

Termo de Referência

A SP Leituras – Associação Paulista de Bibliotecas e Leitura – associação civil sem fins lucrativos, com sede na cidade de São Paulo, estado de São Paulo à Rua Faustolo, 576 – Água Branca, CEP: 05041-000, inscrita no CNPJ: 12.480.948/0001-70, vem por meio deste, convidar fornecedores a apresentar proposta para **aquisição de equipamentos em linha para estúdio de podcast**.

Os interessados deverão encaminhar propostas com timbre da empresa, endereço, telefone, pessoa para contato, condições de pagamento e validade da proposta.

Entrega das propostas ocorrerá até o dia 23 de março de 2022 até às 16 horas.

A proposta deverá ser entregue em envelope lacrado contendo a proposta e a documentação exigida, entregue no seguinte endereço:

SP Leituras – Associação Paulista de Bibliotecas e Leitura
Rua Faustolo, 576 – Água Branca – São Paulo | CEP 05041-000 | SP
A/C: Jefferson Inocêncio Miguel

Abertura dos envelopes: 24 de março de 2023.

JULGAMENTO DAS PROPOSTAS – CRITÉRIO:

- 1 A SP Leituras reserva-se o direito de recusar propostas de fornecedores que não apresentarem portfólio, qualificação técnica ou referências compatíveis com o serviço solicitado, bem como documentação atendendo a regularidade fiscal.
- 2 As propostas serão analisadas e selecionadas objetivamente por meio da modalidade de julgamento:
 - Técnica e preço.
- 3 O resultado do presente processo de compra será divulgado no site da SP Leituras: www.spleituras.org.
- 4 A divulgação do resultado está prevista para o dia 24 de março de 2023.
- 5 Serão desclassificadas as propostas cujo objeto, proposta e documentação não atenderem às especificações técnicas e demais características descritas no termo de referência.
- 6 A SP Leituras reserva-se o direito de cancelar o certame a qualquer tempo.

OBJETO:

Aquisição de equipamentos eletrônicos especializados para implementação e funcionamento do estúdio de podcast, que será instalado na Biblioteca Parque Villa-Lobos (Av. Queiroz Filho, 1205, Alto de Pinheiros, São Paulo, SP), como parte do projeto Podcast da BibliON – biblioteca digital gratuita de São Paulo.

1. Equipamentos nas seguintes quantidades e com as configurações mínimas:

- Switcher com 4 entradas HDMI e 2 entradas de microfone, saída USB e HDMI, mixer de áudio fairlight com EQ e dinâmica, DVE para imagem em imagem, chave croma para telas verdes, passível de configuração de efeitos de transição de imagem e transições entre as fontes.
Quantidade: 01
- Câmera profissional com resolução de 24 MP, live view, gravação simultânea em RAW + Impressão direta compatível com impressoras que possuem Pict Bridge, Correção da iluminação periférica, compatível com USB 2.0 Hi-Speed, Cena Automática Inteligente e Estilo de Imagem Automático, com lente EF 18-50mm, saída micro HDMI, transmissão de conteúdo para live via saída HDMI limpa.
Quantidade: 03
- Lente EF 24-105mm f/3.5-5.6 IS STM, com filtro de 77mm, construção da Lente por 17 elementos em 13 grupos, distância focal mais próxima de 0.45m / 1.48 ft., com sistema IS, Sistema de Enfoque STM, distância focal (Lente) 24-105mm e Ângulo de visão diagonal 84° - 23° 20'.
Quantidade: 01
- Lente EF 50mm f/1.4 USM, dimensões: 73,66 mm x 50,8 mm / 73.8mm x 50.5mm, tamanho do filtro: 58mm, distância mínima de focagem: 0.45m / 1.5 ft., construção da Lente: 7 elementos em 6 grupos, montagem: EF, motor de foco: USM, distância focal (Lente): 50mm, fator F-stop: f/1.4.
Quantidade: 01
- Fonte adaptadora de bateria para câmera, conserva energia da bateria e permite disparos contínuos a longo prazo, projetado para fornecer energia ininterrupta para sua câmera. O kit inclui o adaptador AC, o acoplador DC e o cabo de alimentação. Fonte Bivolt (110-220V).
Quantidade:03
- Tripé em alumínio com altura mínima de 58 cm e máxima de 124 cm, manopla de elevação, perfil U, coluna central com trava, troca rápida, cabeça em plástico não cambiável, com 03 movimentos, nível bolha e placa superior removível com encaixe rápido, engate rápido tipo D). Coluna com cremalheira e alça para transporte. Acompanha estojo em tecido, com alça para transporte regulável, podendo ser carregado como bolsa ou mochila.
Quantidade: 03
- Iluminador led com 600 (300 leds 3200k + 300 leds 5600k), lâmpadas e luz contínua construído em alumínio e anticorrosão. Com lâmpadas LED com longa vida útil, possui controle remoto com 99 canais 2.4GHz e distância máxima de 50 metros, podendo ser controlado diretamente

pelo knob localizado na parte traseira do equipamento. Potência de saída: 36 W, Fluxo Luminoso: 4320 Lúmens, temperatura de cor: 3200K a 5600K, CRI:=95, Dimmer: 10%-99%, tempo de vida: 50.000 horas, alimentação: 2x baterias de longa duração e fontes de alimentação, podendo ser ligado diretamente na tomada para gravações longas, Dimensões: 22,5 cm x 18,5 cm. Com soquete para fixação em tripé. Incluso softbox de 37x 55 x 17 cm.

