



Organização das Voluntárias de Goiás - OVG - CNPJ.: 02.106.664/0001-65

**SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO**

Contato:	Jonacy Junior	Telefone	(62) 3201-9441	WhatsApp:	(62) 98248-0069
e-mail:	<a href="mailto:jonacy.junior@ovg.org.br">jonacy.junior@ovg.org.br</a>			PROCESSO Nº	202300058005765

Esta solicitação é válida até o dia: **15/02/2024** - podendo ser prorrogado (acompanhar site OVG)

**ÁREA FORNECEDOR**

Por favor, encaminhar com as seguintes informações:

Nome Fantasia:					
Razão Social:					
CNPJ.:		Inscrição Estadual:			
Contato:		Inscrição Municipal:			
Telefone:		e-mail:			
Celular:		Outros:			
Endereço:				CEP.:	
Banco:		Agência:		Conta:	OP.

**Importante: Os dados BANCÁRIOS são necessários tanto no ORÇAMENTO quanto na NOTA FISCAL, pois a partir de agora só realizaremos pagamento por meio de depósito bancário.**

**OBJETO :** Contratação de empresa especializada em transmissão de live streaming para prestação de serviços de Direção, Produção, Transmissão, Integração de Sinais, Iluminação, Sistema de Áudio, Vídeo 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 para transmitir simultaneamente o Evento do PROBEM/OVG (2024/1).

ITEM	DESCRIÇÃO OBJETO OU SERVIÇO	MARCA	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1.1	<b>Switcher de produção ao vivo</b>					
1.1.1	Descrição: Switcher de produção multi câmera para transmissão, com 10 entradas de vídeo integradas 3G-SDI, 6G-SDI OU 12G-SDI HDMI 4K, mixer de áudio integrado e chaveador downstream e Upstream para adicionar gráficos de alta qualidade durante a transmissão, suporte para formatos de vídeo NTSC/PAL/HD/FHD e UHD 4K (Ultra high Definition) e monitor de vídeo integrado HD LCD. Entradas e Saídas: 10 entradas de vídeo 3G-SDI, 6G-SDI ou 12G-SDI, 6 saídas de vídeo 3G-SDI, 6G-SDI OU 12G-SDI, comunicação com controlador de tempo ethernet (Suporta 10/100/1000 BASE-T), qualidade de saídas de vídeo 10-bit 720p, 1080i, 1080p, 2160p.		Unidade	1	R\$ -	R\$ -
1.2	<b>Mesa de Edição</b>					
1.2.1	Hardware Keyboard para edição com suporte para software compatível para edição em tempo real de vídeo, mínimo de 40 teclas dedicadas, controlador de tempo jog/shuttle ou T-BAR (barra T), 2x conexão Hub USB tipo A e interface de conexão com computador USB tipo C e Tipo A.		Unidade	1	R\$ -	R\$ -
1.3	<b>Câmera filmadora profissional</b>					



