



DMEMORANDO N.º 021/2026

DE: SECR. MUN. PLANEJAMENTO, DES. ECONÔMICO E MOBILIDADE
PARA: DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS

ASSUNTO: Resposta a abertura da proposta

OBJETO: CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N° 007/2025 / EDITAL 092/2025

Em resposta a solicitação desta Comissão de Licitações, referente ao processo licitatório **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N° 007/2025**, venho informar que, após realizar a análise da proposta de preços e planilhas apresentadas pela empresa que concorre ao certame, informo que:

a) A empresa **PBTECH MANUTENÇÕES**, CNPJ 50.529.454/0001-22, de Gravataí-RS, apresentou proposta no valor de R\$ 43.400,00 sendo R\$ 30.000,00 de materiais e 13.400,00 de mão-de-obra, excedendo, portanto, em 6,25% o limite mínimo de valor de oferta que é de 75% do estipulado no respectivo edital;

b) A este respeito alega a empresa que o excesso de 6,25% no limite estipulado em lei pode ser considerado residual e que a diferença da oferta para a empresa segunda colocada foi de apenas 1.59%;

c) Como justificativa alegam os ofertantes possuírem vantagem competitiva estrutural, por possuírem equipe própria bem como equipamentos, tendo ainda de forma espontânea aceito a possibilidade de garantia adicional.

Isto posto, entendo necessário destacar que a presente reforma da escola Nadal é de natureza simples, não necessitando para a sua execução nem de grande especialização profissional nem equipamentos com alta tecnologia agregada, por tratar-se de serviços de fácil execução por parte dos profissionais da área.

Desta forma, gostaríamos de refletir um pouco sobre as justificativas apresentadas nos seguintes termos:

- 1) Ter equipe própria é o padrão normal das empresas do ramo;
- 2) Da mesma forma ter equipamentos e ferramentas necessárias para a execução de uma reforma desta natureza também é padrão normal;
- 3) Como a referida empresa tem sede na cidade de Gravataí e pretende trabalhar com a sua equipe, como fará frente às despesas de acomodação do seu pessoal se a diferença de proposta com relação a uma empresa



Estado do Rio Grande do Sul

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JERÔNIMO

Secretaria Municipal de Planejamento, Desenvolvimento Econômico e Mobilidade

local, que não tem este ônus, é de apenas R\$ 1.000,00 e a duração da obra prevista é de 3 meses?

Concluindo esta análise, entendemos insuficientes os argumentos da empresa a respeito da sua “**vantagem competitiva estrutural**”, os quais por si só não garantem a exequibilidade da proposta, ao que recomendamos a abertura de diligência, para que a empresa comprove de forma detalhada e inequívoca como vai suportar esta significativa redução do valor de sua proposta, em especial nos seguintes aspectos:

- Apresentação da composição de custos de todos os preços unitários e do preço global dos itens cujo percentual de desconto seja superior a 25% em relação ao orçamento de referência da Administração, demonstrando a viabilidade técnica dos valores propostos;
- Quando a redução de valores estiver relacionada a materiais, apresentar planilhas detalhadas contendo os respectivos insumos, quantitativos, preços unitários e fontes de cotação, devidamente compatíveis com os valores praticados no mercado;
- Descrição da estratégia de execução da obra, contemplando os aspectos logísticos envolvidos, tais como deslocamento de equipe própria, custos de estadia, alimentação e transporte de pessoal e equipamentos, haja vista estar a empresa situada em local diverso ao da execução da obra, devendo ser apresentada a respectiva comparação técnica econômica em relação à eventual contratação de mão de obra local

Sem mais para o momento, subscrevemo-nos,

São Jerônimo, 23 de janeiro de 2026

Cláudio Antonio dos Santos Prates
Coordenador de Educação
Portaria nº 11.788

MARIA NAZARÉ DIAS DORNELLES
Secretária municipal de educação
Gestora do contrato

GILBERTO PRADELLA
Arquiteto e Urbanista
Fiscal Técnico do contrato

Fone/Fax.: (51) 3651-1744 Ramal 225

E-mail: planejamento@saojeronimo.rs.gov.br - Home page: www.saojeronimo.rs.gov.br
CNPJ 188 147 700/0001-01 - Rua Cel. Soares de Carvalho, 558 - São Jerônimo - RS

PROFESSOR DR. HANS-JÜRGEN LIEBOWITZ

1. Die Produktion zweier Güter A und B wird durch folgende Produktionsfunktion beschrieben:

$$P_A = 10 - 0,5P_B$$

Die Produktionskosten für die beiden Güter sind durch die folgenden Kostenfunktionen gegeben:

$$K_A = 20 + 0,5Q_A$$

$$K_B = 10 + 0,2Q_B$$

Die Produktionskosten für die beiden Güter sind durch die folgenden Kostenfunktionen gegeben:

$$K_A = 20 + 0,5Q_A$$

$$K_B = 10 + 0,2Q_B$$

Die Produktionskosten für die beiden Güter sind durch die folgenden Kostenfunktionen gegeben:

$$K_A = 20 + 0,5Q_A$$

$$K_B = 10 + 0,2Q_B$$

Die Produktionskosten für die beiden Güter sind durch die folgenden Kostenfunktionen gegeben:

$$K_A = 20 + 0,5Q_A$$

$$K_B = 10 + 0,2Q_B$$

Die Produktionskosten für die beiden Güter sind durch die folgenden Kostenfunktionen gegeben:

Die Produktionskosten für die beiden Güter sind durch die folgenden Kostenfunktionen gegeben:

Die Produktionskosten für die beiden Güter sind durch die folgenden Kostenfunktionen gegeben:

Die Produktionskosten für die beiden Güter sind durch die folgenden Kostenfunktionen gegeben:

Die Produktionskosten für die beiden Güter sind durch die folgenden Kostenfunktionen gegeben:

Die Produktionskosten für die beiden Güter sind durch die folgenden Kostenfunktionen gegeben:

Die Produktionskosten für die beiden Güter sind durch die folgenden Kostenfunktionen gegeben:

Die Produktionskosten für die beiden Güter sind durch die folgenden Kostenfunktionen gegeben:

Die Produktionskosten für die beiden Güter sind durch die folgenden Kostenfunktionen gegeben:

Die Produktionskosten für die beiden Güter sind durch die folgenden Kostenfunktionen gegeben:

Die Produktionskosten für die beiden Güter sind durch die folgenden Kostenfunktionen gegeben:

Die Produktionskosten für die beiden Güter sind durch die folgenden Kostenfunktionen gegeben:

Die Produktionskosten für die beiden Güter sind durch die folgenden Kostenfunktionen gegeben:

Die Produktionskosten für die beiden Güter sind durch die folgenden Kostenfunktionen gegeben:

Die Produktionskosten für die beiden Güter sind durch die folgenden Kostenfunktionen gegeben:

Die Produktionskosten für die beiden Güter sind durch die folgenden Kostenfunktionen gegeben:

Die Produktionskosten für die beiden Güter sind durch die folgenden Kostenfunktionen gegeben:

Die Produktionskosten für die beiden Güter sind durch die folgenden Kostenfunktionen gegeben:

Die Produktionskosten für die beiden Güter sind durch die folgenden Kostenfunktionen gegeben:

