



ESTADO DE GOIÁS
ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS - O V G
GERÊNCIA DE ENFRENTAMENTO AS DESPROTEÇÕES SOCIAIS

TERMO DE REFERÊNCIA

TERMO DE REFERÊNCIA Nº 001/2023-GEDS

A ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS-OVG, pessoa jurídica de direito privado, qualificada como Organização Social (OS), sediada na Rua T-14, nº 249, Setor Bueno, CEP 74.230-130, nesta Capital, devidamente inscrita no CNPJ/MF sob o nº 02.106.664/0001-65, vem através do presente Termo de Referência apresentar as especificações para a contratação de empresa para o fornecimento do objeto descrito abaixo, de acordo com a legislação específica vigente.

A contratação será regida pelo Regulamento PARA AQUISIÇÃO DE BENS, MATERIAIS, SERVIÇOS, LOCAÇÕES, importações E ALIENAÇÕES – NORMA E PROCEDIMENTO – NP Nº. 005 de 15 de janeiro de 2021 disponível no site da OVG <http://www.ovg.org.br> e demais condições estabelecidas neste Termo.

1. DO OBJETO

1.1 Contratação de empresa especializada em transmissão de *live streaming* para prestação de serviços de Direção, Produção, Transmissão, Integração de Sinais, Iluminação, Sistema de Áudio e Cenografia, com experiência comprovada no segmento, dentro dos padrões técnico-operacionais e de produção para transmissão ao vivo via web nas plataformas digitais da Organização das Voluntárias de Goiás - OVG, bem como gravação da live.

2. DA JUSTIFICATIVA

2.1 O Programa Universitário do Bem - PROBEM, criado pela Lei 20.957, de 04 de janeiro de 2021, realizará o evento de "Inclusão de Novos Bolsistas" para os 5.000 contemplados no Processo Seletivo 2023/1 (Edital nº 03/2022) com objetivo de apresentar o regimento do Programa, bem como a formalização de sua inclusão/ingresso.

O evento ocorrerá dia 02 de março de 2023, em formato híbrido, no Centro de Convenções de Goiânia, Teatro Rio Vermelho situado na Rua 4, nº 1.400, Setor Central, Goiânia Goiás, CEP 74.025-020. O público estimado para o evento presencial será de 2.500 pessoas visando atender Goiânia e Aparecida de Goiânia. Para os demais contemplados, O o evento ocorrerá mediante a transmissão ao vivo via web, com a finalidade de otimizar recursos e eliminar as barreiras: (i) geográficas e (ii) de acesso econômico, desta forma, a participação de todos através da conectividade virtual e proporcionará a integração e o engajamento de todos os envolvidos (palestrantes e futuros bolsistas).

Para tanto será necessário a contratação de uma empresa especializada em gravação em vídeo e transmissão de *live streaming*, com a qualidade profissional devidamente comprovada, para que ocorra de forma simultânea, via web, nas plataformas digitais da Organização das Voluntárias de Goiás - OVG, assegurando, assim, o cumprimento do objeto deste Termo de Referência (TR), bem como a ética e a transparência durante todo transcorrer do evento.

3. DA ESPECIFICAÇÃO E DO QUANTITATIVO DO OBJETO

3.1 A realização de *live streaming* pelas plataformas de comunicação da Organização das Voluntárias de Goiás (OVG), com a qualidade profissional, para transmissão completa do evento "Inclusão de Novos Bolsistas - 2023/01, deverá permitir o engajamento

e a participação de todos, além de permitir que o conteúdo programado alcance o maior número de pessoas;

3.2 A transmissão da *live* será no Teatro Rio Vermelho do Centro de Convenções de Goiânia, situado na Rua 4, nº 1.400, Setor Central, Goiânia Goiás, CEP 74.025-020, no dia 02 de março de 2023 das 19h às 22h, sendo que todos os preparativos e testes deverão estar prontos até às 15h;

3.3 A reserva do espaço de onde será transmitida a Live está agendada para os dias 01 a 03 de março/2023, sendo destinado os dias 01 e 02/03 para montagem e dia 03/03/2023 desmontagem dos equipamentos;

3.4 Em todos os locais onde foram necessários as instalações de fios e cabos no piso/chão, executar proteção com rampas “passa cabos”, com a devida identificação e conforme normas de segurança vigentes, visando a segurança de todos os envolvidos presentes no evento;

3.5 A empresa deverá disponibilizar no mínimo, os seguintes equipamentos para realização do serviço contratado, com qualidade igual ou superior às descritas a seguir:

DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

- 01 switcher de produção multicâmera de evento ao vivo com 20 entradas de vídeo integradas em um chassi de 2RU, suportando os formatos de vídeo NTSC/PAL/HD e Ultra HD 4K (3840x2160). Fornece 20 entradas de vídeo 6G-SDI e uma entrada 4K HDMI, que compartilha um canal com uma das entradas 6G-SDI. As saídas incluem 3 saídas de programa 6G-SDI, 1 saída de programa HDMI, 6 saídas auxiliares 6G-SDI;
- 01 mesa de corte painel integrada ao switcher sinalização tally compatível com switcher de 20 entradas;
- 06 Câmeras digitais cinematográfica com sistemas eletrônicos atualizados e sensor de imagem 4.6K HDR de alta performance para filmagens em até 300 quadros por segundo. Sensor 4.6K de Super 35 mm com 15 stops de faixa dinâmica, filtros ND ópticos integrados, encaixe de lente EF intercambiável que pode ser trocado por encaixes PL, B4 ou F opcionais, gravação dupla nos formatos ProRes e Blackmagic RAW em cartões CFast ou SD com porta de expansão USB-C para gravação direta em discos externos. Conjunto extensivo de controles externos no estilo broadcast, exibição de status retroiluminada, monitor desdobrável com tela de toque;
- 01 Conjunto de lentes de alto desempenho, de material óptico especializado como fluorita sintético, vidro UD e super U e lentes asféricas de grande abertura e alta precisão (24-105 mm / 14 mm / 135 mm / 70- 200);
- 01 Conjunto de lentes para uso com sensores do tamanho APS-C integrando quatro elementos asféricos em sua construção, bem como cinco elementos de vidro de Baixa Dispersão Especial (SLD) (120 - 300 / 18-35);
- 01 Conjunto de lentes com objetiva universal perfeita com zoom de 8,3x. Com Funcionalidade Sync IS para captar imagens nítidas sem tripé. Tecnologia, com uma ampliação máxima de 0,3x para grandes angulares e 0,21x para telefotografias (0,6x/0,42x*) - (12-100 / 7-14 / 40-150 / 12-40);
- 01 GC software animado + hardware estático;
- 01 Monitor de vídeo tela Full HD 7", 4k, conexões 6G-SDI e HDMI, gravação de 10 bits 4:2 2 ProRes; Cartões SD compatíveis (Ultra HD - 1080p60 - 1080i60);
- 01 Monitor broadcast ultra HD, com tela LCD de 17", com resolução 1920x1080 em um chassi de tamanho 6 RU, com demos de 1" de espessura, monitoramento de formato de vídeo SD, HD e 3GB/S SDI em resolução Full HD, suporte de formado SDI 2048 x 1080 PsF23,98 / 24/25 1080p23,98 / 24/25 / 29,97 / 30/50 / 59,94 / 60 1080PsF23,98 / 24/25 / 29,97 / 30 1080i50 / 59,94 / 0 720p50 / 59,94 / 60 NTSC PAL, Saída em loop relocked para ajuste central de vários monitores em uma grande configuração de vídeo-wall, ajustes totalmente digitais, ethernet integrada para fazer ajustes remotos do computador com monitores ou vídeo Wall conectados, faixa de tensão operacional 12-15 VDC, fonte de energia universal, tipo de exibição TFT Active Matrix LCD;
- 02 Monitores 43" HDR;
- 01 Playout;
- 01 Gravador 6 saídas auxiliares de aproximadamente 147 MB/s com resolução de 1.920 x 1.080 a 29,97 fps;
- 01 Placa interface de áudio digital que provem flexibilidade de conexão para Mac e PC via FireWire ou em alta velocidade USB 2.0 com 8 canais de áudio 192k em playback e gravação, combinados com 16 canais de entradas e saídas digitais óticas, estéreo AES/EBU e S/PDIF estéreo e saídas analógicas em separado. Conte com 28 entradas separadas e 32 saídas em separado incluindo saídas dedicadas principais (Main) do tipo XLR e duas saídas de fone de ouvido no painel frontal. Conexão híbrida FireWire/USB2. 8 entradas e saídas analógicas 24-bit 192kHz em conectores XLR; Trim com precisão digital — Trim analógico controlado digitalmente em todas as entradas analógicas com ajuste preciso em aumentos de 1 dB. Ajuste fino do balanço das entradas analógicas e recursos para salvar e rechamada de configurações de Trim; Entradas e saídas óticas flexíveis — 16 canais ADAT lightpipe, 8 canais SMUX (96 kHz) ou 2 pares estéreo Toslink; Expansível — adiciona interfaces adicionais para mais entradas e saídas necessárias ao aumento de sistema; Saídas principais separadas XLR e saída de fone no painel frontal com controle de volume independente; ntrada e saída Estéreo 24-bit 96kHz AES/EBU; entrada e saída Estéreo 24-bit 96kHz S/PDIF; entrada e saída Word clock; Entrada de pedal de acionamento no painel frontal; Inclui drivers 32 e 64-bit para Mac OS X e Windows 7/Vista/XP, incluindo ASIO, WDM, Wave, Core Audio e Core MIDI. Suporte para os mais populares programas para Mac e Windows; Inclui programa AudioDesk para Macintosh; Plug-and-play em Mac ou PC via FireWire ou USB 2.0; Painel frontal com controle de volume para monitoração. Estéreo, Quad, 6.1, 7.1 em setups de monitoração; Duas saídas de fone de ouvido no painel frontal com controle de volume independente; Status de clock em LED no painel frontal; 100-240V, 50-60 Hz; Dimensão: 48.26 x 17.78 x 8.89 cm). Rack 2U;

- 01 Entrada de áudio digital AES/EBU;
- 01 Chaveador Linear/Luma;
- 01 Chaveador de Transição (vinheta/DVE);
- 01 DVE Padrão;
- 01 DVE com bordas 3D e sombreamento;

CENOGRAFIA

Estrutura de alumínio treliça Q-30, contendo:

- 12 peças de 0,5m
- 04 peças de 2,5m
- 20 peças de 1 metro
- 17 peças de 2 metros
- 26 peças de 3 metros
- 35 peças de 4 metros
- 22 cubos 5 faces
- 12 dobradiças

