

RETIFICAÇÃO DE EDITAL

PREGÃO Nº 04/2021 – PUSP/SC
OFERTA DE COMPRA Nº 102142100582021OC00005
PROCESSO Nº 2021.1.127.52.6

Em virtude da necessidade de adequar as descrições dos itens 1 e 2 às exigências técnicas de seu fornecimento e operação, informamos que estamos retificando o Anexo I do presente Edital para a nova redação abaixo, na qual as alterações em relação ao documento original foram marcadas em amarelo:

Fornecimento de equipamentos de CFTV para ampliar sistema de monitoramento existente na PUSP-SC, conforme especificações abaixo:

Lote 1 – Câmeras tipo “Speed Dome”

Item	Quantidade	Descrição
1.1	32 unidades	<p>Câmera Speed Dome para ambiente externo com as seguintes características mínimas:</p> <p>Sensor de imagem CMOS 1/2.8” progressive scan; Resolução mínima de 1920 x 1080 pixels; Zoom óptico mínimo 20X e zoom digital mínimo de 4X; Lente com variação focal de 4.7 até 94mm em F/1.6 ou superior; Modos dia e noite automático; Iluminação mínima em cor de 0.005 lux em F/1.6 e em preto e branco de 0.0005 lux em F/1.6 com infravermelho desligado; Tecnologia WDR Pró; Velocidade de PAN e TILT variável de 0,5º/segundo a 200º/segundo em modo manual de operação sem otimização; Rotação horizontal de 360º contínuo; Mínimo de 64 pré-posições sequenciais de memória; Mínimo de 20 máscaras de privacidade individual; Infra vermelho com LEDs e alcance mínimo de 100 metros com alimentação PoE+; Deverá permitir configurações, atualização de firmware, instalação e gerenciamento via interface WEB; Deverá suportar múltiplos streamings de vídeo configurados individualmente em MJPEG e H.264 ambos em 30 frames por segundo em todas as resoluções e/ou H.265; Deverá possuir conexões para áudio (entrada e saída) bidirecional</p>

		<p>full duplex com compressão 64kbtis/s (G.711 PCM) ou 24kbits/s (ADPCM G.726), no mínimo 1 entrada para sensor, 1 saída para alarme, interface Ethernet 10/100 Mbps com até 5 usuários simultâneos, proteção por senha, filtro de IP, log de acesso de usuário e suporte aos protocolos IPv4, HTTP, HTTPS, QoS, SNMP v3, TCP, UDP, FTP, DHCP, DDNS.</p> <p>Condições de operação: -5° a 60°C, umidade 20 a 80% relativa sem condensação e consumo de energia de no máximo 25W.</p> <p>Certificados: IP66 e conformidade com as especificações da norma ONVIF (Open Network Vídeo Interface Forum);</p> <p>Caixa de proteção em alumínio fundido, alimentação 110-240VAC com fonte apropriada para câmera, saída 24VDC, 3A ou equivalente, para ambiente externo sem proteção, cúpula com suportes e braço de no mínimo 20 centímetros. Os acessórios para instalação e fixação das câmeras em parede ou poste deverão ser fornecidos junto com o equipamento;</p> <p>Deve possuir alarme de eventos integrado, possibilitando o envio de notificações no caso de violação da câmera e detecção de movimento de vídeo;</p> <p>Deve possuir capacidade de armazenamento local através de cartão SD, compact Flash ou cartão de memória USB, devendo ser fornecido um cartão de no mínimo 64Gb e velocidade de gravação acima de 10Mb/s (SD Classe 10, UHS-1 ou equivalente);</p> <p>A câmera deve permitir alimentação PoE conforme padrão IEEE 802.3af ou 802.3at, devendo este recurso ser nativo da câmera e atender aos requisitos do infravermelho, não sendo aceito conversor externo. Um injetor PoE compatível deverá ser fornecido com a câmera;</p> <p>Deverá ser 100% compatível ou possuir licença de compatibilidade com o software Digifort 7.2 Enterprise ou superior. As informações de compatibilidade dos dispositivos devem estar disponíveis no site oficial do referido fabricante;</p> <p>Incluir a marca e o modelo da câmera ofertada para atender este item, juntamente com catálogo(s) e/ou manual(ais) e/ou links que comprovem as características acima requisitadas;</p> <p>Os produtos ofertados devem ser novos, de primeiro uso e não constar, na data de publicação do edital, em listas de end-of-sale, end-of-support ou end-of-life do fabricante, ou seja, não poderão ter previsão de descontinuidade de fornecimento, suporte ou vida, devendo estar em linha de produção do fabricante;</p> <p>Garantia do produto: 1 ano.</p>
--	--	---