1.5.1	<p><b>Descrição:</b> Computador workstation para edição e transmissão de vídeo de alta performance, com sistema operacional compatível com os softwares de edição e cortes instalados.</p> <p><b>Características (Hardware):</b> 1x PC workstation com processador Intel-i5 10400F ou equivalente, placa de vídeo RTX 3060 12GB com saídas 2X HDMI e 2X DisplayPort, SSD 240GB, HD 1tb e fonte de 600W, 2x cabo HDMI 2.02m e 2x cabo DisplayPort 1.2 2m blindado.</p> <p><b>Características (software):</b> Resolução de vídeo PAL, NTSC e HD suportadas até 1080, saída de sobreposição CGHDMI/DVI/DISPLAY PORT, suporte para fontes TrueType/OpenType baseadas no Windows, função relógio HH:MM ou HH:MM:SS, temporizador regressivo, temporizador progressivo, importações de imagens com canal alfa PNG, TGA e GIF, importação de arquivos de texto em CSV, RTF e TXT, rolagem de texto horizontal e vertical, animações simples de objetos, transparência de textos e objetos, transições temporizadas e iniciadas manualmente.</p>		unidade	1	R\$	-	R\$	-
1.5.2	<p><b>Descrição:</b> Vídeo monitor com tela FHD (full high definition) LCD IPS de 7" polegadas, 4K, conexões 6G-SDI e HDMI, gravação com taxas de 10bits 4:2:2, Codec ProRes (formato de codec de vídeo sem perda de dados), Cartões SD compatíveis (UHD - 1080p60fps e 1080i60fps)</p>		unidade	1	R\$	-	R\$	-
1.5.3	<p><b>Descrição:</b> Monitor broadcast ultra HD, com tela LCD de 17", com resolução 1920x1080 em um chassi de tamanho 6 RU, com espessura de 1" de espessura, monitoramento de formato de vídeo SD, HD e 3GB/S SDI em resolução Full HD, suporte de formato 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 / 60 720p50 / 59,94 / 60 NTSC PAL, Saída em loop reclockada 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</p>		unidade	1	R\$	-	R\$	-
1.5.4	<p><b>Descrição:</b> Monitor Profissional 43" polegadas Ultra HD, com taxa de atualização de 60Hz e tela LCD IPS, resolução nativa de 3840 x 2.160 (UHD) e luz de fundo direta</p>		unidade	2	R\$	-	R\$	-
1.5.5	<p><b>Descrição:</b> Vídeo Servidor Playout, para Encoder em Transport Stream para ASI e IP, programação de gráfico de acordo com a timeline, compatibilidade com switcher, exibição e gravação de conteúdo "ao vivo", Transmissão e recepção nos protocolos RTMP, UDP, HTTP, WEV RTC, NDI, HLS e SRT, Processamento com GPU dedicada e Portas Ethernet (10/100/1000mbps) (2x). Arquitetura de Exibição: ISDB-T, DVB-S/S2, DVB-T/T2, DVB-C/C2, IPTV com modo de baixa latência.</p>		unidade	1	R\$	-	R\$	-

1.5.6	<p>Descrição: Placa interface de áudio digital que provem fl exibibilidade de conexão para Mac e PC via FireWire ouem alta velocidade USB 2.0 com 8 canais de áudio 192k em playback e gravação, combinados com 16 canais deentradas e saídas digitais óti cas, estéreo AES/EBU e S/PDIF estéreo e saídas analógicas em separado (conformeTR).</p>		unidade	1	R\$	-	R\$	-
2.0	<b>ESTRUTURA DE ALUMÍNIO TRELIÇA Q30</b>							
2.1	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 50 cm . Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estarem aterradas de acordo com aNBR5419/2015. As estruturas deverão serem interligadas a malha de aterramento através de conectores ti poGAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado emprojeto.</p>		unidade	22	R\$	-	R\$	-
2.2	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 100 cm Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estarem aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão serem interligadas a malha de aterramento através de conectores ti poGAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.</p>		unidade	30	R\$	-	R\$	-
2.3	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 200 cm. Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estarem aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão serem interligadas a malha de aterramento através de conectores ti poGAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado emprojeto</p>		unidade	22	R\$	-	R\$	-
2.4	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 250 cm. Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estarem aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão serem interligadas a malha de aterramento através de conectores ti poGAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.</p>		unidade	12	R\$	-	R\$	-
2.5	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 300 cm. Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estarem aterradas de acordo com aNBR5419/2015. As estruturas deverão serem interligadas a malha de aterramento através de conectores ti poGAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.</p>		unidade	26	R\$	-	R\$	-