FITA RGB DMX

Aplicar 2 passadas em canaletas de alumínio de 50mm X 20mm

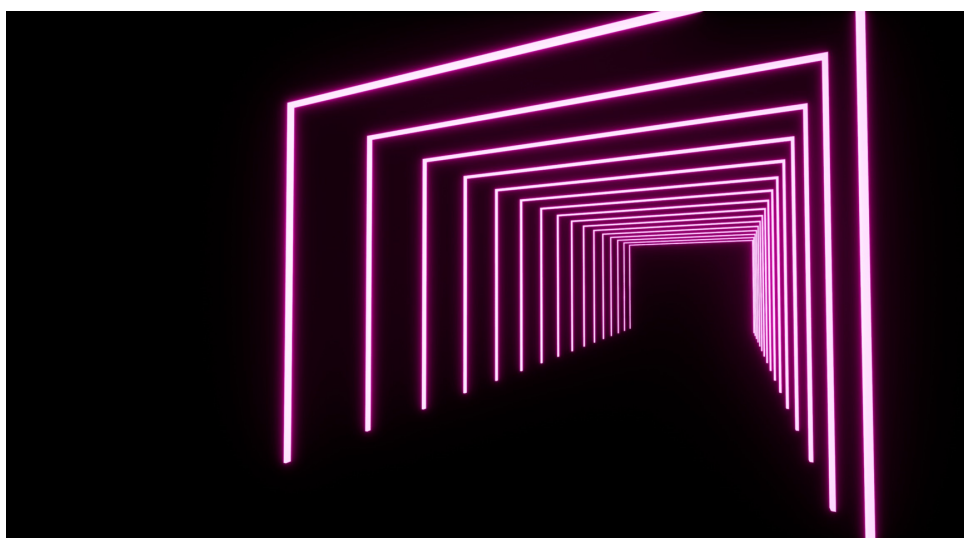
- 16 canaletas de 5.50m
- 20 canaletas de 5.75m
- 14 canaletas de 6 m
- 276 m de fita Leds

CORTINAS DE FECHAMENTOS COM TECIDO PRETO OXFORD SLUB

- 500m de malha preta auditório Rio Vermelho e Espaço Cerrado
- Carpete na cor preta para piso com 8m X 20m
- Revestimento vinílico na cor preta brilhante com 8m X 20m

TÚNEL

- Forração de 2 paredes laterais na cor preta com 3m de altura X 15m de profundidade
- Forração do teto com 4m de largura na cor preta
- 150m de canaletas de LED RGB DMX com espaçamento de aproximadamente 90cm



ESPAÇO DJ

- Forração de 2 paredes laterais na cor preta com 3m de altura X 5m de profundidade
- Forração do teto na cor preta com 4m de largura
- 45m de canaletas de LED RGB DMX
- Elemento Probem MDF cortado na router sublinhado por canaleta LED RGB DMX com 0,45m de altura por 1,58m de largura
- Elemento FONE MDF cortado na router sublinhado por canaleta LED RGB DMX com 1,05m de altura por 1,08m de largura
- Elemento da MÃO MDF cortado na router sublinhado por canaleta LED RGB DMX com 1,04m de altura por 0,82m de largura



Obs.: Imagem. Grafia do PROBEM deverá ser aprovada pela comunicação da OVG.

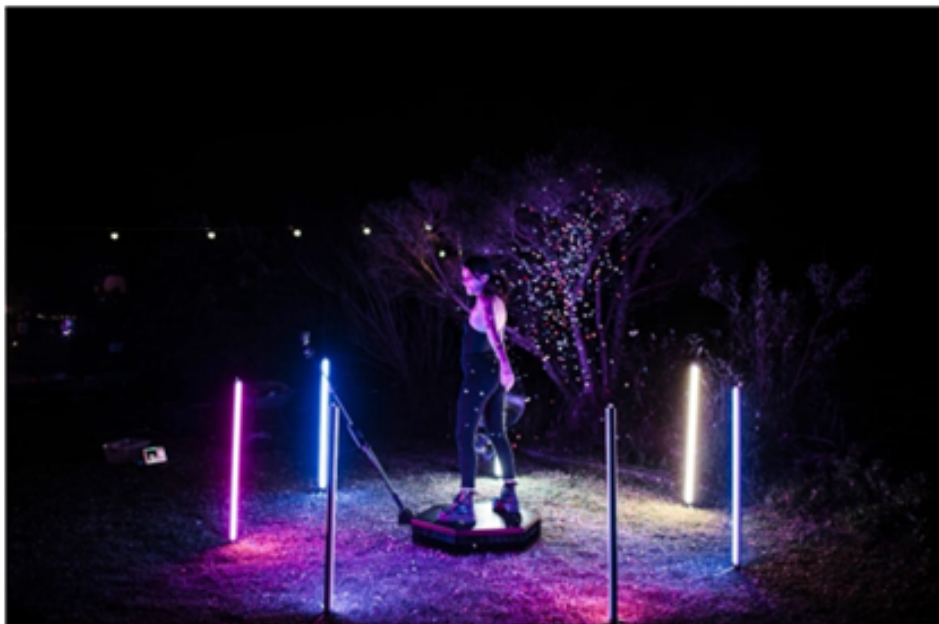
ESPAÇO GUARDA CHUVA

- Forração de teto na cor preta com 10m X 9m
- Forração do fundo e 2 paredes laterais na cor preta medindo aproximadamente 28mX4m
- 50 Guarda-chuvas na cor branca medindo aproximadamente 100 cm de diâmetro
- Cobertura de 19 metros com estrutura adequada sendo aplicado no mínimo 85 unidades representando lápis com medidas variadas de altura de 3m, 2.92m, 2.84m, 2.76m, 2.68m, 2.60m, 2.52m, 2.60m, 2.68m, 2.75m, 2.87m
- No mínimo 85 adesivos plástico nas cores Preto, Marrom, Lilás, Vermelho, Laranja, Amarelo, Azul, Verde e Purple
- Refletor de luz nos guarda-chuva, alternando as cores de acordo com a identidade visual da OVG, sendo elas nas cores rosa, verde, lilás e amarelo (material detalhado na iluminação).



LOCAÇÃO DE CÂMERA 360 GRAUS PARA ESPAÇO INSTAGRAMÁVEL

- 06 estações com gravação de vídeo em 360º composto por plataforma de 100cm de diâmetro com um braço automatizado e uma câmera, com o responsável pela operação do equipamento. Limite máximo de 220kg ou 2 pessoas em cima da plataforma. O compartilhamento é feito através software com marca d'água com logo da OVG e do PROBEM.



