



**ITAMBÉ**  
PREFEITURA SEMPRE COM VOCÊ

**COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 001/2023**

**TOMADA DE PREÇOS Nº 001/2023**

**Ata da 4ª reunião da Comissão Permanente de Licitação, designada pela Sra. Prefeita do Município de Itambé, referente a Tomada de Preços nº 001/2023, que trata da Contratação de empresa especializada em obras de engenharia para prestação de serviços de manutenção de 06 (seis) unidades escolares, situadas na zona rural do Município de Itambé-PE.**

Aos 20 (vinte) dias do mês de abril de 2023 (dois mil e vinte e três), às 09:00 (nove horas), na sede da Prefeitura Municipal, sito na Rua Josué de Castro, nº 84, Bairro Centro, nesta Cidade de Itambé, Estado de Pernambuco, reuniu-se a Comissão Permanente de Licitação–CPL, composta pelos servidores **CLÁUDIO LOURENÇO DOS SANTOS, (Presidente), FLAVIANO DE ANDRADE CAVALCANTI, CLÁUDIA ARAÚJO DA SILVA e MILTON VAMBERTO DE SOUZA NEVES MARQUES - Membros** -, designados pela Portaria nº 003/2023, encarregada de atuar nos procedimentos relativos à licitação, na modalidade **Tomada de Preços nº 001/2023**. Ato contínuo, acusamos o recebimento do Parecer do Setor de Engenharia, sobre as Propostas de Preços das empresas habilitadas, emitido pelo **Sr. José Cardoso de Oliveira Neto, CREA nº 162094935-0**, Engenheiro da Prefeitura Municipal de Itambé, que passa a fazer parte desta ata como parte complementar e inseparável, afirmando que todas as propostas estão **CLASSIFICADAS**. As licitantes habilitadas apresentaram as seguintes proposições de acordo com a tabela abaixo:

LOTES	ESTIMADO	PROENG	KALINE	CONSTRUTORA ALVES	PEDROZA	M&W	NORDESTE	MONTEBRAVO
LOTE I	154.665,85	<b>100.906,70</b>	107.405,12	111.095,51	123.686,95	140.099,74	139.095,53	148.653,55
LOTE II	124.958,33	<b>81.781,71</b>	88.635,69	89.641,98	100.862,44	113.159,73	112.370,08	120.027,44
LOTE III	188.571,81	<b>123.457,23</b>	135.813,29	136.657,83	152.147,91	168.294,09	169.608,57	181.281,17
LOTE IV	61.543,45	<b>40.481,97</b>	41.412,44	44.355,81	53.469,52	55.455,71	55.379,09	59.184,01
LOTE V	87.152,79	<b>54.745,02</b>	61.618,57	61.989,91	74.990,16	78.163,65	78.344,06	83.730,23
LOTE VI	89.024,30	<b>57.471,85</b>	64.190,42	63.317,78	77.147,34	78.186,05	80.078,06	85.581,79
<b>TOTAL</b>	<b>705.916,53</b>	<b>458.844,48</b>	<b>499.075,53</b>	<b>507.058,82</b>	<b>582.304,32</b>	<b>633.358,97</b>	<b>634.875,39</b>	<b>678.458,19</b>



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

1. The first part of the experiment is devoted to the study of the temperature dependence of the rate constant for the reaction of hydrogen peroxide with iodide ions in the presence of ceric ions as a catalyst. The reaction is carried out in a series of solutions of known concentrations of the reactants and the catalyst, and the rate of reaction is measured by the appearance of a color due to the formation of iodine.

2. The second part of the experiment is devoted to the study of the effect of the concentration of the reactants on the rate of reaction. The reaction is carried out in a series of solutions of known concentrations of the reactants and the catalyst, and the rate of reaction is measured by the appearance of a color due to the formation of iodine. The effect of the concentration of the reactants on the rate of reaction is studied by varying the concentration of one of the reactants while keeping the concentration of the other reactants constant.

3. The third part of the experiment is devoted to the study of the effect of the concentration of the catalyst on the rate of reaction. The reaction is carried out in a series of solutions of known concentrations of the reactants and catalyst, and the rate of reaction is measured by the appearance of a color due to the formation of iodine. The effect of the concentration of the catalyst on the rate of reaction is studied by varying the concentration of the catalyst while keeping the concentration of the reactants constant.

4. The fourth part of the experiment is devoted to the study of the effect of the concentration of the reactants on the rate of reaction. The reaction is carried out in a series of solutions of known concentrations of the reactants and catalyst, and the rate of reaction is measured by the appearance of a color due to the formation of iodine.



**ITAMBÉ**  
PREFEITURA SEMPRE COM VOCÊ

%	-35%	-29%	-28%	-18%	-10%	-10%	-4%
Classificação	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª

Após proceder a análise das propostas, e com base no parecer técnico do setor de engenharia, concluímos, que a licitante **PROENG CONSTRUÇÕES E CONSULTORIAS LTDA, CNPJ Nº 35.670.929/0001-02**, é a vencedora do presente certame licitatório por ter apresentado a menor proposta de preço por lote (Lotes I, II, III, IV, V e VI), conforme tabela acima, perfazendo um valor global de **R\$ 458.844,48 (quatrocentos e cinquenta e oito mil, oitocentos e quarenta e quatro reais e quarenta e oito centavos)**. Ato contínuo a Comissão Permanente de Licitação, irá proceder à devida publicação do resultado nos veículos de costume e no site do município de Itambé-PE, [https:// https://www.itambe.pe.gov.br/p-l-001-2023-t-p-001-2023-manutencao-das-escolas/](https://www.itambe.pe.gov.br/p-l-001-2023-t-p-001-2023-manutencao-das-escolas/). Dando prosseguimento aos trabalhos, fica aberto o prazo recursal de acordo com o art. 109, I, b, da Lei nº 8.666/93, e suas alterações posteriores. E, como nada mais houvesse a ser tratado, foi encerrada a reunião, lavrando-se a presente ata, que vai assinada por todos os membros da Comissão. Itambé-PE, 20 de abril de 2023.

Cláudio Lourenço dos Santos

Presidente da Comissão Permanente de Licitação

Milton Vamberto de Souza Neves Marques

Membro

Flaviano de Andrade Cavalcanti

Membro

Cláudia Araújo da Silva

Membro

# MEMORANDUM

DATE

The following information was obtained from a review of the records of the Department of the Interior, Bureau of Land Management, regarding the proposed acquisition of land for the construction of a new road through the public lands of the State of California. The proposed road is located in the vicinity of the town of [redacted] and is intended to provide access to the [redacted] area. The proposed road is approximately [redacted] miles long and would cross through [redacted] acres of public land. The proposed road is located in the vicinity of the town of [redacted] and is intended to provide access to the [redacted] area. The proposed road is approximately [redacted] miles long and would cross through [redacted] acres of public land.

Very truly yours,  
[redacted]  
[redacted]