



Diretoria de Engenharia, Arquitetura e Manutenção Predial – DEAM

**PARECER TÉCNICO**

<b>PROCESSO</b>	23/3000-0001275-5
<b>ASSUNTO</b>	Avaliação da proposta comercial da empresa licitante Dispensa de Licitação nº 16/2023
<b>DATA</b>	11/09/2023
<b>ELABORADORES</b>	Eng. Ricardo Moreira Scheid Eng. Roberto Henrique Heck

**1 OBJETO:**

Contratação de empresa para fornecimento e instalação de movimentador (motor) para portão deslizante metálico, com a finalidade de atender à necessidade do Centro de Distribuição e Logística da Defensoria Pública do Estado do Rio Grande do Sul em Porto Alegre/RS.

**2 OBJETIVO DO PARECER:**

Este parecer contempla a análise da proposta técnica apresentada pela **empresa melhor classificada**. A referida proposta foi apresentada pela licitante **Projetos Rocha**, na dispensa de licitação nº16/2023 da DPE-RS.

A presente análise refere-se, exclusivamente, ao item 3 do Termo de referência e aos itens 4.4, 4.6, 4.7 e 4.9 do Edital.

**3 ANÁLISE TÉCNICA:**

Na presente análise, analisaremos os documentos da proposta conforme item 3 do Termo de referência e itens 4.4, 4.6, 4.7 e 4.9 do Edital.

**4 ITEM 3 DO TR - DAS ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO E QUANTIDADES:**

Fornecimento e instalação de movimentador (motor) novo para portão deslizante, inclusive serviço de remoção do motor avariado que está no local, com as seguintes características:

- Motor para portão metálico, deslizante com medidas aproximadas de: 6,90x2,55m. O movimentador deve possibilitar destravamento para acionamento manual em caso de falta de energia;
- Alto fluxo: Movimentador com sistema deslizante semi-industrial ou industrial, para portões com mais de 1000kg e tração por meio de corrente;

Autores:

Rua Sete de Setembro n.666. Centro –  
Porto Alegre/RS Brasil – CEP. 90.010-190  
Telefone: (51) 3210-9405

Eng. Ricardo Moreira Scheid  
Eng. Roberto Henrique Heck



Pág: 1 / 4





Diretoria de Engenharia, Arquitetura e Manutenção Predial – DEAM

### PARECER TÉCNICO

- Potência: ½ CV ou superior;
- Tensão: 220V (Tensão entre fase e Neutro);
- Velocidade de abertura: aproximadamente 3 metros lineares em no máximo 8 segundos;
- Fim de curso e frenagem mecânico ou eletrônico;
- Parada suave;
- Mancais rolamentados;
- Coroa de bronze ou alumínio;
- Tempo de retardo na abertura do portão programável com sinaleira ligada;
- Ciclos de operação mínimos: 50/hora (abertura e fechamento);
- A placa deve possuir saída para alimentação direta de sinaleiro de garagem ou relé para acoplamento compatível com a placa eletrônica;
- Controles: 02 unidades remotas (com pilhas);
- 01 unidade botoeira (na guarita);
- Sensor antiesmagamento / barreira: 01 unidade;
- Inclui: placa eletrônica, proteção contra surtos e descargas atmosféricas, chave manual, gabinete de proteção, manual de instruções;
- Inclui: demais materiais e serviços para o completo funcionamento, inclusive instalação elétrica. O ponto para conexão da alimentação elétrica será entregue pela defensoria.

#### 4.1 Indicação dos documentos fornecidos:

A Licitante apresentou:

- Proposta Técnica, conforme sequência 21.