ESPAÇO CERRADO

- Carpete do piso na cor verde grama na medida de 13X22 metros e material composto de: 100% de fibra pet e resina sintética.
- 100 Puffs com medias de 39 cm de altura 34 cm de largura por 34 cm de profundidade confeccionados no tarugo envelopados com bagum alternando as cores de acordo com a identidade visual da OVG, sendo elas rosa, verde, lilás e amarelo, sendo 25 unidades de cada cor (apresentar os tons para aprovação da comunicação da OVG).
- Refletores LED nas cores da identidade visual da OVG, com alcance de aproximadamente 170m de parede, com aproximadamente 1 metro de distância de um refletor a outro;



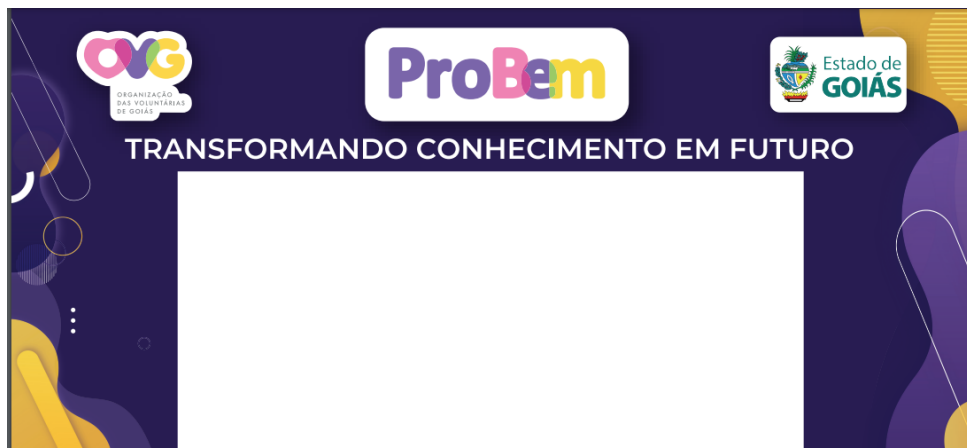
TEATRO

- Forração do palco na cor preta com 60m X 7m
- 310 Metros lineares de tecido para envelopamento do grid
- Carpete na cor preta para piso com 30m X 20m
- Revestimento vinílico na cor preta brilhante com 30m X 20m 5mm (4mm + 1mm EVA)

PORTAL DE ENTRADA EXTERNO

- 02 Lonas com impressão digital 4mX2m (sujeito a ajuste com medição no local)

- 01 Lona com impressão digital 4mX8m com recorte central (sujeito a ajuste com medição no local)
- 02 paredes laterais de 2.80 x 7.00 laterais confeccionado com sarrafos e malha na cor preta (sujeito a ajuste com medição no local)
- 01 parede de 8.00 x 5.00 confeccionado com sarrafos e malha na cor preta (sujeito a ajuste com medição no local)
- 01 Faixa em lona frontlight, 4m x 2,5m, com acabamento em ilhós e instalação em ground fornecido pela OVG para backdrop



Obs.: Arte para impressão nas lonas será produzida pela comunicação da OVG, imagem meramente ilustrativa.

SOM

- P.A composto com 04 subs 18", 04 caixas slim 8x4".
- 08 pontos sem fio Sennheiser EW300 G3 com fones. (Range B).
- 06 microfones sem fio Shure UR4D+ com cápsulas Shure Beta58 (Range L3).
- 02 transmissores sem fio Shure UR4D+ para headset. (Range H4)
- 02 microfones headset DPA 4088.
- 01 antena helicoidal Professional Wireless HA8089 para o sistema de pontos.
- 02 antenas direcionais MGA para o sistema de microfones e headset.
- 01 mesa de som digital Venue Mix Rack com 56 canais.

ILUMINAÇÃO

- 12 Refletores SPOT Voltagem:200 a 240V-50/60Hz Lâmpada: HTI 1700

Potência :1700W

Diâmetro da lente: 180 mm Control channels: 48, 41

Protocol modes: 2 DMX protocol modes Gobo wheel: 6x gobos rotativos

Zoom de luz: 4.5°–55°.

Modo de Cor: Colour wheel 2: 6 replaceable "SLOT&LOCK" dichroic colours - pink, lavender, laser green, 9.000 K CTB, minus half and minus green + White.

Angulação da cabeça: Pan: 540°, Tilt: 270° Intensidade de luz: 41.000 lm @ 1.700 W Dimensão:

Altura: 826 mm (32.5")– Cabeça na posição vertical Largura: 483 mm (19") Comprimento: 335 mm (13.2") – Cabeça na posição horizontal

Peso: 38.4 kg (84.7 lbs)

- 12 Refletores WASH LED

Voltagem:100 a 240V-50/60Hz Potência de consumo: 415W Efeito de Strobe: Sim Zoom de luz: 8° – 63°

Cores programadas: 237 cores incluso o branco 700 K, 3.200 K, 4.200 K, 5.600 K e 8.000 K). Angulação da cabeça: Pan: 450°, Tilt: 300°.

Altura: 444 mm (17.5")

Largura: 343 mm (13.5") Comprimento: 203 mm (8.0") Peso: 10.6 kg (23.4 lbs)

- 32 Refletores Moving BEAM

Moving Head Beam 9R 290W Lâmpada: 9R 290W Poder de soma: 350w

Pan 450o. Tilt 270o

Cor: 14 + em branco + roda de cor do arco-íris

Gobo1: 15 gobos fixo + 2 gobo de vidro + branco + arco-íris + efeito de cor Prisma: prisma do círculo 8ace + prisma 16face. Combinação de prisma. Canais DMX 16

Angulo beam 0-4o

Modo de controle: DMX 512, automático, mestre-escravo. Funções: Strobe, foco e gead. Dimensões: 31 x 23x 54cm

Peso: 14,85 Kg

- 20 Refletores LED BRUTE

LED COB: 2pcs 100W LED BRANCO (frio), LED AMBAR (quente)

