

				Processo SGPe:		21157/2024					
Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços do Pregão Eletrônico UDESC SRP 1734/2023 - AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO, VÍDEO E FOTO PARA A UDESC		Banco:	Inter	Autorização de Fornecimento:		2608/2024					
		Agência:	001-9	Vigência da AF:		Até o encerramento dos créditos orçamentários					
		Conta:	4660650-5	Rua Mateus Leme, 1970			Fone:	(41) 3148-1818			
Fornecedor:	18 GIGAS COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA			88530-010	Bairro:	Centro Cívico	e-mail:	licitacao@18gigas.com.br			
CNPJ/CPF:	20.174.368/0001-83			Curitiba			UF:	PR			
Lote	Item	Especificação			Marca/Modelo	Prazo Entrega (Dias)	Prazo Pagto. (Dias)	Qtde.	Preço Unitário	Desc. (%)	Preço Total
1	153	<p>Tela interativa com display de 85" ou 86", estrutura em aço com pintura eletrostática, não serão aceitos TVs/monitores com moldura digitalizadora + computador montados de forma separada, deverá ser um único produto acomodado em case com apenas uma fonte de alimentação elétrica com botão físico único de ligar/desligar a alimentação elétrica, deverá ter alças nas duas laterais para transporte seguro do equipamento, painel deve ser compatível com montagem em parede e suporte móvel (Incluso), furação traseira para suporte de parede padrão VESA, tamanho da área ativa com variação de até 1" polegadas na diagonal, tela de LED com resolução mínima Ultra HD 4K (3840x2160 pixels) formato 16:9, sem a presença de teclas de atalho na área útil que podem reduzir a área de imagem, sistema de áudio integrado com no mínimo dois alto falantes de 15W cada, totalizando 30W no total, sistema de digitalização touchscreen com tecnologia óptica com no mínimo 20 pontos de toque simultâneos, precisão de toque menor que 1mm e velocidade de captura de toque menor igual a 8ms, o toque deverá ser com o dedo ou canetas passivas (sem pilhas ou magnetismo), o equipamento deve apresentar dois computadores com sistema operacional Windows e Android, o display deverá possuir vidro de segurança frontal de 4mm, na parte frontal, no mínimo 02 (duas) portas USB de entrada, 01 (uma) porta USB de saída do sinal touch e 01 (uma) porta de entrada HDMI, sendo que a USB de saída e HDMI de entrada deverão ser usadas para conexão de um computador externo como fonte de sinal, o display deverá ainda acompanhar embutido na parte traseira um computador embarcado com portas USB e sistema operacional Android 8.0 ou superior, incluindo a loja de aplicativos instalada, deve possuir conexão Wireless (antena inclusa), e que permita instalação de aplicativos externos tipo APK ou através da Play Store, o pacote inicial deverá incluir browser de internet e aplicativo de lousa (escrita e interação) e espelhamento de tela de smartphones , o sistema Android deverá também permitir o controle das funções do display, como gestão dos vários sinais de entrada, controles da imagem (exemplo brilho, contraste, cor), controle de volume e gestão da saída do sinal touch, o display deverá ainda contar na parte traseira com SLOT TX24 para conexão de computador externo embutido padrão OPS (Open Pluggable Specification), deve acompanhar um computador neste padrão com as seguintes especificações: Processador Intel Core i5 ou superior. Memória RAM mínimo 8GB, SSD/mSATA de no mínimo 120 GB, bem como abertura e furações para acomodar de forma apropriada e segura o equipamento no caso de expansão, deverá ter no mínimo 01 entrada HDMI, 01 (uma) RJ45, 01 (uma) P2 Áudio, o sistema operacional do OPS deverá ser o Windows 10 Pro incluso e licenciado; O display ainda deve contar com software para interação de conteúdo com funcionamento em sistema operacional Android e Windows com funções mínimas presentes em no mínimo um dos sistemas operacionais ou em ambos os sistemas operacionais: espelhamento da tela de no mínimo quatro tablets ou smartphones simultaneamente, anotação sobre telas, modo caneta com vários tipos e cores, compartilhamento online na nuvem de conteúdo do fabricante do equipamento (sem custos adicionais), galeria de imagens, salvamento de arquivo no Windows em formatos comumente utilizados no mercado (obrigatório salvar em OpenOffice, PDF e sistema Cloud de salvamento).</p> <p>Acompanha suporte móvel com rodas que atenda ao peso do equipamento (deve suportar displays de até 90Kg) e que seja homologado pelo fabricante do display para uso (não serão aceitos suportes originalmente projetados para TV devido ao peso superior do display). Garantia TOTAL mínima de 3 anos.</p> <p>Apresentação de catálogo completo do equipamento juntamente com a proposta para que a equipe técnica comprove as características ofertadas. Deve</p>			Quinxy/QTD-8620X-ZEB\$A + QPS-i5350-ZEB\$A + QAS-199AB-ZEB\$	30	30	1	R\$ 19.484,00	R\$ 19.484,00	

ORIENTAÇÕES PARA EMISSÃO DE DANFE (NOTA FISCAL):					Total AF:	R\$ 19.484,00
Und. Orçam.	N. Empenho	Sub Ação	Elemento	Fonte	Valor	
450022-1	007923	3201	449052.35	100		19.484,00

Local de entrega: CINF/ESAG/UDESC Avenida Madre Benvenuta, 2037 - Itacorubi - Florianópolis/SC - CEP 88.035-001 Telefone: (48) 3664-8223 Fiscal do Contrato: Mauricio Kuster, email: cinf.esag@udesc.br	Observações:1) Frete CIF; 2) Advertimos que o não cumprimento das obrigações assumidas na fase licitatória e/ou na execução do contrato estarão sujeitas às sanções administrativas de conformidade com a Lei Federal n.º 8.666/93 e Decreto Estadual n.º 2.617/09.
---	---

Florianópolis,

Marcus Tomasi
 Diretor Geral - ESAG

Assinaturas do documento



Código para verificação: **6M728MQW**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



MARCUS TOMASI (CPF: 404.XXX.820-XX) em 31/10/2024 às 14:25:55

Emitido por: "AC ONLINE RFB v5", emitido em 15/05/2024 - 10:49:03 e válido até 15/05/2027 - 10:49:03.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjExNTdfMjExOTNfMjAyNF82TTcyOE1RVw==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00021157/2024** e o código **6M728MQW** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.