2.6	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 400 cm.</p> <p>Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estarem aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão serem interligadas a malha de aterramento através de conectores ti poGAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.</p>		unidade	47	R\$	-	R\$	-
2.7	<p>Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 600 cm.</p> <p>Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estarem aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão serem interligadas a malha de aterramento através de conectores ti poGAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto</p>		unidade	21	R\$	-	R\$	-
2.8	<p>Descrição: Cubos Box Truss Q-30 de 5 faces.</p> <p>Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estarem aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão serem interligadas a malha de aterramento através de conectores ti poGAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.</p>		unidade	48	R\$	-	R\$	-
2.9	<p>Descrição: Cubos Box Truss Q-30 SLEEVE</p> <p>Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estarem aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão serem interligadas a malha de aterramento através de conectores ti poGAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.</p>		unidade	4	R\$	-	R\$	-
2.10	<p>Descrição: Dobradiça simples Box Truss Q-30 30x30 cm, tubo de 2"x 1/8"</p> <p>Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estarem aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão serem interligadas a malha de aterramento através de conectores ti poGAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado e mprojeto.</p>		unidade	18	R\$	-	R\$	-
2.11	<b>ENVELOPAMENTO DE ESTRUTURA (Q-30)</b>							
2.11.1	Tecido Helanca - Light cor preto, tipo fibra sintética, 100% poliéster, superfície lisa.		M2	485	R\$	-	R\$	-
3.0	<b>EQUIPAMENTOS E SISTEMA DE SONORIZAÇÃO</b>							
3.1	<p>Descrição: Módulo subwoofer de 18" polegadas, potência de saída mínima 700w RMS, Frequência de respostamín. 30Hz e máx. 150Hz.</p>		Unidade	4	R\$	-	R\$	-
3.2	<p>Descrição: Módulo subwoofer de 18" polegadas, potência de saída mínima 700w RMS, Frequência de respostamín. 30Hz e máx. 150Hz.</p>		Unidade	4	R\$	-	R\$	-
3.3	<p>Descrição: Microfones sem fio Shure UR4D+ com cápsulas Shure Beta58 (Range L3).</p>		Unidade	6	R\$	-	R\$	-

3.4	Descrição: transmissores sem fio Shure UR4D+ para headset. (Range H4).		<b>Unidade</b>	<b>2</b>	R\$	-	<b>R\$</b>	-
3.5	Descrição: Microfone mini-headset/cardióide, compatibilidade Shure SLX, ULX, GLXD, ULXD, QLXD, PGX, Axient, TOA WM4300, faixa dinâmica máxima de 111 dB, conector tipo Shure TA4F.		<b>Unidade</b>	<b>2</b>	R\$	-	<b>R\$</b>	-
3.6	Descrição: Antena helicoidal Professional Wireless para o sistema de pontos.		<b>Unidade</b>	<b>1</b>	R\$	-	<b>R\$</b>	-
3.7	Descrição: Antenas direcionais MGA para o sistema de microfones e headset.		<b>Unidade</b>	<b>2</b>	R\$	-	<b>R\$</b>	-
3.8	Descrição: mesa de som digital Venue Mix Rack com 56 canais.		<b>Unidade</b>	<b>1</b>	R\$	-	<b>R\$</b>	-
4.0	<b>EQUIPAMENTOS E SISTEMA DE ILUMINAÇÃO</b>							
4.1	Descrição: Refletor movinghead tipo SPOT LED RGBW, fonte de luz HTI-1700, transmissor e receptor compatível com DMX512, potência mínima de 100W.		<b>Unidade</b>	<b>8</b>	R\$	-	<b>R\$</b>	-
4.2	Descrição: Refletor movinghead tipo WASH LED RGBW, transmissor e receptor compatível com DMX512 , potência mínima de 100W.		<b>Unidade</b>	<b>8</b>	R\$	-	<b>R\$</b>	-
4.3	Descrição: Refletor movinghead tipo BEAM LED RGBW, transmissor e receptor compatível com DMX512 , potência mínima de 100W, efeito caleidoscópico		<b>Unidade</b>	<b>24</b>	R\$	-	<b>R\$</b>	-
4.4	Descrição: Refletor LED tipo BRUT LED RGBW 4x30W, transmissor e receptor compatível com DMX512, potência mínima de 120W		<b>Unidade</b>	<b>10</b>	R\$	-	<b>R\$</b>	-
4.5	Descrição: Refletor LED tipo RIBALTA RGBW 80w em linha, modelo de referência AX2-PIXELBAR, proteção IP65, com autonomia mínima de 20h, transmissor e receptor compatível com DMX512.		<b>Unidade</b>	<b>3</b>	R\$	-	<b>R\$</b>	-
4.6	Perfil canaleta em alumínio 25x7x5500 mm COR NATURAL		<b>Unidade</b>	<b>143</b>	R\$	-	<b>R\$</b>	-
4.7	Perfil canaleta em alumínio 30,5x10,05x5750 mm COR PRETA		<b>Unidade</b>	<b>150</b>	R\$	-	<b>R\$</b>	-
4.8	Perfil canaleta em alumínio 30,5x10,05x6000 mm COR BRANCA		<b>Unidade</b>	<b>120</b>	R\$	-	<b>R\$</b>	-
4.9	Fita LED SMD 5050, 36w por metro, proteção IP64, RGBW (60leds/metro)		<b>metros</b>	<b>533</b>	R\$	-	<b>R\$</b>	-
4.10	Descrição: Ribalta refletor luz negra Ultravioleta barra de 18 LED, tamanho sem alça 97cm x 5cm x 4,5cm, tamanho de alça para fixação: 8cm x 5cm x 2cm, LED Ultra - Violeta, 3w por LED.		<b>unidade</b>	<b>6</b>	R\$	-	<b>R\$</b>	-
4.11	Descrição: Neon LED 2º ou 3º Geração RGBW Flex 100% silicone, para montagem de elemento cenográfico de iluminação conforme detalhe de projeto.		<b>metros</b>	<b>75</b>	R\$	-	<b>R\$</b>	-
4.12	Descrição: Refletor PAR 54 LED's 1w RGBW DMX, com proteção IP64, 6 canais, incluso acessórios para fixação. Observação: Os refletores serão instalados de modo que fiquem separados 1m entre eles.		<b>unidade</b>	<b>30</b>	R\$	-	<b>R\$</b>	-