Cor: Branco quente, Branco frio e quente Temperatura de cor: CW: 5600K WW: 3200k

Tensões: AC90-240V, 50 / 60Hz Consumo de energia: 220W

Modos de Trabalho: DMX – Som – Automático – Master/Slave DMX: 8CH Ângulo de abertura: 45°

Dimmer: 0-100%

Strobo com velocidade variável e ajustável, strobo individual ou total, Efeitos pre programados, modo shape

Corpo: Metal Peso: 4.5Kg

Dimensões: 26x26x24cm

- 03 Console Iluminação Peso líquido 4.5kg / 9.9lbs

Conectores de entrada 1 x USB

Dimensões 365 x 395 x 70mm / 14.4 x 15.6 x 2.8polegadas Power 40VA

Tensão de Operação/ Alimentação 120V/230V, 50/60Hz (detecção automática)

Conectores de saída 3 x XLR 5pinos (DMX) 2 x USB

- 01 Console iluminação

Especificações Técnicas Peso líquido 4.5kg / 9.9lbs

Conectores de entrada 1 x USB

Dimensões 365 x 395 x 70mm / 14.4 x 15.6 x 2.8polegadas Power 40VA

Tensão de Operação/ Alimentação 120V/230V, 50/60Hz (detecção automática)

Conectores de saída 4 x XLR 5pinos (DMX) 2 x USB

- 20 Refletores para fotografia

Fonte de alimentação: AC110V-240V / 50-60Hz Consumo de energia: 220W Fonte LED: 200W CW / WW COB

Cor: 3200 a 5600k Branco Quente/ Branco Frio Protocolo: DMX512

Canal DMX: 2 / 4 / 6 canais Dimmer: Dimmer linear de 0/100% Strobo: Sim Abertura: 60°

Display: Digital CRI: 80

- 42 Refletores de LED BLIND

Voltagem:208 a 240V-50/60Hz Tipo de lâmpada: 44x 10W RGBW Lentes Cambiáveis: 15°, 21°e 43°. Potência da Ribalta:420W

Modo de Cor: RGBW system Intensidade de luz: 19300 lm. DMX:10 canais Dimensão:

Altura: 268 mm (10.5").

Largura: 122 mm (4,8"). Comprimento: 497 mm (19,5"). Peso: 9 kg (19,8 lbs)

- 170 Refletores LED Carcaça em alumínio.

9 Canais DMX (1-dim / 2-R / 3-G / 4-B / 5-W / 6-A / 7-Str / 8- Auto / 9-Vel)

14 Lentes com 5 leds Cree 3w. Tecnologia Penta-Led RGBWA.

Mistura de cores e Efeito Strobe. - Display Digital. Ângulo de abertura: 45.

Sensor de Áudio.

Funciona com ou sem mesa DMX. - Cooler para refrigeração. Consumo: 240w.

Fonte de alimentação BI-VOLT. Dimensões: 23 x 23 x 12 cm.

Peso: 3,2 kg.

- 04 PROPOWER

Equipamento de alta potência e qualidade, construído dentro das normas de segurança ABNT. O PRO POWER é um módulo de proteção contra sobrecargas, muito utilizado para alimentação de outros equipamentos, principalmente os moving heads. Ficha técnica: - Tensão de alimentação: trifásico 220, trifásico 380 e monofásico (ver esquema de ligação) - Potência: 48KW (4KW por canal) - 3 leds de indicação das fases R, S e T Construção: - Confeccionado em chapa com pintura a pó preto fosco, padrão rack 19 polegadas por 3 unidades - Disjuntores de proteção por canal e proteção por bloco (3 blocos de 4 canais cada) - Os 12 canais são divididos em 3 blocos e cada bloco representa uma fase respectivamente - Vinte e quatro tomadas 2P+T 20A padrão novo (ABNT 14136) sendo 2 por canal Dimensões: 435 x 360 x 135 mm

PAINÉIS DE LED

- 400 Placas de LED P-3 Brilho 2.000 Nits

Distância Entre Pixel 3.9mm

Frequência de Refresh 1920-3840 Hertz Tipo de LED Black SMD 2121

Ângulo de visão Horizontal: 160º Vertical: 140º Controle de Brilho 256 Escala de cinza 16 Bit

Frequência de Alimentação 50 ou 60 Hertz Consumo Médio/m 2155 Watts

Consumo Máximo/m 2490 Watts Tensão de entrada 110/220 Volts Vida Útil 110.000 Hr

Padrão de Proteção IP40/IP21

Temperatura de Funcionamento - 20ºC ~ 70ºC Umidade de Funcionamento - 10% ~ 90% Tamanho de Gabinetes 500X1000mm I 1000X1000mm Certificados TUV-CE+RoHS/ETL+FCC/CCC

- Processadora LED

Interface de entrada : 1 * CVBS

interface de entrada / saída de áudio analógico Interface de entrada : 1 * VGA Interface de saída : 2 * DVI

PARÂMETROS

Vídeo SDI Entrada (opcional) Quantidade 2

Interface tipo BNC

Sinal padrão SD / HD / 3G-SDI Resolução

1080p 60/50/30/25/24/25 (PsF) / 24 (PsF) 720p 60/50/25/24 1080i 1035i

625/525 linha USB Video

Entrada (opcional) Quantidade 2

Interface tipo USB tipo A

Sinal padrão USB sinal diferencial Resolução 720p / 1080p / 2160p Entrada de áudio

Quantidade: 1

Interface tipo interface de áudio de 3,5 mm Áudio analógico de sinal padrão Saída de áudio

Quantidade: 1

Interface tipo interface de áudio de 3,5 mm Áudio analógico de sinal padrão Saída de vídeo DVI