#### 4.2 Análise:

A proposta técnica apresentada não contempla as seguintes especificações do item 3 do TR:

- Velocidade de abertura: aproximadamente 3 metros lineares em no máximo 8 segundos;
- A placa deve possuir saída para alimentação direta de sinaleiro de garagem ou relé para acoplamento compatível com a placa eletrônica;

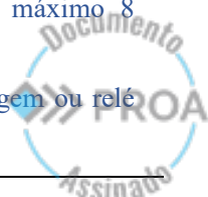
Autores:

Rua Sete de Setembro n.666. Centro –  
Porto Alegre/RS Brasil – CEP. 90.010-190  
Telefone: (51) 3210-9405

Eng. Ricardo Moreira Scheid  
Eng. Roberto Henrique Heck



Pág: 2 / 4





Diretoria de Engenharia, Arquitetura e Manutenção Predial – DEAM

### PARECER TÉCNICO

- 01 unidade botoeira (na guarita);
- Sensor antiesmagamento / barreira: 01 unidade;

#### **5. ITENS 4.4, 4.6, 4.7 E 4.9 DO EDITAL:**

**a) Item 4.4.** A proposta deve conter a descrição das características técnicas do objeto, detalhando os materiais a serem utilizados e os serviços a serem prestados, o valor total e de cada serviço, com indicação da marca e modelo dos materiais; indicação do valor em real, com valores totais por lote, discriminando também os valores unitários dos itens, devendo o preço incluir todas as despesas com encargos fiscais, comerciais, sociais, trabalhistas e outros pertinentes ao objeto licitado, preferencialmente utilizando o Modelo de Proposta Comercial – Anexo II.

**b) Item 4.6.** A proposta deverá também indicar o prazo de garantia de assistência técnica para os produtos ofertados, obedecendo às demais condições porventura estabelecidas neste Termo de Dispensa de Licitação – TDL

**c) Item 4.7.** A proposta deve considerar a execução do objeto no local indicado no Anexo I – TERMO DE REFERÊNCIA.

**c) Item 4.9.** Prazo de fornecimento: conforme descrito no Anexo I – TERMO DE REFERÊNCIA.

#### 5.1 Indicação dos documentos fornecidos:

A Licitante apresentou:

- Proposta Técnica, conforme sequência 21.

#### 5.2 Análise:

A Licitante apresentou proposta técnica conforme sequência 21, com atendimento parcial das especificações dos itens 4.6 e 4.9, não informando o prazo de garantia do equipamento e o prazo de fornecimento.

### **6 CONCLUSÃO**

A licitante Projetos Rocha **não atendeu**, diante dos documentos apresentados e avaliados neste parecer técnico, todos os requisitos de qualificação para aceitação da proposta comercial prevista no presente Edital. Desta forma, recomendamos à CPL **DESABILITAR** a Licitante no presente processo.

Os demais itens de habilitação solicitados no Edital, para apresentação da proposta, não



DEFENSORIA PÚBLICA  
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Diretoria de Engenharia, Arquitetura e Manutenção Predial – DEAM

**PARECER TÉCNICO**

---

tratam de requisitos técnicos e desta forma não estão contemplados neste Parecer.

**11/setembro/2023**  
**Parecer requisitado.**

**Eng. Ricardo Moreira Scheid**

Analista – Eng. Civil  
CREA/RS223058  
DEAM / DPE

**Eng. Roberto Henrique Heck**

Analista – Eng. Elétrica  
CREA/RS128617  
DEAM / DPE



---

Autores:

Rua Sete de Setembro n.666. Centro –  
Porto Alegre/RS Brasil – CEP. 90.010-190  
Telefone: (51) 3210-9405

**Eng. Ricardo Moreira Scheid**  
**Eng. Roberto Henrique Heck**



**Pág: 4 / 4**



23300000012755

**Nome do documento:** PAR-2023-09-11 Proposta Movimentador CDL - DL16-2023.pdf

<b>Documento assinado por</b>	<b>Órgão/Grupo/Matrícula</b>	<b>Data</b>
Roberto Henrique Heck	DEFPUB / UEXEC / 459847401	12/09/2023 09:08:51
Joao Luiz de Andrade Salles	DEFPUB / DEAMP / 392243001	12/09/2023 10:27:11