4.13	Descrição: Decodificador DMX até 24 canais, controlador de fi ta de luz LED RGB, potência de entrada: DC5V-DC24V, corrente Max: 3A/CHx24		unidade	1	R\$	-	R\$	-
4.14	Descrição: Console mesa controladora DMX para controle em tempo real, conectividade via USB, Transmissor e receptor DMX ou protocolo Ethernet, incluso software de programação e controle de iluminação via software especializado.		unidade	1	R\$	-	R\$	-
4.15	Descrição: Kit de iluminação para fotografia soft box 50cm x 70cm, incluso tripés de fixação com 2m de altura, soft box de 50cm x 70cm com soquete de bocal para lâmpadas LED base E-27 embutido e lâmpada LED 12w base E-27.		unidade	5	R\$	-	R\$	-
4.16	Descrição: Rack módulo Disjuntor DIMMER com 12 canais/ 4.000W por canal DMX, com sistema de proteção deflagra de energia e proteção contra sobre tensão.		unidade	3	R\$	-	R\$	-
5.0	<b>PAINÉIS DE LED</b>							
5.1	Descrição: Painel de LED com resolução P3 (ou com melhor resolução), Indoor, com processamento 4k  Fixado em estrutura box truss prevista no item 2.  Localizado na entrada principal, foyer e espaço cerrado conforme projeto.		M2	245	R\$	-	R\$	-
5.2	Descrição: Notebook com processamento I7 ou superior, com 16gb de memória RAM, placa de vídeo RTX 2060 ou superior, com SSD. Capaz de suportar com folga a transmissão de dados para o painel sem delay ou perda de resolução da imagem  Incluso software para gestão e mandado de sinal de vídeo já instalado.		Unidade	2	R\$	-	R\$	-
5.3	Descrição: 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 MAINPU (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.		Unidade	1	R\$	-	R\$	-
5.4	Descrição: Estrutura Metálica Hexagonal com 2,5m por face, 3D, ângulo de 28º Graus entre a base e a armação superior para fixação de painel LED, com forração em tecido helanca, light cor preto, 100% poliéster, conformedetalhe em anexo.		Unidade	1	R\$	-	R\$	-
6.0	<b>REVESTIMENTOS</b>							
6.1	Malha tensionada (lycra) para eventos na cor preta, largura mínima 1,6m, gramatura de 115g/m², flexibilidade média de 30%. Para utilização no auditório Rio Vermelho e Espaço Cerrado.		METRO	700	R\$	-	R\$	-

