

[Selecção de fornecedores - Julgamento](#)

Seleção de fornecedores - Julgamento

Pregão Eletrônico N° 90029/2024 (Lei 14.133/2021)

UASG 927919 - DEFENSORIA PÚBLICA DO EST DO RIO DE JANEIRO

Critério julgamento: **Menor Preço / Maior Desconto** Modo disputa: **Aberto**

Disputa



Julgamento



Habilitação



GRUPO 1 | 2 itens
Aguardando julgamento

Valor estimado (total)

39.378.032/0001-60

ME/EPP

Valor ofertado (total) R\$ 88.470.0000

Valor negociado (total) -

HD SOLUCOES TECNOLOGICAS LTDA
ES

Envio de anexos

PROPOSTAS DOS ITENS

ANEXOS

CHAT

1 EQUIPAMENTO VIDEOCONFERÊNCIA

Valor ofertado (unitário) R\$ 6.447,0000

Valor negociado (unitário) -

Qtde solicitada

Valor estimado (unitário)

2 EQUIPAMENTO VIDEOCONFERÊNCIA

Valor ofertado (unitário) R\$ 12.000,0000

Valor negociado (unitário) -

Qtde solicitada

Valor estimado (unitário)

Voltar

Ne



Acesso à
Informação

Mensagens



Visualize aqui as mensagens da Sessão Pública

Pregão Eletrônico N° 90029/2024



Mensagem do Pregoeiro

Item G1

Para 39.378.032/0001-60 - segue endereço do Portal da Transparência da DPRJ:

<https://transparencia.rj.def.br/licitacoes-contratos-convenios/licitacoes/detalhes?id=2745#gsc.tab=0>

Enviada em 26/12/2024 às 12:20:06h

Mensagem do Pregoeiro

Item G1

Sr. Fornecedor HD SOLUCOES TECNOLOGICAS LTDA, CNPJ 39.378.032/0001-60, você foi convocado para enviar anexos para o item G1. Prazo para encerrar o envio: 18:00:00 do dia 26/12/2024. Justificativa: Em sede de diligência, visando esclarecer e complementar informações da documentação enviada, solicito que sejam comprovados os pontos observados pela área técnica no despacho em inteiro teor disponibilizado no Portal da DPRJ (considerando a limitação de caracteres imposta pelo sistema)

Enviada em 26/12/2024 às 12:18:18h

Mensagem do Pregoeiro

Tão logo a análise dos documentos seja finalizada, será comunicado data e hora para retorno. Solicito que se mantenham atentos ao chat.

Enviada em 19/12/2024 às 14:21:57h

Mensagem do Pregoeiro

Recebida a documentação, informo que a mesma passará por análise desta Comissão, bem como, da Área Técnica.

Enviada em 19/12/2024 às 14:21:29h

Mensagem do Participante

Item G1

De 39.378.032/0001-60 - O item G1 teve a convocação para envio de anexos encerrada às 14:04:25 de 19/12/2024. 34 anexos foram enviados pelo fornecedor HD SOLUCOES TECNOLOGICAS LTDA, CNPJ 39.378.032/0001-60.

Enviada em 19/12/2024 às 14:04:25h

<< < 1 2 3 4 5 > >>



COORDENAÇÃO DE ATENDIMENTO E SUPORTE DE TI

Rio de Janeiro, 23 de dezembro de 2024.

Referência: Processo nº E-20/001.009257/2023 / Pregão Eletrônico DPRJ n.º 90029/2024 .

À/AO NÚCLEO DE LICITAÇÕES

Sr(a). [Coordenador(a);Diretor(a)],

Segue análise da COATE em resposta ao Despacho 1662748:

1. Relatório:

Trata-se de um processo licitatório cujo objeto é a **aquisição de equipamentos de videoconferência**.

