

 ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL BOM JESUS CNPJ: 01.551.148/0001-87 Telefone: (49) 3424-0181 Endereço: Rua Pedro Bortoluzzi, 435 - Centro CEP: 89824-000 - Bom Jesus / null	Pregão presencial 5/2022
	Número Processo: 14/2022 Data do Processo: 28/01/2022

OBJETO DO PROCESSO

FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE LOUSAS DIGITAIS (INSTALADAS) PARA UTILIZAÇÃO NAS SALAS DE AULA DA ESCOLA MUNICIPAL GILBERTO TAVARES, NO MUNICÍPIO DE BOM JESUS/SC, DE ACORDO COM A NECESSIDADE.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 1/2022

No dia 10/02/2022 às 08:15 horas, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 13/2022, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 14/2022 na modalidade de Pregão presencial. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

PARECER DA COMISSÃO

Dando início a sessão, o Pregoeiro recebeu os envelopes das propostas e das documentações de habilitações (envelopes 01 e 02) e os documentos de credenciamentos do participante. Após análise das documentações de credenciamento, verificou-se que a participante possui representante devidamente credenciado, e os que comprovaram seus enquadramentos como ME e EPP poderão usufruir dos respectivos benefícios. O Pregoeiro então solicitou a todos os presentes que verificassem a inviolabilidade dos envelopes das propostas e das documentações e que rubricassem os mesmos. Depois de esclarecidas as formas de procedimento do Pregão Presencial, a representante declarou que cumpre com os requisitos de habilitação e o Pregoeiro determina a abertura dos envelopes contendo a proposta financeiras da proponente. Após abertura do envelope contendo a proposta, verificou-se que a participante cumpriu as conformidades exigidas no Edital, constatado que a proposta apresentada pela proponente atendeu os requisitos editalícios e que os preços ofertados estão de acordo com o preço máximo previsto no Edital supracitado.

Participante: STANDARD AUDIOVISUAIS LTDA

Nº	Descrição	Un.	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
1	<p>LOUSA DE PELÍCULA INTERATIVA DIGITAL SUPERFÍCIE E DIMENSÕES MÍNIMAS</p> <p>Apresentar uma superfície adequada a operacionalização e projeção de imagens com diagonal mínima no tamanho de 110 polegadas, em widescreen isto é, na proporção de projeção da largura por comprimento de 16:9 e 3 anos de garantia.</p> <p>Que a Película Interativa Digital funcione como quadro branco, permitindo escrita com canetão; como tela de projeção e como lousa digital interativa.</p> <p>Que seja feito de material a prova de umidade e instalado na mesma altura que um quadro tradicional, permitindo a ergonomia na escrita do professor e visibilidade aos alunos na sala.</p> <p>Apresentar portabilidade de todos os componentes eletrônicos permitindo seu livre deslocamento;</p> <p>FUNCIONALIDADES MÍNIMAS DA DIGITALIZAÇÃO</p> <p>Dispor de meios que permita a digitalização das interações e escritas feitas pelo usuário sobre a imagem projetada de forma que:</p> <p>Que este meio de digitalização, digitalize pelo menos 120 posições por segundo com erro inferior a 1 milímetro;</p> <p>Que sombras geradas pelo usuário na imagem não interfiram neste meio de digitalização;</p> <p>Que este meio de digitalização transmita as informações ao processador por uma conexão sem fio;</p> <p>FUNCIONALIDADES MÍNIMAS DO SOFTWARE DA LOUSA</p> <p>Que este software seja capaz de criar a imagem de uma lousa virtual;</p> <p>Que o software permita que a película interativa tenha uma barra virtual ao longo de toda sua extensão inferior permitindo ao professor, em qualquer posição ao longo da lousa, com um único toque arrastar o painel virtual da lousa para cima ou para baixo até uma altura ergonômica para a escrita (ou interação), como a obtida em quadros com painéis móveis;</p> <p>Que o software permita que esta lousa virtual tenha uma barra flutuante de ferramentas e que nesta barra flutuante constem as ferramentas: "caneta e borracha" com várias opções de cores, espessuras do traço e tamanho de borracha com uso similar ao uso em um quadro analógico, isto é, com a ferramenta caneta selecionada o professor ao tocar na lousa passa a escrever, com tinta virtual, como faria tocando a ponta de uma caneta ou com o giz;</p> <p>Que além das ferramentas caneta e borracha nesta barra flutuante, o software permita criar um computador "touch" virtual, dentro da lousa, que é uma cópia</p>	UNI	12,000	R\$26.800,0000	R\$321.600,00

ativa do computador do professor;

Que este computador virtual, cópia do computador do professor, possa ser redimensionado e movimentado pelo professor de forma a permitir a maior visibilidade por todos os alunos da classe e facilitar a interação do professor com os conteúdos digitais;

Que o computador do professor possa ser controlado pelo toque do professor sobre ícones neste computador virtual, como feito em qualquer computador "touch screen".

Que o professor possa manter este computador visível enquanto escreve comentários na lousa virtual. Por exemplo, o professor deve ser capaz de apresentar um arquivo tipo "Power Point" neste computador virtual e simultaneamente fazer comentários adicionais na lousa virtual.

Que o professor possa selecionar qualquer região ou documento dentro deste computador virtual e arrastar uma cópia desta região ou documento para dentro da lousa gerando uma imagem desta região ou documento na lousa virtual sobre a qual o professor pode adicionar comentários ou fazer modificações;

Que permita salvar todas as alterações feitas na lousa digital no formato PDF;

Que tenha meios que permitam o compartilhamento em tempo real ou a gravação de vídeos, com imagem e som de todas as alterações e informações apresentadas pelo professor, permitindo também a integração, nestes vídeos, as imagens geradas por qualquer câmera instalada na unidade de processamento, por exemplo o vídeo do professor escrevendo na lousa virtual.

Que seja compatível com o sistema operacional Windows 7 ou superior;

No fornecimento da lousa de película interativa digital, deverá a vencedora deste item, garantir a instalação da lousa e demais equipamentos com

Total do Participante: R\$321.600,00

Total Geral: R\$321.600,00

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Bom Jesus, 10/02/2022

Assinatura do pregoeiro e dos membros da comissão que estiveram presentes.

JORGE ENDRYGO BRINKER

PREGOEIRO

Gabrielli Maria Santos

MEMBRO

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

Marcio Murilo de Cysne

(STANDARD AUDIOVISUAIS LTDA)