Quantidade: 02

- Haste Suporte de Teto para Painel Led reforçada com regulagem de altura, tochas, Flash, Softbox e todo tipo de acessórios para foto e iluminação estúdio.
Quantidade: 02
- Monitor com tela FHD anti-reflexo 27" 16:9, tempo de resposta de 5ms/8ms, tecnologia IPS, taxa de contraste 1000:1, Conectividade: 1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4), 1 x DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4), 1 x VGA 1 x SuperSpeed USB 5Gbps (USB3.2 Gen1) upstream, 4 x SuperSpeed USB 5Gbps (USB3.2 Gen1).
Quantidade: 01
- Módulo divisor, combinador e conversor de linha de áudio RF com 4 canais, podem usar qualquer um dos 4 canais como entrada ou saída, possuir impedâncias variadas.
Quantidade: 01
- Amplificador digital compacto de alta performance 2 x 20W @ 40hm, com duas entradas de áudio analógica uma de microfone, saída pré-amplificada para integração com outro amplificador. Portas de controle IR e RS232 para integração com automação.
Quantidade: 01
- Caixa acústica 2 vias tipo In-Ceiling com back box integrado, ângulo de cobertura 130° conical, sensibilidade 87 dB, Linha de 70V e 8 ohms.
Quantidade: 02
- Microcomputador portátil com processador 11ª geração Intel® Core™ I3-1115G4, sistema operacional Windows home 11, placa de vídeo Intel® UHD com memória gráfica compartilhada, tela full HD de 15,6", memória de 8GB DDR4 (1x8GB) 2666MHz; Expansível até 16GB (2 slots soDIMM), armazenamento SSD de 256GB.
Quantidade: 01
- Painel de conexão: O painel de conexão XLR de parede deverá possibilitar conectar e desconectar todos os microfones e fones presentes na mesa.
Quantidade: 01
- Painel de conexão: O painel de conexão HDMI duplo de parede deverá possibilitar conectar e desconectar as câmeras.
Quantidade: 01
- Painel de conexão: O painel de conexão HDMI de parede deverá possibilitar conectar e desconectar a câmera.
Quantidade: 01

- Cabos e conectores:
HDMI de alta velocidade com Ethernet para cabo Mini HDMI – 10ft
Quantidade: 3
- Cabo HDMI de alta velocidade PREMIUM – 6ft
Quantidade: 2
- Cabo HDMI de alta velocidade PREMIUM – 10ft
Quantidade: 1
- Cabo HDMI de alta velocidade PREMIUM – 15ft
Quantidade: 2
- Cabo HDMI ativo de alta velocidade com Ethernet -66ft
Quantidade: 2
- Cabo USB 3.0 A (M) – C (M) – 3ft
Quantidade: 1
- Cabo de áudio 2x22 AWG.
Quantidade: 230 metros
- Cabo de áudio paralelo para sonorização 2x2,50mm²
Quantidade: 60 metros
- Conectores P2 macho de cabo com 3 pólos (estéreo) e corpo em níquel. Contatos também em níquel. (conectores desmontados e embalados individualmente).
Quantidade: 6
- Conectores P10 macho de cabo com 3 pólos (estéreo) e corpo em níquel. Contatos também em níquel. (conectores desmontados e embalados individualmente).
Quantidade: 2
- Conectores P10 fêmea de cabo com 3 pólos (estéreo) e trava.
Quantidade: 5
- Conector de cabo XLR fêmea de 3 pólos com carcaça de níquel e contatos de prata.
Quantidade: 8
- Conector de cabo XLR macho de 3 pólos com carcaça de níquel e contatos de prata.
Quantidade: 8
- Receptáculo XLR de painel macho de 3 polos, contatos de solda, carcaça de níquel, contatos de prata
Quantidade: 4

- Receptáculo XLR de painel fêmea de 3 polos, contatos de solda, carcaça de níquel, contatos de prata
Quantidade: 4
- Chápas metálicas personalizadas para 2 conectores de painel.
Quantidade: 4
- Moldura com tamanho americano para 3 inserções
Quantidade: 2
- Inserção de placa de parede HDMI
Quantidade: 4

Todos os equipamentos devem ter no mínimo **3 anos de garantia**.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- Ter mais de 5 anos de atuação em projetos de áudio e vídeo para empresas.
- Ofereça equipamentos em linha de marcas oficiais, reconhecidas nacional e internacionalmente.

REGULARIDADE FISCAL

Para participar do certame objeto do presente Convite, os interessados deverão encaminhar proposta, da qual deverão constar, os seguintes documentos:

- a) Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores, quando o caso;
- b) Certidão de regularidade fiscal perante a Fazenda Federal, Estadual, Municipal de seu domicílio ou sede;
- c) Certidão de regularidade perante a Seguridade Social (INSS) e o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);
- d) Certidão de regularidade emitida pela Justiça do Trabalho;
- e) Registro ou inscrição na entidade profissional competente, quando necessário;
- f) Balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, apresentados na forma da lei, que comprovem a boa situação financeira do ofertante, quando o caso;
- h) Certidão negativa de falência ou concordata expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica.

DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR

- a) Apresentação de projetos já instalados.
- b) Atestado de capacidade técnica de 3 clientes para os quais tenham sido feitos serviços de venda de equipamentos.

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

30% na emissão da ordem de compras | 70% após entrega e conferência dos equipamentos.

A data do pagamento não poderá ser inferior a sete dias úteis do recebimento das notas fiscais de serviço.

PRAZO DE ENTREGA:

A entrega de todos os equipamentos deverá ser imediata a emissão da ordem de compra.

CRITÉRIOS DE JULGAMENTO:

1. Melhor proposta financeira;
2. Atendimento às especificações técnicas;
3. Documentação;
4. Atendimento integral ao Termo de Referência.

INSTRUÇÕES PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS:

05 dias úteis após a publicação da melhor proposta no site da organização.

São Paulo, 9 de março de 2023.

Jefferson Inocência Miguel
Assistente de Compras