

RentalSaas

Á PREFEITURA MUNICIPIO DE ADERALDO LUZ

PROPOSTA COMERCIAL

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 0182/2021

MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL Nº 0132/2021

OBJETO: A presente licitação tem por objeto o REGISTRO DE PREÇOS para aquisição de display multimídia touchscreen para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação durante a validade da Ata de Registro de Preços, em conformidade com as especificações constantes do Anexo "C" deste Edital.

Data da Proposta: 12/11/2021

Curitiba, 12 de novembro de 2021.

DADOS CADASTRAIS

1. Razão Social da Empresa: RENTAL SAAS SERVIÇOS E SOLUÇÕES EM INFORMÁTICA EIRELI
2. CNPJ Nº: 31.766.438/0001-09
3. Inscrição Estadual: 90795372-65
4. Inscrição Municipal: 13 04 813.093-4
5. Endereço Completo: Av. Senador Salgado Filho, 4129 – Uberaba – Curitiba/PR;
Rua Francisco de Paula Seara, Sala 03 – Estação 58, Navegantes/SC
6. Telefone: (41) 9 9259-4818
7. Validade da Proposta: 60 dias
8. Responsável da Empresa: Raquel de Carvalho Buss – RG: 6.621.534-2; CPF: 043.397.849-07
9. Dados Bancários Rental SAAS –
Nome: Rental Saas Serviços e Soluções em Informática Eireli, CNPJ: 31.766.438/0001-09
Banco: 341 – Banco Itaú S.A / Agência: 3704 / Conta Corrente: 22884-4

CONTATO COMERCIAL

David Lopes / Vendedor

comercialrentalsaas@gmail.com

Avenida Senador Salgado Filho, 4129 – UBERABA – CURITIBA/PR





Termo de serviço pós-venda	Período de Garantia	três anos de cobertura de reparo on-site
----------------------------	---------------------	--

Função única poderosa	<p>1. Uso duplo: pode ser usado para reuniões em conferência and education teaching at the same time</p> <p>2. Software de conferência poderoso pré-instalado e software de ensino</p> <p>3. O interruptor físico Função de inicialização de uma tecla tudo-em-um: pressionar uma vez para iniciar a alternância da tela, alternar o sistema Android / WINDOWS e funções de economia de energia em espera.</p> <p>4. "Imagem em imagem" (tela na tela) de diferentes dispositivos conectados: Combinado com projeção sem fio do computador e função de projeção do telefone celular. As imagens no computador e no telefone celular são exibidas na tela em tempo real, e o computador e o telefone móvel pode ser operado de forma independente no sentido inverso para cada conteúdo projetado.</p> <p>5. O software de projeção de telefone celular suporta digitalização de documentos e upload de correção inteligente, e suporta software de projeção de telefone celular para controlar a tela</p> <p>6. Suporta projeção de tela mista de telefones celulares e computadores ao mesmo tempo, suporta até quatro telas na mesma tela e pode conectar até 32 dispositivos.</p> <p>7. Tem um módulo de recepção embutido, sem necessidade de conectar qualquer equipamento adicional, exceto projetor sem fio de computador, que pode realizar a transmissão em tempo real de sinais de áudio e vídeo de computador externo para o painel plano interativo (não importa em qualquer canal), e pode suportar o retorno de toque, não há necessidade de instalar o driver, plug and play.</p> <p>8. Fornecer três tipos de espessura de caneta e predefinir mais de 11 tipos de cores, "roda de cores ilimitada" pode personalizar a cor da escrita.</p> <p>9. Quadro branco móvel: A área de escrita pode ser expandida movendo o quadro branco, e a parte do quadro branco também pode ser ampliada ou reduzida à vontade.</p> <p>10. Operação com gestos: escrita com um dedo, arrastar / mover vários dedos, apagar com uma mão.</p> <p>11. Borracha de gestos: quando a palma da sua mão tocar o quadro branco, ela será automaticamente reconhecida como uma borracha, que pode apagar rapidamente o conteúdo do quadro branco</p> <p>12. Tire fotos: apoie a função de câmera, use a câmera frontal de alta definição, apoie a inserção rápida de fotos no quadro branco ou gere um código QR para compartilhar pelo celular.</p> <p>13. Três espessuras de caneta são fornecidas no quadro branco, e mais de 11 cores são predefinidas, e a cor da escrita à mão pode ser personalizada pelo "círculo de cores ilimitado".</p> <p>14. Quadro branco móvel: A área de escrita pode ser expandida movendo o quadro branco, e a parte do quadro branco pode ser ampliada ou reduzida à vontade.</p> <p>15. Operação com gestos: escrita com um dedo, arrastar / mover com vários dedos, apagar com uma mão.</p> <p>16. controle remoto sem fio nas seguintes funções: liga / desliga, mudo, teclas de atalho para página de apresentação, pagedown, rolagem, propriedade e função do mouse), funções de controle de ícone como som, tela, brilho etc. e funções do sistema Android.</p>
-----------------------	---

