

## CONCORRÊNCIA Nº. 20/00005-CC

Objeto: para aquisição e instalação de equipamentos de sonorização- LOTE I, iluminação cênica – LOTE II e luminotécnica – LOTE III, para o Sesc Centro Cultural de Teresina, de acordo com as condições, quantidades e exigências descritas neste Edital e seus Anexos.

### ERRATA AO EDITAL

A Comissão Permanente de Licitação, no desempenho de suas atribuições, em virtude da (s) impugnação protocolada tempestivamente, após análise e manifestação da área técnica consignada no processo, comunica aos interessados as seguintes alterações no edital e seus anexos:

1. No objeto - **onde se lê:** “Constituem objetos desta licitação a seleção da melhor proposta para aquisição e instalação de equipamentos de sonorização- LOTE I, iluminação cênica – LOTE II e luminotécnica – LOTE III, para o Sesc Centro Cultural de Teresina, de acordo com as condições, quantidades e exigências descritas neste Edital e seus Anexos”.

**Leia-se:** “Constituem objetos desta licitação a seleção da melhor proposta para **AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SONORIZAÇÃO- LOTE I, ILUMINAÇÃO CÊNICA – LOTE II E LUMINOTÉCNICA – LOTE III, ITENS DE INFORMÁTICA-LOTE IV e ITEM DE SEGURANÇA -LOTE V** para o Sesc Centro Cultural de Teresina, de acordo com as condições, quantidades e exigências descritas neste Edital e seus Anexos”.

1.1. Informamos que o objeto do Edital continua inalterado, apenas foram criados dois novos lotes, IV e V para reagrupar itens que constavam inicialmente do Lote I de forma a garantir ampla competitividade.

#### 1.1.a. Itens de informática - LOTE IV

1.1.a.1. Os itens 67 e 88 formaram um único item de 2 unidades, pois são iguais não necessitam estar separados em itens diferentes.

**Item 67:** Computador do tipo "tudo em um" (monitor e CPU integrados no mesmo gabinete), para Edição e Gravação, com boa capacidade de processamento para melhor utilização de programas de edição, mixagem e gravação de áudio e vídeo. Processador

Intel Core i5 (8ª geração) de seis núcleos e 3,0 GHz; Turbo Boost até 4,1 GHz; Memória DDR4 de 8 GB com 2666 MHz, possibilidade de configuração até 32 GB; Armazenamento SSD de 256 GB<sup>1</sup>; Radeon Pro 560X com 4 GB de memória GDDR5; Duas portas Thunderbolt 3; Tela Retina 4K de 4096 x 2304 P3; Possibilidade de configuração para 16 GB ou 32 GB; Armazenamento: SSD de 256 GB; Possibilidade de configuração para Fusion Drive de 1 TB ou SSD de 512 GB ou 1 TB; Chip gráfico Radeon Pro 560X com 4 GB de memória GDDR5; Possibilidade de configuração para Radeon Pro Vega 20 com 4 GB de memória HBM2; Câmera e compatibilidade de vídeo FaceTime HD; Suporte simultâneo à resolução nativa na tela do computador, com milhões de cores (21,5 polegadas) ou um bilhão de cores (21,5 polegadas 4K) e: Um monitor externo (5K) de 5120 x 2880 com 60 Hz e suporte para um bilhão de cores ou Dois monitores externos (4K UHD) de 3840 x 2160 com 60 Hz e suporte para um bilhão de cores ou Dois monitores externos (4K) de 4096 x 2304 com 60 Hz e suporte para milhões de cores; Saída de vídeo digital Thunderbolt 3; Saída DisplayPort nativa via USB-C Saída Thunderbolt 2, HDMI, DVI e VGA usando adaptadores (vendidos separadamente); Áudio: Alto-falantes estéreo; Microfone; Portas e expansão: Entrada para fones de ouvido de 3,5 mm; Entrada para fones de ouvido de 3,5 mm; Slot para cartão SDXC; Quatro portas USB-A; Duas portas Thunderbolt 3 (USB-C) compatíveis com: DisplayPort; Thunderbolt (até 40 Gb/s); USB 3.1 Gen 2 (até 10 Gb/s); Thunderbolt 2, HDMI, DVI e VGA usando adaptadores (vendidos separadamente); Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T (conector RJ-45); Slot para cabo de segurança Kensington; Entrada: Magic Keyboard; Magic Mouse 2; Possibilidade de configuração para Magic Keyboard com teclado numérico; Possibilidade de configuração para Magic Trackpad 2; Conexões sem fio: Wi-Fi Rede Wi-Fi 802.11ac compatível com IEEE 802.11a/b/g/n; Bluetooth: Bluetooth 4.2; Tamanho e peso: 21,5 polegadas com tela Retina 4K Altura: 45,0 cm (17,7 pol.); Largura: 52,8 cm (20,8 pol.); Profundidade da base: 17,5 cm (6,9 pol.); Peso: 5,48 kg (12,1 libras); Requisitos elétricos e operacionais: Voltagem: 100–240 VCA; Frequência: 50–60 Hz, monofase; Temperatura operacional: 10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F); Umidade relativa: 5% a 90%, sem condensação; Altitude operacional: testado até 5.000 metros (16.400 pés).

