANTE** irá indicar e liberar os locais para instalação e montagem de forma a possibilitar o bom andamento dos serviços.

9.4 A **CONTRATANTE** irá efetuar o pagamento dos serviços nas condições e prazos estabelecidos no contrato assinado com a empresa;

9.5. Os fornecimentos apresentados neste termo não deverão ser transferidos a terceiro(s) (subcontratação), por qualquer forma, nem mesmo parcialmente;

10. HABILITAÇÃO DO FORNECEDOR

- A descrição das atividades da empresa deverá ser compatível com o serviço solicitado neste Termo de Referência;
- A empresa deverá enviar 02 referências comerciais de serviços prestados compatíveis ou similares a este Termo de Referência ou Atestado de Capacidade Técnica emitido por empresa privada ou pública;
- Atestado de visita técnica ou validação, pela Poiesis, de realização de visita.
- Envio do cronograma físico financeiro, bem como planilha de quantidades e preços, juntamente com a proposta

11. INABILITAÇÃO DO FORNECEDOR

Será desclassificada a empresa que não apresentar os requisitos informados no item 10 deste Termo de Referência, bem como não enviar a proposta e documentação solicitada no item 12.

12. APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA

A empresa interessada deverá apresentar proposta contendo:

- Razão social e CNPJ
- Endereço, telefone, contato e endereço eletrônico,
- Relação detalhada dos itens a serem fornecidos
- Preço por item, preço total, formas e prazos de pagamento
- Prazo de entrega
- Garantia

A empresa deverá apresentar, juntamente com a proposta, a documentação abaixo:

- Inscrição do CNPJ;
- Contrato Social;
- Inscrição estadual e/ou municipal;
- Comprovante de Dados Bancários da empresa;
- Certidão Negativa de Débitos relativos aos Tributos Federais e à Dívida Ativa da União;
- Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas;
- Certidão FGTS
- Declaração de, no mínimo, duas empresas, atestando a entrega de bem ou realização de serviços, ou Atestado de Capacidade Técnica emitidos por órgãos públicos ou provados;
- Relação de empresas onde tenha prestado tipo de serviço similar (nome da empresa e contato);
- Registro comercial, no caso de empresa individual;
- Comprovante de endereço;
- Cópia do RG e CPF dos responsáveis legais da empresa;

13. ANEXOS

- ANEXO I – Imagens Ilustrativas dos Perfis
- ANEXO II – Planilha de Quantidades e Preços

OBS : A planilha aberta de quantidades e preços poderá ser solicitada através do e-mail compras@poiesis.org.br

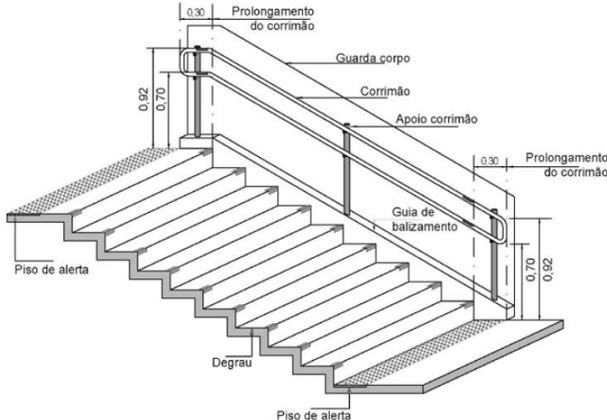
São Paulo, 24 de outubro de 2022.

