

ESPECIFICAÇÕES DOS ITENS

Sr. Licitante, **MEGA LOCACOES E SERVICOS LTDA**, lembrando que o item **01** deve ter a seguinte especificação **LOCAÇÃO DE 01 (UM) EQUIPAMENTO DE SOM DE GRANDE PORTE** Especificação: sistema de som Line Array com 2 PA composto por 24 caixas de som de 3 vias e 36 caixas de sub grave, 04 mesas digitais 56 canais (digidesigner venue, pm5d, ou similar), para P.A e retorno, 02 torres de Delay com 8 caixas de som cada torre, lincada no P.A, 02 front fill composto por 08 caixas de som de alta frequência, 02 torres de out fill composto por 16 caixas de som, 02 side fill composto por 08 caixas de som de alta frequência e 04 caixas de som subgrave, 30 microfones para instrumentos musicais com garra de fixação, 08 microfones condensador de diafragma pequeno multiuso, 78 microfones diversos , 08 microfones para back voz, 12 microfones sem fio wireless Bastão de alta frequência, 01 kit de bateria acústica completa e 100 pedestais para microfone variáveis, amplificadores para todo sistema e acessórios, com todos os equipamentos de estrutura e amplificadores necessários para cobrir uma área de até 18 mil metros quadrados, 48 entradas físicas e 24 auxiliares e 30 pisos praticáveis 1X2 de Alumínio com Rodinha.

Sr. Licitante, **MEGA LOCACOES E SERVICOS LTDA**, lembrando que o item **06** deve ter a seguinte especificação **LOCAÇÃO DE 01 (UM) PALCO DE GRANDE PORTE, CAMARINS, HOUSE MIX E GRIDS PARA COMÉIA DA ILUMINAÇÃO E P.A. ESPECIFICAÇÃO DO PALCO MEDINDO 20X16 MTS:** Material em alumínio box truss P-50, com no mínimo 10 metros de altura do piso ao teto, 02 metros de altura do chão ao piso, backstage lateral medindo 8 mtrs de frente por 16 de fundo anexo ao palco com mesmo nivelamento de piso e cobertura do palco, fechado com maderites, coberto com lona vinilica, revestimento interno em malha e carpete no piso, escada de acesso e escada de emergência, área de serviço medindo 30m x 20m em lambril, com acesso e 02 (dois) portões de emergência e 17 talhas de 12 metros cada.ESPECIFICAÇÃO CAMARINS: Material para 14 Camarins montado em octanorm, medindo 4X4mts em TS climatizado e encarpetados coberto por um Pavilhão de aluminio e/ou ferro medindo 14x40, ESPECIFICAÇÃO DA HOUSE MIX: Montagem de 01 House Mix Medidndo 5mts de Largura, 5mts de comprimento e 5mts de Altura, a mesmo terá 3 pisos com lona impermeável entre o piso superior e inferior, com cobertura em lona transparente, montada em Grid Q30, o primeiro piso deverá ser montado com 50cm de altura do chão, o segundo piso com 3 metros de altura do piso inferior,ESPECIFICAÇÃO GRIDS PARA COMÉIA DO P.A E ILUMINAÇÃO: Material em alumínio box truss P-30, Coméias laterais duplas com 4mts de largura X 6 mts de comprimento por 12mts de Altura para sustentação de P.A e painéis de Led lateral e testeira medindo 20mts de comprimento por 6mts de altura.OBSERVAÇÕES: 1) Estrutura deve está montada 48 horas antes do início do Evento para vistoria do Corpo de Bombeiros (CBM).

Sr. Licitante, **MEGA LOCACOES E SERVICOS LTDA**, lembrando que o item **28** deve ter a seguinte especificação: **TRANSMISSAO EM LIVE DE GRANDE PORTE:** Serviços de cobertura audiovisual com transmissão em tempo real via internet de todo o evento. Composta pelos seguintes equipamentos: 1) VIDEO06 - Câmera de vídeo profissional, com resolução de alta definição Ultra HD 3840x2160, taxa 30/60 FPS, lentes estabilizadas e pelo menos duas lentes com capacidade de zoom óptico de 30x para enquadramento em 1º plano dos artistas do palco principal,02 – Drones profissionais com câmera estabilizada em três eixos para imagem aéreas e entradas em tempo real (ao vivo) na transmissão,01 – Switcher de vídeo transmissão com no mínimo 8 conexões,03 – Transmissores de vídeo sem fio para imagens a longa distância com resolução de alta definição full hd 1920x1080/2560x1440 e fps 30/60, e auxilio de gimbal estabilizador,05 – Tripés hidráulicos para estabilização e operação das câmeras,01 – Grua de filmagem com girocam

com no mínimo 06 metros,01 – Interface de áudio usb profissional com no mínimo 02 canais com pré-amplificadores midas XLR combo e taxa de amostragem em 24-bits por 192Khz;02 – Computadores com configuração de suporte, com no mínimo 3.2 GHz de processamento, memória mínima de 16gb e placa de vídeo dedicada de no mínimo 4gb, para fazer streaming nas plataformas youtube, facebook e instagram.2) AUDIO- Acessórios e cabeamento suficientes para extrair o áudio em alta definição e em tempo real do equipamento de som que atende o evento, 03 – Microfones sem fio profissionais para entrevistas e entradas ao vivo durante a transmissão. 3) A Estrutura deve está montada 48 horas antes do início do Evento para vistoria do Corpo de Bombeiros (CBM).

Sr. Licitante, **MEGA LOCACOES E SERVICOS LTDA**, lembrando que o item **31** deve ter a seguinte especificação: **LOCAÇÃO DE BARRICADAS:** Locação de Barricada de Contenção de público e/ou fechamentos e isolamento de áreas – **Medindo 200m por dia**, com 1,20 m de altura, metálicos de aço contra pinados e parafusos pintada preferencialmente na cor alumínio. OBSERVAÇÕES: 1) Estrutura deve está montada 48 horas antes do início do Evento para vistoria do Corpo de Bombeiros (CBM).

Sr. Licitante, **MEGA LOCACOES E SERVICOS LTDA**, lembrando que o item **35** deve ter a seguinte especificação: **LOCAÇÃO DE TENDA TIPO PAVILHAO** Material em alumínio box truss no mínimo P-25, **medindo 8 X 20** com Lona preferencialmente na cor branca, e proteção antichamas.

Sr. Licitante, **MEGA LOCACOES E SERVICOS LTDA**, lembrando que o item **37** deve ter a seguinte especificação: **PLACAS DE FECHAMENTO** **Locação de 2.200mts** (por dia) de Placas em lambril ou material similar para fechamento de área incluindo saídas de emergência adaptáveis, com no mínimo 2 metros de altura e 15 saídas de emergência com 4 metros de abertura. Sendo utilizado 550mts de placas por dia do evento. OBSERVAÇÕES: 1) Estrutura deve está montada 48 horas antes do início do Evento para vistoria do Corpo de Bombeiros (CBM).