Após o encerramento da fase competitiva do certame, os autos do processo em epígrafe foram submetidos a esta **COATE** para apreciação e aprovação da proposta de preços e dos atestados de qualificação técnica apresentados pela pessoa jurídica **HD Soluções Tecnológicas Ltda**, CNPJ: 39.378.032/0001-60, arrematante provisória do lote, composto da seguinte forma:

Lote	CATMAT	Item	Descrição	Quantidade
Único	610079	1	Kit de videoconferência para salas de pequeno porte para atender salas de reunião	10
	615859	2	Kit de videoconferência de grande porte para ambientes maiores (para atender aos auditórios).	2

2. Análise de proposta de preços e qualificação técnica:

2.1 Proposta de Preços

A empresa licitante **HD Soluções Tecnológicas Ltda.**, conforme documento SEI n.º 1662214, ofertou dois modelos de equipamentos, a saber:

2.1.1. GoPresence Teams 2

Câmera:

• Dimensões: 156,8 × 112,6 × 139,1 mm • Peso: 1kg • Sensor: Sensor 1/2.9" Sony CMOS HD • Pixels efetivos: 2.07M, 16:9 • Resolução de Vídeo: 1920 × 1080p @30fps (Full HD) • Zoom: 10x óptico • Suporte a UVC (USB Video Class), H.264 e SVC (Scalable Video Coding) embarcado • Iluminação mínima: 0.5 Lux (F1.8, AGC ligado) • DNR (Digital Noise Reduction) 2D & 3D •

Balanço de branco: Auto / Manual / Um toque / 3000K até 7000K • Foco Automático • BLC: Ligado / Desligado • WDR: Desligado / Nível de ajuste dinâmico • Ajuste de vídeo: brilho, cor, saturação, contraste, nitidez, modo P&B, curva gama. • SNR > 50dB • Campo de visão de até 90° • Ângulo de rotação: Panorâmica (Pan) +/- 170°, Inclinação (Tilt) +35° / -45°; • Controle de velocidade: Pan 0.1 ~ 60°/s, Tilt 0.1 ~ 30°/s • Velocidade de preset: Pan 60°/s, Tilt 30°/s • Rosca padrão de 1/4" para tripé • Indicador de LED Vermelho e Verde • Inversão automática de imagem com Autoflip • Conexão: Mini DIN6.

Controle Remoto:

• Peso: 0,08kg • Funcionalidades: Desligar, Ajuste de Zoom, Controle de Volume, Direcionais da Câmera, Centralizar Câmera, Atender e Desligar Chamada, Mute, e 10 Presets Manuais de Câmera • Pilhas: 2 x AAA • Dimensões: 4,5 x 18 x 2,3cm.

Microfone / Speaker:

• Dimensões: 200 x 200 x 55,9 mm • Peso: 1,3kg • 4 Microfones omnidirecionais internos na base • Entradas para 2 microfones de expansão externos • AEC (Cancelamento acústico de eco) >65dB • Extensão de cancelamento de eco ≥ 400ms • NC (Compressão bidirecional de ruído) < 25dB • EMI (Tecnologia de Localização Automática de Direção de Microfone Inteligente) • AGC (Controle automático de ganho) • Resposta de frequência do microfone: 100Hz - 22KHz • Resposta de frequência do alto-falante: 100Hz - 22KHz • Volume do alto-falante: até 95db • Sensibilidade: -35 dB +/- 29 dB • Distorção: <1-3% de 1kHz • Diâmetro de captação do microfone: 6 metros, 360° de alcance total • Bluetooth para conexão de áudio sem fio • Recepção de IR: ângulo 360° até 10m de distância • Microfone Full duplex • UWB ultra-wide band audio • LED indicadores: Mute (vermelho) - StandBy (verde) - Bluetooth (azul). • Botões de controle de chamadas, câmera, mute, volume, zoom, presets e conexão Bluetooth • Teclas numéricas na base para salvar até 3 presets de câmera • Conexões: Mini DIN6 e RJ9.

Hub Central:

• Dimensões: 120 x 74 x 32mm • Peso: 0,2kg • Cabo USB 2.0: 3 metros • Reconhecimento Automático: Câmera, Microfone e Speaker • Conexão Plug-and-Play: USB • Conexões do HUB: • 2 conexões Mini DIN6 • 1 conexão Mini USB • Fonte de Alimentação • Cabo de Alimentação: 3 metros, padrão brasileiro (NBR 14136) • Input da Fonte de Alimentação: AC 110-240V ~ 50 - 60Hz – 0.8A • Saída da Fonte de Alimentação: DC 12.0V 2.0A 24W • Cabos de Conexão: 2 cabos Mini DIN6 de 5 metros cada (para conexão de câmera e microfone) • Compatibilidade com Microsoft Teams, Google Meet, GoToMeeting, Lifesize, Zoom, Cisco Webex e outros.

