



PREGÃO ELETRÔNICO nº 1343/2025

Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão Eletrônico nº 1343/2025

Autorização de Fornecimento nº 2676/2025

SGPE: 44843/2025		EMPENHO: NE009532		Endereço: Rua do Albatroz, Nº 561 – Galpão B								
Fornecedor: PERFORM TECNOLOGIA LTDA				Bairro: Pedra Branca			CEP: 88137-290					
CNPJ/MF: 21.873.370/0001-03				Município: Palhoça		UF: SC	Telefone: (48) 3283-0048					
Banco: BRASIL (001)		Agência: 2383-3		Conta: 49509-3		E-mail: contato@performtecnologia.com.br						
Lote/Item	Descrição do Material			Unidade	Marca/Modelo	Prazo de Entrega	Prazo de Pagamento	Quantidade	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)		

33/154	<p>SISTEMA DE VIDEOCONFERÊNCIA - Sistema de videoconferência modular para salas grandes e extragrandes. Sistema de videoconferência composto de câmera 4K UHD, dois altofalantes, dois microfones, dois HUBs (Display e Table) e controle remoto. O sistema deve apresentar as seguintes características.</p> <p>Câmera</p> <p>Zoom: Zoom HD de 15x (5x óptico + 3x digital)</p> <p>Panorâmica: 180° (±90°)</p> <p>Inclinação: 140° (+50°/-90°)</p> <p>Campo de visão: Diagonal: 90°; Horizontal: 82°; Vertical: 52°</p> <p>Cobertura total da sala: 262° de largura x 192° de altura (campo de visão + panorâmica e inclinação)</p> <p>Resoluções a 30 fps: 4K Ultra HD, 1440p, 1080p, 900p, 720p e SD</p> <p>Resoluções a 60 fps: 1080p, 720p</p> <p>Microfone (Mic Pod)</p> <p>Faixa de alcance: 7 m de diâmetro</p> <p>Quatro microfones omnidirecionais formando oito feixes acústicos</p> <p>AEC: Cancelamento acústico de eco (AEC)</p> <p>VAD: VAD (Detector de atividade de voz)</p> <p>Supressão de ruídos do plano de fundo</p> <p>Botão Emudecer com LED de indicador de status</p> <p>Cabo cativo de 12 pinos com 2,95 m</p> <p>Encadeamento para até 7 microfones (Mic Pods)</p> <p>Frequência de resposta: 90Hz – 16kHz</p> <p>Sensibilidade: >-27 dB +/-1dB @ 1Pa</p> <p>Taxa de dados do microfone: 48 kHz</p> <p>Speaker (Alto-falantes)</p> <p>Driver de 76 mm de alto desempenho com ímãs de terrarara</p> <p>O sistema de suspensão com patente pendente elimina a tremor da câmera induzido por vibração e interferência de áudio</p> <p>O cabo Mini XLR se conecta ao Display Hub para o sinal e energia</p> <p>Volume da caixa de som em 95 dB SPL @1W, 100 dB SPL @7.5W, ambos +/-2 dB em ½ metro</p> <p>Sensibilidade: 95+/-2 dB SPL em ½ metro</p> <p>Distorção: 200Hz–300Hz < 2.5%, 300Hz–10kHz < 1% @ 7.5W</p> <p>Taxa de amostragem: 48 kHz</p>	Peça	LOGITECH/ RALLY PLUS	30 dias	30 dias	02	16.695,00	33.390,00
--------	--	------	-------------------------	---------	---------	----	-----------	-----------

<p>Table Hub, Cabo CAT6A para conexão única ao Display Hub de 5m incluído (suporta cabos fornecidos pelo cliente de até 50 m). Cabo de hub de 5 m incluído, suporta cabos de até 50 m fornecidos pelo cliente. Detecção de orador ativa: analisa o áudio de até sete módulos de microfone e 56 feixes a cada 8 ms. Conector de 12 pinos para a Mic Pod</p> <p>Passagem de HDMI tipo A para o Display Hub (x2). USB tipo C. USB tipo A (reservado para capacidade futura)</p> <p>USB tipo B (conecta-se ao computador na sala de reunião). RJ45 (reservado para capacidade futura)</p> <p>Entrada de energia. Display Hub. HDMI tipo A (x2): (x2) (conecta-se às telas). USB C (conecta-se à Camera). USB tipo B (conecta-se ao computador na sala de reunião). RJ45: RJ45 (conecta-se ao Table Hub). Mini XLR: x2</p> <p>Alimenta uma ou duas Rally Speaker. Entrada de energia. Controle remoto</p> <p>Controle infravermelho</p> <p>Cabos/alimentação</p> <p>USB 3.1 tipo C para USB tipo C 3.1 de 2 m</p> <p>USB 3.1 tipo A para USB tipo B de 2 m</p> <p>Cabo de ethernet CAT6A de 5 m (suporta cabos de até 50 m fornecidos pelo cliente)</p> <p>Mini XLR de 2,95 m (suporta extensões de cabo fornecidas pelo cliente de até 3 m)</p> <p>HDMI A de 2 m</p> <p>Fiação com conector de 12 pinos para microfone (Mic Pod) com 2,95 m</p> <p>Garantia de dois anos para o hardware</p> <p>Modelo de Referência: Logitech Rally Plus</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