		<p>MODELO REFERENCIAL: INTELBRAS VIP 5220 SD IR</p> <p><i>Observação: Não haverá necessidade de ser exatamente esse modelo. Poderão ser ofertados outras marcas e modelos, desde que atendam as especificações acima.</i></p>
--	--	---

Lote 2 – Mesa controladora para câmeras tipo “Speed Dome”

2.1	2 unidades	<p>Mesa controladora híbrida para câmera speed dome com as seguintes características mínimas: :</p> <ul style="list-style-type: none">Deve possuir joystick para operação de câmeras PTZ com as funções de Pan, Tilt e Zoom;Deve possuir teclado numérico;Deve possuir no mínimo 10 (dez) teclas para aplicativos programáveis;Deve possuir jog dial para função de avanço e retrocesso dos vídeos;Deve receber alimentação diretamente pela interface USB ou fonte de alimentação externa;Deve possuir porta de comunicação USB, serial ou ethernet para controle das câmeras;Deve permitir configuração de acesso para usuário;Deverá ser 100% compatível com o item referenciado e ofertado no lote 1 – câmeras tipo “speed dome”. As informações de compatibilidade dos dispositivos devem estar disponíveis no site oficial do referido fabricante;Deve incluir a marca e o modelo da mesa ofertada para atender este item, juntamente com catálogo(s) e/ou manual(ais) e/ou links que comprovem as características acima requisitadas; <p>Garantia do produto: 1 ano.</p> <p>MODELO REFERENCIAL: INTELBRAS VTN 2000</p> <p><i>Observação: Não haverá necessidade de ser exatamente esse modelo. Poderão ser ofertados outras marcas e modelos, desde que atendam as especificações acima.</i></p>
-----	------------	---

Lote 3 – Televisores 4K de 55”

3.1	30 unidades	Televisão UHD 4K de 55”, com as seguintes características mínimas: : Televisão à cores, Smart TV, UHD 4K; Tela de LED; Tamanho da tela: 55 polegadas; Resolução mínima de 3840 x 2160; Diagonal visual de aproximadamente 143 cm; Entradas USB (mínimo de 2), HDMI (mínimo de 3), Vídeo componente, ethernet, etc. Com conversor digital embutido; Com controle remoto, bateria, cabo de força e base para TV; Garantia do produto: 1 ano.
-----	-------------	---

OBSERVAÇÕES:

- 1) O prazo de **Garantia/Assistência Técnica** será no mínimo de 1 ano, contados a partir da emissão da nota fiscal. Caso o fabricante e/ou contratada possua política de garantia superior à especificada nesta cláusula, deverá ser adotada a que melhor beneficie a Administração Pública.
- 2) O prazo máximo para soluções de eventuais problemas ou troca do produto será de 5 (cinco) dias úteis, sob pena de aplicação das sanções previstas no Edital.
- 3) Deverão ser ofertados materiais de primeira qualidade, portanto não serão aceitos produtos que apresentem quaisquer defeitos de fabricação.
- 4) Os materiais ofertados deverão atender a configuração mínima especificada.
- 5) Não serão aceitos, sob quaisquer pretextos, produtos que não atendam aos requisitos pré-estabelecidos. Assim as empresas que cotarem deverão estar cientes das especificações de seus produtos.
- 6) O local de entrega será no Almojarifado da Prefeitura do Campus da USP de São Carlos, localizado na Av. Trabalhador São-carlense nº 400, Parque Arnold Schmidt, São Carlos/SP, em horário comercial, **mediante prévio agendamento através dos e-mails almojarifado.prefeitura@sc.usp.br e administracao.prefeitura@sc.usp.br**. A entrega realizada sem o respectivo agendamento estará sujeita a devolução.



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
PREFEITURA DO CAMPUS USP DE SÃO CARLOS
Divisão Administrativa

Em virtude das alterações acima, informamos os novos prazos para esta licitação:

- Período para envio das propostas eletrônicas: **de 06/08/2021 às 9h00 até o dia 23/08/2021, às 9h00;**
- Data da abertura da sessão pública: **23/08/2021, às 9h00.**

Ficam mantidas e inalteradas as demais condições do presente edital.

São Carlos, 05 de agosto de 2021.

Sergio Paulo Campana Filho
Prefeito do Campus



USPAssina - Autenticação digital de documentos da USP

Registro de assinatura(s) eletrônica(s)

Este documento foi assinado de forma eletrônica pelos seguintes participantes e sua autenticidade pode ser verificada através do código EELH-8BQW-XK6S-AFTV no seguinte link: <https://uspdigital.usp.br/webdoc>

Sergio Paulo Campana Filho

Nº USP: 2088051

E-mail: scampana-17@usp.br

Data: 05/08/2021 13:49