Microfones de expansão:

• Par de microfones de expansão externos opcional • Botão de mute com indicador LED • Dimensões: 12 x 2,5cm • Peso: 0,5 kg • Comprimento do cabo: 3 metros cada • Áudio de banda larga com cancelamento de ruído • Captação de 2 metros de diâmetro cada.

Requisitos do Sistema:

• Windows 7 / 8.1 / 10 / 11 ou Mac OS X 10.7 / superior ou Google Chromebook 29 / superior ou Linux • Porta USB 2.0

Conteúdo da Caixa:

• Câmera PTZ • Hub Central • Microfone/Speaker • Cabo USB 2.0 (3 metros) • Cabos Mini DIN6 (2 unidades, 5 metros cada) • Fonte de Alimentação Bivolt • Guia de Instalação • Controle Remoto (inclui 2 pilhas AAA) • Dimensões da Caixa: 47,5 x 26,5 x 17 cm • Peso da Caixa: 4,1kg

Garantia:

2 Anos de garantia.

Análise da COATE sobre o modelo:

Não foi identificado nos documentos enviados pela licitante a comprovação de atendimento aos seguintes requisitos:

Câmera:

Panorâmica suave motorizada
Panorâmica controlada por controle remoto ou console
Foco automático
Controle Remoto:
Alcance de 8,5 m

Compatibilidade e Ferramentas:
Ferramenta de diagnóstico disponível para download.

2.1.2. GoPresence Ultra + GoPresence Speaker Pro:

2.1.2.1. GoPresence Ultra

Câmera PTZ:

• Dimensões: 220 × 144 × 159mm • Peso: 1.7kg • Zoom Óptico: 12x • Zoom Digital: 15x • Sensor: Sony 1/2.8", sensor HD CMOS • Pixels Efetivos: 16:9 - 8.51 megapixels • Resolução Máxima: 4K a 30fps • Resolução conexão HDMI: 4KP30, 4KP25, 1080P30, 1080P25, 1080P29.97 • Resolução conexão USB (Main Stream): YUY2 / NV12: 1920×1080 / 1280×720@30fps MJPG / H264: 3840×2160 / 1920×1080@30 • Resolução conexão USB (Sub Stream): YUY2 / NV12: 1920×1080 / 1280×720@30fps MJPG / H264: 1920×1080@30 • Íris: F1.8 ~ F3.6 • Iluminação Mínima: 0.5Lux (F1.8, AGC Ligado) • Redução de Ruído de Imagem (DNR): 2D & 3D • Balanço de Branco: Automático / Manual • Foco: Automático / Manual / One Push • Abertura do Diafragma: Automático / Manual • BLC (Compensação de Luz de Fundo): Ligado / Desligado • Ajuste de Vídeo: Brilho, Cor, Saturação, Contraste, Nitidez, Modo PB, • Curva Gama, Exposição • Relação Sinal-Ruído (SNR): > 50dB • Rotação Panorâmica (Pan): -110° ~ +110° • Rotação de Inclinação (Tilt): -30° ~ +30° • Velocidade de Controle Panorâmico (Pan): 0.1°/s ~ 100°/s • Velocidade de Controle de Inclinação (Tilt): 0.1°/s ~ 70°/s • Velocidade de Preset: Pan ~ 78.8°/s ~ Tilt: 31.7°/s • Número de Presets (Interface Web): 255 Presets • Número de Presets (Controle Remoto): 10 Presets • Sensor Auto Flip

Câmera WIDE - Fixa:

• Ângulo de Visão: 120.2°\101.8°\69.5° (D\H\V) • Íris: F2.0±5% • Focus: F=1.89mm • Resolução: Full HD - 1080p a 30fps

Inteligência Artificial - IA:

• Auto Framing: Enquadramento automático de participantes por reconhecimento facial • Speaker Tracking: Rastreamento automático por voz (Disponível na versão BETA)

Protocolos:

• Protocolo de Rede: RTSP, RTMP, ONVIF, GB/T28181, VISCA OVER IP, IP VISCA, RTMPS, SRT. • Suporte a Dual Stream USB e IP

Formatos de compressão de vídeo:

• LAN: H.264, H.265 • USB3.0: MJPG, H264, YUY2, NV12

Parâmetros de funcionamento:

• Adaptador de Alimentação: AC 110V-AC 220V para DC12V/2.5A • Tensão de Entrada: DC12V±10% • Corrente de Entrada: 1A (Máx) • Consumo de Energia: 12W (Máx) • Temperatura de Armazenamento: -10°C ~ +60°C • Umidade de Armazenamento: 20% - 95% • Temperatura de Funcionamento: -10°C ~ +50°C • Umidade de Funcionamento: 20% - 80% • Orifício do parafuso para tripé: 1/4.