6.2	Carpete para eventos na cor preta, largura mínima 1,6m, espessura de 3mm, resinada nas duas faces, flexibilidade média de 30%.		M2	200	R\$	-	R\$	-
6.3	<b>ITEM EXCLUÍDO</b>				R\$	-	R\$	-
6.4	Gramma sintética de 20mm, aparência natural, 100% em polipropileno, proteção UV e anti fúngica, resistência asol e chuva, incluso fi ta dupla face para tapete com 45mm de largura, (valor estimado de 2,20 metros de fi tapara cada 1m² de grama sintéti ca: 2,20 m/m²).		M2	88	R\$	-	R\$	-
6.5	Piso para playground e parquinhos em placas 50cm x 50cm, espessura de 25mm, placas coloridas de alta absorção de impacto, livres de metais e não inflamável.		M2	30	R\$	-	R\$	-
6.6	Carpete para eventos na COR PRETO, largura mínima 2,0m, espessura de 3mm, resinada nas duas faces própriapara eventos de trafego em palco.		M2	700	R\$	-	R\$	-
6.7	Forração de fundo em chapa de madeira MDF, espessura 9mm, uma face pintada na cor preto fosco com tinta PVA latéx.		M2	275	R\$	-	R\$	-
7.0	<b>ELEMENTOS DE COMPOSIÇÃO DOS ESPAÇOS DE ATENDIMENTO</b>							
7.1	Poltronas acochadas e almofadadas modelo Bella		Unidade	8	R\$	-	R\$	-
7.2	Mesa de plástico infantil com 4 cadeiras.		Unidade	2	R\$	-	R\$	-
7.3	Casinha de Bolinha Infantil I com Túnel (3 em 1 com 100 bolinhas).		Unidade	2	R\$	-	R\$	-
7.4	Casinha de Brinquedo com Telhado Texturizado e 5 Janelas ( Dimensões: 140 x 108 x 115,5 cm).		Unidade	1	R\$	-	R\$	-
7.5	Escorregador infantil I com 3 degraus (comprimento da rampa 1,25m altura escada 0,93m largura da rampa0,25m largura da escada 0,55m).		Unidade	1	R\$	-	R\$	-
7.6	Gangorra Cavalinho (0,80 x 0,28 x 0,40).		Unidade	2	R\$	-	R\$	-
7.7	Cerca de fechamento em madeira de Lei, pintada, cor a defi nir com a equipe antes da execução, contornandotoda área do espaço KIDS. As cercas terão ripas de madeira de lei nas dimensões de 10x80x2,5 cm (L x H x E) naverti cal, travadas por 2 linhas de ripas de 10x2,5 cm ( L x E), comprimento continuo		metro	15	R\$	-	R\$	-
7.8	Puff perá em corino de alta resistência, costura reforçada cores variadas de acordo com a identi dade visual daOVG, sendo elas rosa, lilás e amarelo, sendo 3 UNades de cada cor (apresentar os tons para aprovação dacomunicação da OVG).		Unidade	15	R\$	-	R\$	-
7.9	Totem carregador ti po torre, 4 tomadas 220V 10A, 4 portas USB, 10 prateleiras de acrílico, 10 cabos triplos,carrega todas as marcas de celular, carga rápida 3.0, iluminação LED, Alimentação 110/220V Bivolt.		Unidade	5	R\$	-	R\$	-
7.10	Balcão com formato octagonal com 8 faces externas de 2,50m de comprimento, Abertura no senti do daextremidade de 80cm para passagem de funcionários, executada em MDF com revesti mento laminado na corpreto brilhante , com suportes de bancada em madeira revesti da com acrílico ou chapa de ACM colorida. (verdetalhes em anexo)		Unidade	1	R\$	-	R\$	-