Especificação	Tamanho do display	65" / 75" / 86"
	Material do empacotamento	Embalagem da caixa de papelão marrom aprimorada (a caixa de alumínio é opcional)
	Material de Invólucro	Estrutura de liga de alumínio de alta resistência, vidro totalmente temperado antivandálico de 6 mm de espessura com bom desempenho de alta transmissão de luz e anti-reflexo, revestimento em aço forte
	Canal de alto-falantes	2,1
	Potência do alto-falante	2x15W (Médio + Tweeter)+15W(Woofler)
	Potência de entrada	100-240VAC 50/60HZ, exequível em todos os países do mundo, incluindo o Brasil.

Especificação da placa-mãe do sistema operacional Android	Consumo máximo de energia	160W
	Temperatura de Operação	-20 ~85°C
	CPU	Intel Core i7-4790 3.6GHz até Turbo Speed 4.0GHz
	Sistema Operacional	Android OS 8.0
	RAM	8G
Idioma do sistema operacional	ROM (Memória)	256G
	Rede de Cabo	Incluso
	Rede WIFI	Incorporado (Realtek 8111E)
Input/Output Interface	Ethernet x1 RJ45, 1*DB1 VGA IN ,1*VGA OUT ,2*YpBPr IN ,2*AV IN,1*AV OUT, 1*Fone de ouvido, 1*Tuner IEC,1*SPDIF OUT,1*WIFI ,3*HDMI IN,1*SD-card,2*USB,1*MICROPHONE IN , 1*USB(Touch) B ,1*USB(Touch) A	

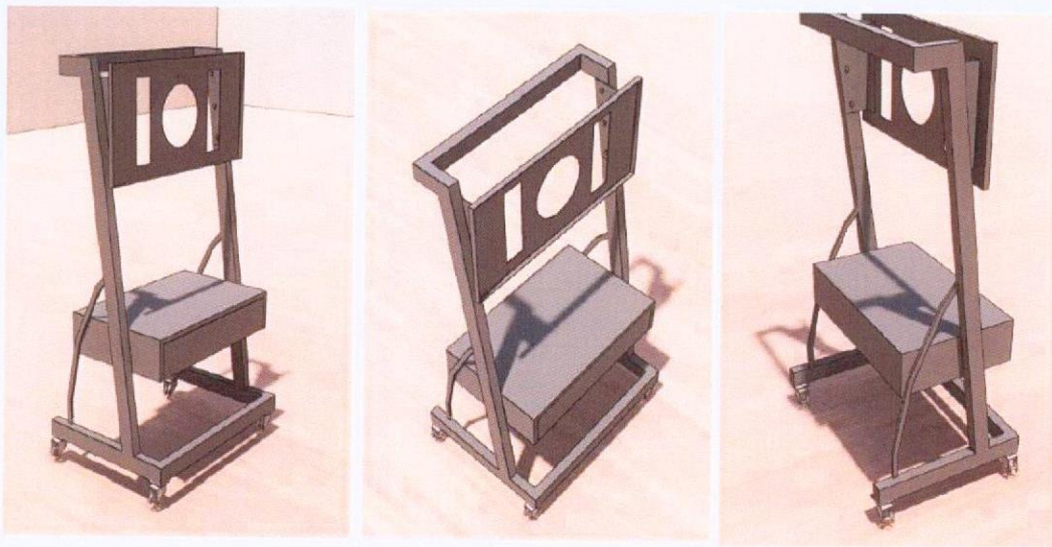
Entrada e Saída frontal	Touch USB *1, USB2.0*3, HDMI IN*1, TIPO-C*1, Slot TX24 (Entrada para OPS)
-------------------------	---

Especificação de câmera e microfone	Pixel Pitch(mm)	8 Milhões Pixels
	Ângulo de Perspectiva	73°
	Microfone	Tipo de matriz
	Distância de trabalho do microfone	8M
Quantidade de microfone	8PCS	



Handwritten signatures and initials in blue ink.

Suporte para Tela Interativa	
Tipo	Suporte móvel para fixação do display, para equipamentos com tamanhos de 65", 75" e 86"
Estrutura	Rodízios com travas para facilitar a movimentação, gavetas em sua base para que se possam guardar os acessórios da mesa.
Permite posicionar	O suporte permiti posicionar o display interativo a uma altura de no mínimo 100 cm da base do display até o chão. Com alturas subsequentes ajustáveis.
Incluso	Montagem
Garantia	Garantia de 01 ano.
Suporte	Altamente resistente e fácil de montar



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]