Quantidade 2xDVI

Soquete tipo DVI-I de interface, soquete Db15 Sinal padrão DVI padrão: DVI1.0

Resolução

800 × 600 a 60 Hz

1024 × 768 @ 60Hz

1280 × 720 @ 60 Hz

1280 × 1024 @ 60 Hz

1440 × 900 @ 60Hz

1600 × 1200 @ 60Hz

1680 × 1050 a 60 Hz

1920 × 1080 a 60 Hz

1920 × 1200 a 60 Hz

1024 × 1920 @ 60Hz

1536 × 1536 @ 60Hz

2048 × 640 @ 60Hz

2048 × 1152 a 60 Hz

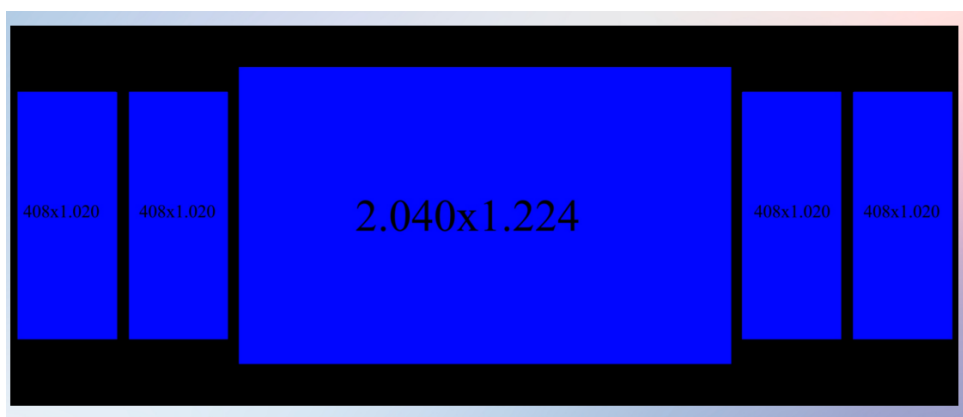
2304 × 1152 @ 60Hz

Resolução personalizada Parâmetros Inteiros Tamanho (mm)

Tamanho do gabinete: (LWH) 483x307x60 Tamanho do pacote: (LWH) 520x353x130 Alimentação 100VAC – 240VAC 50/60 Hz Potência máxima 20W

- 01 Gerador de embaçamento profissional. Equipamento efeito fumaça para gravações de vídeo e efeito de neblina, Consumo 2500w por aparelho
- 01 Mesa de controle e programação de luz, Consumo 1200w por aparelho Controle em tempo real para até 65.536 parâmetros por sessão em conexão com MA NPU (equivalente a 256 universos DMX)- Descrição: 4.096 parâmetros HTP / LTP - 6 saídas DMX - 2 ecrãs tácteis internos no modo panorâmico TFT (15.4 "WXGA) - 2 telas TFT externas podem ser conectadas (UXGA, touchscreens aceitos) - 1 tela de comando interno – multi-touch (9 "SVGA) - 15 faders do executor motorizado - Gaveta do teclado integrado - Fonte de alimentação ininterrupta incorporada (UPS) - 2 conectores etherCON, 5 conectores USB 2.0 - Asa de monitor motorizado
- 2 fader A / B motorizado (100mm) - Teclas silenciosas (sem clique)01 Sistema de Gerenciamento MA NET – sistema digital de iluminação, fabricação Alemanha, Consumo 380w por aparelho.
- 01 Sistema de distribuição ENERGIA – sistema de conversão AC 380 para 220, fabricação nacional





OBS: Imagem meramente ilustrativa do palco





Obs.: Imagem meramente ilustrativa. A arte deverá ser criada aprovada pela comunicação da OVG.

4. DAS CONDIÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO NO PROCESSO E HABILITAÇÃO

4.1. Poderão participar do presente processo de contratação quaisquer empresas interessadas, cujo ramo de atividade guarde pertinência e compatibilidade com o objeto pretendido e deverá apresentar:

4.1.1. Inscrição do Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ;

4.1.2. Prova de regularidade para com a fazenda federal, mediante certidão conjunta de débitos relativos a tributos federais e da dívida ativa da união, que abranja inclusive a regularidade relativa às contribuições previdenciárias e sociais.

4.1.3. Prova de regularidade para com a fazenda estadual de Goiás, mediante certidão negativa de débitos relativos aos tributos estaduais.

4.1.4. Prova de regularidade relativa ao fundo de garantia por tempo de serviço – FGTS, através da apresentação do certificado de regularidade do FGTS – CRF.

4.1.5. Prova de regularidade com a Justiça do Trabalho – CNDT.

4.1.6. Prova de regularidade para com a fazenda municipal do tomador ou da sede do fornecedor, mediante certidão negativa de débitos relativos aos tributos municipais, no caso de obras e serviços.

4.2. Admitir-se-á como válida a certidão positiva com efeito de negativa.

4.3. Os participantes poderão realizar visita técnica ao local onde será executado todo projeto. A visita deverá ser realizada pelo responsável técnico da empresa participante que será acompanhado pela equipe técnica da Organização das Voluntárias de Goiás (OVG). Não serão aceitas reclamações posteriores sobre o desconhecimento do local e condições de execução do evento. A visita deverá ser agendada previamente através do contato (62) 3201-9354 com a Sra. Maria de Fátima.

4.4. Os participantes deverão fornecer todas as informações, mesmo que não solicitadas no Termo de Referência, relativas ao produto ou serviço oferecido, como, por exemplo, manuais técnicos, rede credenciada de manutenção ou garantia, manual de instalação, características especiais de funcionamento ou prestação do serviço, etc.

4.5. As empresas interessadas em participar da presente contratação deverão fornecer o objeto a que se refere este Termo de Referência de acordo estritamente com as especificações aqui descritas, sendo de sua inteira responsabilidade a substituição do mesmo quando constatado no seu recebimento não estar em conformidade com as referidas especificações.