33/155	SISTEMA DE VIDEOCONFERÊNCIA - Sistema de videoconferência para salas pequenas e médias, contendo: Câmera, viva voz, controle remoto, dois cabos de 5m para conexão entre viva voz e hub e câmera e hub, um cabo de 3m entre hub e PC, velcro para gestão de cabos, velcro para fixação do hub à mesa, hub com alimentação, adaptador de alimentação com plug regional, guia de iniciação rápida, garantia. O sistema deve apresentar as seguintes especificações técnicas: CÂMERA Panorâmica suave motorizada, inclinação e zoom controlados de maneira remota ou diretamente na câmera. Panorâmica de 260° e inclinação de 130° Zoom HD em até 10x sem perdas. Campo de visão de 90°. Full HD 1080p 30fps. H.264 UVC 1.5 com Scalable Video Coding (SVC). Autofoco. 5 predefinições de câmera. Lente ZEISS certificadas. AUTO-FALANTE. Performance Full duplex. Cancelamento de eco acústico Tecnologia de redução de ruído. Áudio de banda ultra larga. Tecnologia sem fio Bluetooth e NFC. LCD para identificação de chamada, duração de chamada e outras respostas funcionais. LEDs para streaming do viva-voz, mudo, modo espera, e pareamento sem fio Bluetooth Controle s para inciar e finalizar chamadas, volume e mudo, Microfones (Tx) Quatro microfones omnidirecionais suportando um diâmetro de alcance de até 6 metros. Frequência de resposta: 100Hz – 11KHz. Sensitividade: -28dB +/-3dB Distorção: <1% @ 1KHz at 106dB. Auto-falantes (Rx) Frequência de resposta e: 120Hz – 14KHz . Sensitividade: 83dBSPL +/-3dB at 1W/1M Max output: 91dBSPL. Distorção: <5% de 200Hz. HUB / CABO. Hub central montável para a ligação de todos os componentes. Solução adesiva incluída para montagem de baixo da mesa. Dois cabos para a conexão entre o hub e câmera/viva voz (comprimento: 5m). Um cabo USB para conexão com PC/Mac (comprimento: 3m). Adaptador de alimentação AC (comprimento: 3m). CONTROLE REMOTO Alcance de até 8.5m. Referência: Logitech GROUP Part# 960-001054 / EAN: 097855118462 Similar ou superior	Peça	LOGITECH/ GROUP	30 dias	30 dias	02	6.117,47	12.234,94
TOTAL DA AF (R\$):								45.624,94
ATENÇÃO – EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE:			UNID. ORÇAMENT.	SUB-AÇÃO	NATUREZA	FONTE	Valor (R\$)	
Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC CNPJ: 83.891.283/0001-36. Av. Madre Benvenuta, 2007, Itacorubi – Florianópolis/SC, CEP 88035-001 (Reitoria)			45022	11038	449052.33	1.500.100	45.624,94	
Local da Entrega: UDESC/CEAD – Coordenadoria de Informática do CEAD. Atendimento das 13h às 19h, de segunda à sexta-feira.								

Fiscal da AF: Rogério Bodemüller Junior – contato: (48) 3664-8434 – cinf.cead@udesc.br

Vigência da AF: da assinatura até o encerramento dos créditos orçamentários

ATENÇÃO:

1) Frete – CIF

2) para efeitos de pagamento, apresentar: Nota Fiscal; CND do Estado de Santa Catarina e do Estado sede do fornecedor; CND municipal; CND da União; INSS e FGTS;

3) advertimos que o não cumprimento das obrigações assumidas na fase licitatória e/ou na execução do contrato estarão sujeitas às sanções previstas;

4) são partes integrantes desta Autorização de Fornecimento, como se transcritos estivessem, o edital de licitação PE-1749/2023, seus anexos, a Ata de Registro de Preços e quaisquer complementos, os documentos, propostas e informações apresentadas pela licitante vencedora e que deram suporte ao julgamento da licitação.

Florianópolis, (data conforme assinatura)

Assinatura digital do Ordenador Primário



Assinaturas do documento



Código para verificação: **2A0FD48F**

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



LUCIANO EMILIO HACK (CPF: 620.XXX.589-XX) em 19/11/2025 às 16:37:56

Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5", emitido em 26/02/2025 - 09:35:00 e válido até 26/02/2028 - 09:35:00.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDQ4NDNfNDQ4NzFfMjAyNV8yQTBGRDQ4Rg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00044843/2025** e o código **2A0FD48F** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.