7.11	Puffs com medias de 45 cm de altura 36 cm de largura por 36cm de profundidade confeccionados no tarugoenvelopados com bagum alternando as cores de acordo com a identidade visual da OVG, sendo elas rosa, verde,lilás e amarelo, sendo 25 UNades de cada cor (apresentar os tons para aprovação da comunicação da OVG).		Unidade	200	R\$	-	R\$	-
7.12	Balcão modular padrão octanorm, dimensão 1,00m de comprimento, 0,50m de largura, 1,05 de altura. Plotadona face frontal lisa com o logo da OVG.		Unidade	15	R\$	-	R\$	-
8	<b>MÃO DE OBRA - DIREÇÃO E PRODUÇÃO DO EVENTO</b>							
8.1	Serviço profissional de direção, produção e transmissão, integração de sinais, iluminação, sistema de Áudio,Vídeo e cenografia (Mão-de-obra).		Unidade	1	R\$	-	R\$	-
8.2	Serviço técnico em Painele de LED/ Vídeole, capacitado e treinado para operação do evento, com ampla experiênciana área  Responsável técnico que será responsável pelo atendimento das demandas e estará presente no localdurante a realização do evento para garanti r a conti nuidade da prestação dos serviços.		Unidade	1	R\$	-	R\$	-
8.3	Execução Arti sta Visual, Grafi teiro ou Designer, da modalidade Grafi te/Muralismo, para execução de pinturaconforme Detalhes em anexo, em painele de 6,00m x 3,50m incluso fornecimento de material adequado para afi nalidade.		Unidade	1	R\$	-	R\$	-
<b>VALOR TOTAL DA PROPOSTA</b> ----->							<b>R\$</b>	<b>-</b>
<b>NOTA-SE:</b> Os Valores Unitários deverão ser cotados com <b>SOMENTE 02(duas) casas decimais</b> após a vírgula.								
<b>OBSERVAÇÕES DOS ITENS</b>								
<b>FAVOR LER AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA Nº 04/2024 / EDITAL Nº 07/2024</b>								
A empresa deverá disponibilizar os equipamentos para realização do serviço contratado, com qualidade igual ou superior às descritas.								
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 são situado na Rua 4, nº 1.400, Setor Central, Goiânia Goiás, CEP 74.025-020. 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 29 de fevereiro de 2024 das 19h às 22h, sendo que todos os preparativos e testes deverão estarprontos até às 15h;								
A montagem da estrutura e equipamentos deverá ser realizada nos dias 28 e 29 de fevereiro de 2024 até as 12h do último dia mencionado, com todos os testes de som, imagem, iluminação e transmissão realizados, para que a Transmissão ao vivovia web na plataforma do YouTube possa ser realizada sem intercorrências, a partir das 13h do dia 29 de fevereiro de 2024.								
Juntamente com a proposta deverá ser encaminhado o Atestado de Capacidade Técnica e/ou Certidão expedidos por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprovea proponente de haver executado contrato pertinente com o objeto da presente contratação.								
Será realizada uma negociação aberta entre os fornecedores aptos, com o objetivo de se alcançar maior economicidade.								
<b>Será contratada a empresa que oferecer o MENOR PREÇO GLOBAL.</b>								
Os participantes poderão agendar 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) 3270-8513 com a Sra. Ismênia Rodrigues de Souza.								
A visita técnica deverá ser realizada, após agendamento, com antecedência mínima de 24 (vinte e quatro) horas antes do prazo de finalização da cotação, conforme publicação								
O contrato terá vigência de 03 (três) meses.								
<b>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 Lei15.503/2005, estando a proponente de acordo com os termos do presente Termo de Referência, no encaminhamento da proposta comercial</b>								
<b>Condição de Pagamento:</b>		<input type="checkbox"/> <b>Boleto bancário</b>			<input type="checkbox"/> <b>Depósito Bancário</b>			
<b>Prazo de pagamento:</b>								

<b>Validade da Proposta:</b>		
<b>Prazo de Entrega:</b>		
<b>Nota Fiscal:</b>	<b>Material:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Serviço:</b> <input type="checkbox"/>
<b>Observações do Fornecedor:</b>		