4.6. As empresas deverão apresentar Atestado de Capacidade Técnica e/ou Certidão expedidos por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprove a proponente de haver executado contrato pertinente com o objeto da presente contratação, sem ônus para OVG.

4.7. Não será admitido neste processo a participação de fornecedor/prestador de serviços em processo de falência, sob concurso de credores, em dissolução ou em liquidação.

4.8. Não será admitido neste processo a participação de fornecedor/prestador de serviços que se relacionem com dirigentes que detenham poder decisório na OVG, bem como com os elencados no Art. 08-C da Lei 15.503/2005, estando a proponente de acordo com os termos do presente Termo de Referência, no encaminhamento da proposta comercial.

5. DAS PROPOSTAS COMERCIAIS

5.1. As propostas serão analisadas quanto ao cumprimento dos seguintes requisitos e deverão conter:

5.1.1. Razão social da proponente, CNPJ, endereço completo, inclusive eletrônico (e-mail);

5.1.2. Apresentar a descrição detalhada do serviço, com o correspondente valor total;

5.1.3. As propostas terão validade mínima de 60 (sessenta) dias corridos, contados da data da entrega na Gerência de Aquisição de Bens, Produtos e Serviços.

5.1.4. O serviço deverá ser orçado com valores fixos para o período de vigência da contratação, apresentando preços correntes de mercado, sem quaisquer acréscimos de custos financeiros e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

5.1.6. A proposta deverá ser apresentada em língua portuguesa e moeda nacional, com somente duas casas decimais após a vírgula.

5.2. Os preços apresentados nas propostas devem incluir todos os custos e despesas, tais como: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, treinamento, lucro, transporte, bem como a entrega e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste Termo de Referência.

5.3. A OVG poderá em despacho fundamentado desclassificar propostas que apresentarem valores inexequíveis.

6. DA FORMA

6.1. Será contratada a empresa que oferecer o menor preço global.

7. DA FORMA DE EXECUÇÃO

7.1. A montagem da estrutura e equipamentos deverá ser realizada do dia 01 e 02 de março de 2023 até as 13h, com todos os testes de som, iluminação e transmissão realizados, para que a Transmissão ao vivo via web na plataforma do YouTube possa ser realizada sem intercorrências. A partir das 15h do dia 02, sendo o local de montagem, os espaços instagramáveis, pórtico da entrada, o palcos dos Teatros Rio Vermelho e o espaço cerrado, do Centro de Convenções de Goiânia, situado na Rua 4, nº 1.400, Setor Central, Goiânia Goiás, CEP 74.025-020.

7.1.1. Todos os técnicos e operadores dos espaços cenográficos serão de responsabilidade do contratado(a) e deverão estar presentes local do evento com antecedência mínima de 2h.

7.2. A desmontagem da estrutura e equipamentos deverá ser realizada no dia 03 de março de 2023 até 16hr.

7.3. O objeto da contratação será acompanhado por funcionário responsável, designado pela OVG.

7.4. O transporte e a descarga dos produtos no local designado correrão por conta exclusiva da empresa contratada, sem qualquer custo adicional solicitado posteriormente.

7.5 Todas as despesas como encargos fiscais, logística e alimentação da equipe correrão por conta exclusiva da empresa contratada, sem qualquer custo adicional solicitado posteriormente.

7.5 A recusa injustificada da contratado(a) em entregar o serviço no prazo e/ou quantitativo estipulado caracteriza descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-o às penalidades previstas neste Termo.

8. DO PAGAMENTO

8.1. O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias após entrega do serviço e emissão válida do documento fiscal correspondente (nota fiscal, recibo ou equivalente), devidamente preenchido e atestado pelo Gestor indicado pela OVG.

8.2. O pagamento será efetuado, através de transferência em conta corrente, devendo, portanto, os participantes informarem banco, agência e nº de conta em sua proposta.

8.2.1. A conta bancária deverá ser de titularidade do(a) Contratado(a).

8.2.2. Deverá acompanhar a NF, documentos que comprovem a regularidade fiscal e trabalhista exigidos para a contratação.

8.3. Os documentos que apresentarem incorreção, serão devolvidos ao(à) Contratado(a) para regularização, reiniciando-se novos prazos para pagamentos, a contar da reapresentação devidamente corrigida.

8.4. Caso o recurso financeiro seja do Contrato de Gestão, deverá constar nas notas fiscais a seguinte anotação: CONTRATO DE GESTÃO Nº. 001/2011-SEAD.

8.5. As notas fiscais deverão destacar as retenções de impostos conforme legislação, sendo a OVG substituta tributária.

8.6. As empresas optantes do Simples Nacional deverão apresentar declaração informando em qual Anexo está enquadrado.

9. DAS OBRIGAÇÕES DO (A) CONTRATADO (A)

9.1. Todos os encargos decorrentes da execução do ajuste, tais como: obrigações civis, trabalhistas, fiscais, previdenciárias assim como despesas com transporte distribuição e quaisquer outras que incidam sobre a contratação, serão de exclusiva responsabilidade da contratada.

9.2. Prestar todos os esclarecimentos que lhe forem solicitados pela OVG no que referir-se ao objeto, atendendo prontamente a quaisquer reclamações.

9.3. Providenciar a imediata correção das deficiências, falhas ou irregularidades constatadas, sem ônus para a OVG, caso verifique que os mesmos não atendem as especificações deste Termo.

9.4. Comunicar, por escrito e imediatamente, ao fiscal responsável, qualquer motivo que impossibilite a entrega do objeto, nas condições pactuadas.

9.5. Refazer, sem custo para a OVG, todo e qualquer procedimento, se verificada incorreção e constatado que o erro é da responsabilidade da contratada.

9.6. Disponibilizar todo o material/equipamento necessário para a execução do evento, bem como os técnicos e operadores responsáveis pelos espaços cenográficos.

