



ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE MALHADA DOS BOIS

"Proposta de Preço Reformulada"

Pregão Eletrônico nº. 06/2022

Licitante

TECSIS TECNOLOGIA & SISTEMAS EIRELI

PROPOSTA REFORMULADA

RAZÃO SOCIAL: TECSIS TECNOLOGIA E SISTEMAS EIRELI		
CNPJ: 19.087.653/0001-88	INSCRIÇÃO ESTADUAL: 27.142.664-0	
ENDEREÇO: AV. GERALDO BARRETO SOBRAL, 2100 – JFC TRADE CENTER – SALA 1306 – CEP 49026-010 – ARACAJU – SE		
TELEFONE: (79) 3022-2169	EMAIL: RELACIONAMENTO@TECSISDOC.COM.BR	
BANCO (NOME/N°) BANESE	AGÊNCIA N°: 068	C/C N°: 100141-5
VALIDADE DA PROPOSTA DE PREÇOS: 90 (noventa dias)		

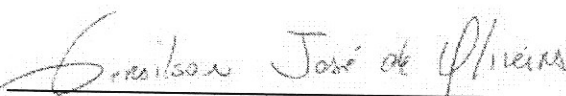
OBJETO: Objeto: Contratação de empresa especializada para prestação de serviço e implantação de solução de gestão educacional, incluindo: implantação de ferramentas administrativas integradas, portal de professor e portal do aluno. Incluindo ainda serviços de migração de dados, implantação, parametrizações e configurações, treinamento de usuários, suporte técnico, manutenção corretiva, legal e evolutiva, bem como hospedagem da solução em data center e todas as demais condições constantes no edital e seus anexos.

SOLUÇÃO DE GESTÃO ESCOLAR					
Item	Qtd	Un	Descrição dos Sistemas	Valor Unitário	Valor Total
1	1	Und	Implantação e Treinamento	R\$ 25.558,58	R\$ 25.558,58
1	12	Mês	Manutenção e Suporte Técnico	R\$ 5.933,24	R\$ 71.198,91
2	12	Mês	Hospedagem de Dados	R\$ 3.103,54	R\$ 37.242,51
Total Geral R\$					R\$ 134.000,00 (cento e trinta e quatro mil reais.

1. Valor Global da Proposta: R\$ R\$ 134.000,00 (cento e trinta e quatro mil reais)
2. Prazo da Execução dos Serviços: 12 (doze) meses.
3. Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.

A **TECSIS TECNOLOGIA E SISTEMA EIRELI**, declara para os devidos fins que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a execução dos serviços.

Aracaju, 03 de agosto de 2022.


Gerailson José de Oliveira
Diretor