Luis Fernando Alemar
Coordenador de Patrimônio

ANEXO I

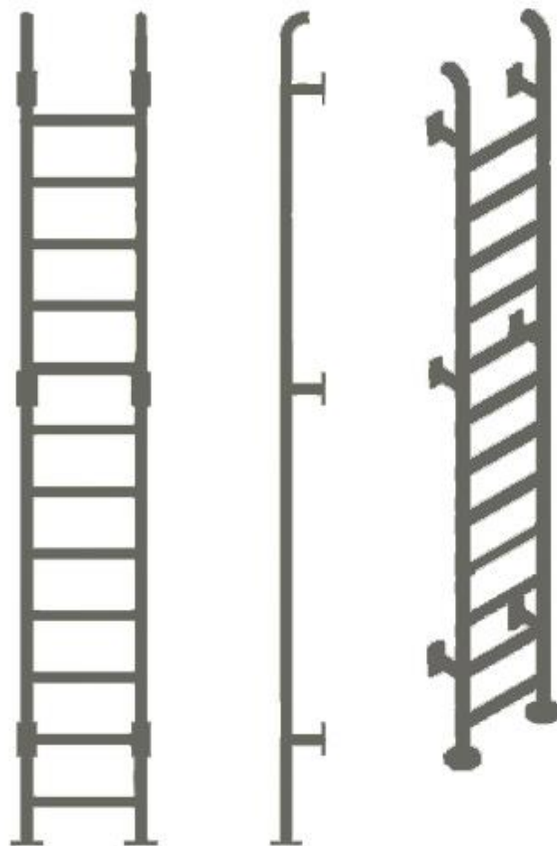
IMAGENS ILUSTRATIVAS DOS PERFIS SUGERIDOS

| | |
|--------|--|
| ITEM 1 | GUARDA CORPO |
| |  |
| ITEM 2 | CORRIMÃO SIMPLES |
| |  |

| | |
|---|---------------------|
| ITEM 3 | CORRIMÃO DUPLO |
|  <p>ATENÇÃO: a fixação de todo o corrimão duplo será na parede e não no piso.</p> | |
| ITEM 4 | TIRAS EM PERFIL "J" |
|  <p>vista de peça similar posicionada</p> <p>vista invertida</p> | |

ITEM 5

ESCADA TIPO MARINHEIRO



ANEXO II

| POIESIS - Gestão Cultural | | | | | |
|----------------------------------|--|---------|--------|--------------------|-----------------|
| PLANILHA DE QUANTIDADES E PREÇOS | | | | | DATA: |
| ITEM | DESCRIÇÃO | UNID. | QUANT. | PREÇO UNITÁRIO R\$ | VALOR TOTAL R\$ |
| 1 | GUARDA-CORPO EM AÇO INOX. Dimensão: 60,0 metros. Em Aço Inox 304, POLIDO, DUPLA ALTURA: tubos corrimão redondo 2", a 50 cm de altura; tubos corrimão redondo 1", a 25 cm de altura da mureta; e Colunas em tubos 2". Mureta h=0,30m. Guarda corpo dos corredores das salas superiores da OCOA. Acabamento e desenho em conformidade com a NBR 9050:2020. | m | 60,00 | | |
| 2 | CORRIMÃO SIMPLES EM AÇO INOX. Dimensão: 26,0 metros. Em Aço Inox 304, POLIDO, construído com tubos corrimão DUPLO redondo 1 3/4". Escada interna fundos OCOA, 3 lances. Acabamento e desenho em conformidade com a NBR 9050:2020. | m | 26,00 | | |
| 3 | CORRIMÃO DUPLO EM AÇO INOX. Dimensão: 100,0 metros. Em Aço Inox 304, POLIDO, construído com tubos corrimão DUPLO redondo 1 1/2". Escada interna do EDIFÍCIO-SEDE POIESIS, 5 andares. Acabamento e desenho em conformidade com a NBR 9050:2020. | m | 100,00 | | |
| 4 | TIRAS EM AÇO INOX 304 POLIDA, DOBRADA EM "J" (70 x 33 x 20 mm). 56 (cinquenta e seis) metros lineares em Chapa Recalc 05, antiderrapante, oblongo, 9,0 X 28,0 mm, para escada e cortes sob medida no local. | m | 56,00 | | |
| 5 | ESCADA TUBULAR, TIPO MARINHEIRO, EM AÇO INOX. (02) duas unidades com 2,5 m de comprimento cada, com 13 degraus – em tubo Aço Inox 304, redondo 1 1/2". | unidade | 2,00 | | |
| | | | | VALOR TOTAL | - |