9.7. Fornecer ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) de execução dos serviços prestados, fornecida pelo CREA ou CAU no início da execução dos serviços. A ART deverá englobar todos os serviços prestados.

10. DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

10.1. Dar conhecimento à contratada de quaisquer fatos que possam afetar a entrega do serviço.

10.2. Verificar se os serviços entregues pela contratada atendem todas as especificações contidas no Termo de Referência e Anexos.

10.3. Notificar à contratada, formalmente, caso os serviços estejam em desconformidade com o estabelecido no Termo de Referência, para que essa proceda às correções necessárias.

11. DA VIGÊNCIA DO CONTRATO

11.1. O contrato terá vigência de 03 (três) meses.

12. DA GARANTIA

12.1. O(A) contratado(a) deverá fornecer garantia legal dos serviços.

13. DAS PENALIDADES

13.1. O fornecedor que descumprir com suas obrigações, injustificadamente, ficará sujeito às penalidades previstas no subitem 9.7 do Regulamento para Aquisição da OVG.

14. DO PRAZO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO ADMINISTRATIVO

14.1. Nas contratações com valor superior a R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais), o fornecedor ou prestador de serviço que não concordar com o resultado da inabilitação no processo no qual seja participante, terá o prazo de 02 (dois) dias úteis, contados a partir da comunicação da decisão de inabilitação para a propositura do recurso.

14.1.1. Nos demais casos, o prazo recursal de 05 (cinco) dias úteis se dará a partir da publicação do contrato.

14.1.2. Caso o recurso seja em desfavor de outrem, fica a outra parte intimada, a partir da comunicação do recurso, para apresentar contrarrazões em igual número de dias, sendo-lhe assegurada vista imediata dos autos.

14.2. O recurso será proposto por escrito devidamente protocolizado no Núcleo de Protocolo e Arquivo – NPA da OVG e encaminhado à Gerência de Aquisição de Bens, Produtos e Serviços para proferir decisão, e, se necessário, será encaminhado à Gerência Estratégica Jurídica para emissão de parecer, sujeito à anuência da Diretoria Geral e Diretoria Administrativa e Financeira.

14.3. Os recursos deverão ser acompanhados, sob pena de não conhecimento, do contrato social da empresa participante ou documentos pessoais (RG e CPF) em se tratando de pessoa física, e, no caso de procurador, procuração com poderes específicos.

14.4. Os recursos serão recebidos sem efeito suspensivo, salvo quando, por sua relevância, a Diretoria Geral entender conveniente a suspensão do Processo.

15. DISPOSIÇÕES FINAIS

15.1 O presente processo não importa necessariamente em contratação, podendo a OVG revogá-lo, no todo ou em parte, por razões de interesse privado, mediante ato escrito e fundamentado disponibilizado no site para conhecimento dos participantes. A OVG poderá, ainda, prorrogar, a qualquer tempo, os prazos para recebimento das propostas ou para sua abertura.

15.2. O fornecedor/prestador de serviço é responsável pela fidelidade e legitimidade das informações prestadas e dos documentos apresentados em qualquer fase do processo. A falsidade de qualquer documento apresentado ou a inverdade das informações nele contidas implicará na sua imediata desclassificação, ou caso tenha sido o vencedor, a rescisão do contrato ou da ordem de compra/serviços, sem prejuízo das demais sanções cabíveis.

15.3. É facultado à OVG, em qualquer fase da contratação, promover diligências com vistas a esclarecer ou a complementar a instrução do processo.

15.4. Os fornecedores/prestadores de serviços intimados para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais deverão fazê-lo no prazo determinado pela Gerência de Aquisição de Bens, Produtos e Serviços – GAPS, sob pena de desclassificação.

15.5. As normas que disciplinam este Termo de Referência serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os proponentes, desde que não comprometam o interesse da OVG, a finalidade e a segurança da contratação.

15.6. A documentação apresentada pelos participantes fará parte do processo e não será devolvida ao proponente.

15.7. Caso de rescisão contratual por descumprimento das obrigações pactuadas, a OVG poderá convocar o segundo colocado na ordem de classificação da cotação, caso o valor esteja dentro do “preço de referência” e entendendo ser vantajoso para a organização.

15.8. A Contratada fica obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem nos serviços, até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial do contrato e, no caso particular de obra, reforma de edifício ou de equipamento, até o limite de 50% (cinquenta por cento) para os seus acréscimos.

15.9. Os casos omissos neste Termo serão resolvidos pelas Diretorias Geral e Administrativo/Financeira, a qual a Gerência de Aquisição de Bens, Produtos e Serviços – GAPS está subordinada.

15.10. A OVG poderá adotar por analogia, quando necessário, normas gerais de contratações disciplinadas por legislação pertinente.

15.11. O vencedor da cotação só será declarado após Despacho favorável da Gerência Estratégica de Controladoria e Compliance da OVG, Parecer favorável da Gerência Estratégica Jurídica e assinatura na Ordem de Compras/serviços ou Contrato.

15.12. Gerência de Aquisição de Bens, Produtos e Serviços – GAPS atenderá aos interessados no horário comercial, de segunda a sexta feira, exceto feriados, na sala da Gerência de Aquisição de Bens, Produtos e Serviços – GAPS, Fone: 3201-9496 – CEP: 74.230-130, Goiânia–GO.



Documento assinado eletronicamente por **MARIA DE FATIMA MACHADO XAVIER**, Gerente, em 02/02/2023, às 15:43, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1 informando o código verificador **000036643462** e o código CRC **D2E71A58**.

GERÊNCIA DE ENFRENTAMENTO ÀS DESPROTEÇÕES SOCIAIS
AVENIDA T14 249, S/C - Bairro SETOR BUENO - GOIANIA - GO - CEP 74230-130 - (62)3201-9479.



Referência: Processo nº 202200058006467



SEI 000036643462