Interface Input/output:

• Interface de vídeo: HDMI, LAN (suporta POE), USB3.0. • Formato de compressão de vídeo: H.264, H.265, USB3.0: MJPG, H264, YUY2, NV12 • Interface de entrada de áudio: Entrada linear de faixa dupla de 3.5mm; • Interface de saída de áudio: HDMI, LAN, USB3.0 • Porta LAN: 10M / 100M / 1000M, suporte ao controle de protocolo Visca através da porta IP

Recurso USB:

• Sistemas operacionais: Windows, Mac OSX, Android • Compatibilidade com todos os softwares de conferência do mercado, como Microsoft Teams, Google Meet, Cisco Webex, Zoom, Skype, GoToMeeting e outros

Conteúdo da Caixa:

• 1x Adaptador de energia • 1X Cabo RS232 • 1x Cabo USB3.0 • 2x Pilha AAA • Controle Remoto IR • Tampa de lente para proteção e privacidade • Guia rápido de instalação

Garantia:

2 Anos de garantia

2.1.2.2. GoPresence Speaker Pro:

Microfone:

• Diâmetro de captação do microfone: 5 metros • 2 Microfones internos omnidirecionais • Frequência de resposta do microfone: 100Hz-22kHz • Cancelamento de eco e ruídos (AEC) e (NC) e controle automático de ganho (AGC) • Full-duplex Sensibilidade: -29dBFS

Speaker (Alto-falante)

• Alto-falante de 5W Full Band • Volume de até 110dB • Nível de ruído: 95dBA • Frequência de resposta do speaker: 100Hz-22kHz.

Conectividade

• Interface USB-C plug-and-play • Conexão bluetooth 5.0 • Saída de áudio 3,5mm.

Recurso USB

• Sistemas operacionais: Windows, Mac OSX, Android • Compatibilidade com todos os softwares de conferência do mercado, como Microsoft Teams, Google Meet, Cisco Webex, Zoom, Skype, GoToMeeting e outros.

Acessórios:

• 1x Cabo USB-C / 1,8m • 1x Adaptador Bluetooth USB • 1x Adaptador USB-A para USB-C.

Conteúdo da Caixa:

• 1x Speaker Pro • 1x Cabo USB-C - 1,8m • 1x Adaptador Bluetooth USB • 1x Adaptador USB-A para USB-C • 1x Manual do usuário.

Garantia:

2 Anos de garantia.

Análise da COATE sobre o modelo:

Não foi identificado nos documentos enviados pela licitante a comprovação de atendimento aos seguintes requisitos:

Câmera:

Pan suave motorizada;

Microfone:

Detector de atividade de voz;

Conectividade:

Cabo HDMI - se está incluso na caixa.

2.2. Qualificação Técnica

Em relação à capacidade técnica, a licitante comprovou, por meio da apresentação de atestados de capacidade técnica, o fornecimento de 20% do objeto licitado.

3. Conclusão

Diante da análise da proposta apresentada pela empresa **HD Soluções Tecnológicas Ltda**, constatamos que alguns itens não foram apresentados ou não estão explicitamente claros nos documentos enviados. Portanto, a título de diligência, solicitamos que a empresa licitante seja convocada para fornecer as informações complementares necessárias, esclarecendo e ajustando as especificações, a fim de assegurar o atendimento às exigências dispostas no edital e seus anexos.

Atenciosamente,

CINTHIA DOS SANTOS LOBATO

COORDENAÇÃO DE ATENDIMENTO E SUPORTE DE TI

Defensoria Pública do Estado do Rio de Janeiro



Documento assinado eletronicamente por **CINTHIA DOS SANTOS LOBATO, Servidora Pública**, em 23/12/2024, às 17:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **MARCOS BATISTA FILGUEIRA, Coordenador de Atendimento e Suporte TI**, em 23/12/2024, às 17:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.rj.def.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1664675** e o código CRC **E22CFE73**.

Referência: Processo nº E-20/001.009257/2023

Avenida Marechal Câmara, 314 - Bairro Centro
Rio de Janeiro - RJ - CEP 20020-080
- www.defensoria.rj.def.br