**Item 88:** Computador do tipo "tudo em um" (monitor e CPU integrados no mesmo gabinete), para Edição e Gravação, com boa capacidade de processamento para melhor utilização de programas de edição, mixagem e gravação de áudio e vídeo; Processador Intel Core i5 (8ª geração) de seis núcleos e 3,0 GHz; Turbo Boost até 4,1 GHz; Memória DDR4 de 8 GB com 2666 MHz, possibilidade de configuração até 32 GB; Armazenamento SSD de 256 GB<sup>1</sup>; Radeon Pro 560X com 4 GB de memória GDDR5; Duas portas Thunderbolt 3; Tela Retina 4K de 4096 x 2304 P3; Possibilidade de configuração para 16 GB ou 32 GB; Armazenamento: SSD de 256 GB; Possibilidade de configuração para Fusion Drive de 1 TB ou SSD de 512 GB ou 1 TB; Chip gráfico Radeon Pro 560X com 4 GB de memória GDDR5; Possibilidade de configuração para Radeon Pro Vega 20 com 4 GB de memória HBM2; Câmera e compatibilidade de vídeo FaceTime HD; Suporte simultâneo à resolução nativa na tela do computador, com

milhões de cores (21,5 polegadas) ou um bilhão de cores (21,5 polegadas 4K) e: Um monitor externo (5K) de 5120 x 2880 com 60 Hz e suporte para um bilhão de cores ou Dois monitores externos (4K UHD) de 3840 x 2160 com 60 Hz e suporte para um bilhão de cores ou Dois monitores externos (4K) de 4096 x 2304 com 60 Hz e suporte para milhões de cores; Saída de vídeo digital Thunderbolt 3: Saída DisplayPort nativa via USB-C Saída Thunderbolt 2, HDMI, DVI e VGA usando daptadores (vendidos separadamente); Áudio: Alto-falantes estéreo; Microfone; Portas e expansão: Entrada para fones de ouvido de 3,5 mm; Entrada para fones de ouvido de 3,5 mm; Slot para cartão SDXC; Quatro portas USB-A; Duas portas Thunderbolt 3 (USB-C) compatíveis com: DisplayPort; Thunderbolt (até 40 Gb/s); USB 3.1 Gen 2 (até 10 Gb/s); Thunderbolt 2, HDMI, DVI e VGA usando adaptadores (vendidos separadamente); Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T (conector RJ-45); Slot para cabo de segurança Kensington; Entrada: Magic Keyboard; Magic Mouse 2; Possibilidade de configuração para Magic Keyboard com teclado numérico; Possibilidade de configuração para Magic Trackpad 2; Conexões sem fio: Wi-Fi Rede Wi-Fi 802.11ac compatível com IEEE 802.11a/b/g/n; Bluetooth: Bluetooth 4.2; Tamanho e peso: 21,5 polegadas com tela Retina 4K Altura: 45,0 cm (17,7 pol.); Largura: 52,8 cm (20,8 pol.); Profundidade da base: 17,5 cm (6,9 pol.); Peso: 5,48 kg (12,1 libras); Requisitos elétricos e operacionais: Voltagem: 100–240 VCA; Frequência: 50–60 Hz, monofase; Temperatura operacional: 10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F); Umidade relativa: 5% a 90%, sem condensação; Altitude operacional: testado até 5.000 metros (16.400 pés).

1.1.a.2. Costatada a duplicidade do item descrito que consta nos itens 68 e 111 do LOTE I.

**Item 68: Software Profissional de Gravação de Áudio, multi-tracks, para operar em paltforma PC e ou MAC, que aceite interfaces com capacidade de sample-rate MIN. 32 bits, 192kHz, quantidades de canais acima de 64, (licença perpétua) 1 ano de atualizações.**

**Item 111: Software de Gravação de Áudio, multi-tracks, para operar em paltforma PC e ou MAC, que aceite interfaces com capacidade de sample-rate de até 96kHz e bit-rate acima de 64bits, quantidades de canais acima de 64.**

Fica excluído o item 111 da licitação e mantem-se os item 68.

1.1.b. Item de segurança - LOTE V

**Sistema de controle de acesso a Salas, Cinema e Teatro destinado ao apoio no combate ao COVID-19.....**

SESC - PI  
Fl. 169

Sesc

**Item 115** Somente para o item 115, por se tratar de item de segurança e que não faz parte da classificação como equipamento de sonorização e projeção.

Diante das alterações acima, considerando a possibilidade de afetarem a formulação das propostas, fica designada a data do dia 13/10/2020, às 09h00 para o Recebimento e Abertura das Propostas.

Permanecem inalterados os demais dispositivos empossados no instrumento convocatório.

Teresina (PI), 24 de setembro de 2020.

  
Érica Cristina Braga

*Presidente da CPL Sesc/PI*