

Organização
das Voluntárias
de Goiás



ESTADO DE GOIÁS
ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS - O V G
GERÊNCIA DE GESTÃO DE BOLSAS DE ESTUDOS

TERMO DE REFERÊNCIA

PROCESSO Nº. 02/2021

TERMO DE REFERÊNCIA Nº 002/2021

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. Contratação de empresa para o fornecimento de equipamentos de áudio e vídeo.

2. DA JUSTIFICATIVA

Os equipamentos solicitados serão utilizados no estúdio da OVG para gravação de áudios e vídeos e na transmissão de lives do Programa Universitário do Bem (ProBem).

3. DA ESPECIFICAÇÃO E DO QUANTITATIVO DO OBJETO

LOTE 1

ITEM	DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS	Unid.	Qtd.
01	Design ATEM mini pro isso Deverá possuir total de entradas de vídeo: 4 Deverá possuir total de saídas: 2 Deverá possuir total de saídas auxiliares: 1	Unid.	01

<p>Deverá possuir total de entradas de áudio 2 x mini conectores estéreo tipo jack de 3,5 mm.</p> <p>Deverá possuir entradas de vídeo HDMI 4 x HDMI tipo A, HD de 10 bits alternável.</p> <p>Deverá possuir resincronização das entradas de vídeo em todas as 4 entradas HDMI.</p> <p>Deverá possuir conversores de taxa de quadro e formato em todas as 4 entradas HDMI.</p> <p>Deverá ter 2 canais de áudio embutido.</p> <p>Deverá possuir saídas de programa HDMI: 1</p> <p>O Produto deverá ter ethernet suporta 10/100/1000 base-T para streaming ao vivo, controle de software, atualizações de software e conexão do painel direta ou por rede.</p> <p>Deverá possuir padrões de entrada de vídeo HD 720p50, 720p59.94, 720p60 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60, 1080i50, 1080i59.94, 1080i60</p> <p>Deverá possuir padrões de saída de vídeo HD 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60</p> <p>Deverá possuir precisão de cor 10 bits.</p> <p>Deverá possuir espaço de cor rec 709</p> <p>Deverá possuir resoluções de entrada HDMI para computadores 1280 x 720p 50 Hz, 59.94 Hz e 60 Hz 1920 x 1080p 23.98, 24, 25, 29.97,30, 50, 59.94 e 60Hz 1920 x1080i 50 e 59.94Hz 60Hz</p> <p>Deverá possuir conversão do espaço de cor em tempo real, baseada em hardware.</p> <p>Deverá possuir número total de camadas: 5</p> <p>Deverá possuir resolução mínima do monitor de 1366 x 768.</p> <p>Deverá possuir 2 anos de garantia</p> <p>O produto deverá ser entregue lacrado e com embalagem do fabricante</p>		
---	--	--

LOTE 2

ITEM	DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS	Unid.	Qtd.
01	<p>Filmadora portátil 4k profissional – Z190</p> <p>Deverá possuir massa aprox. 2,3 kg</p> <p>Deve Ter estrutura aprox. 5 lb 1,1 oz</p> <p>Deve Ter estrutura aprox. 2,8 kg</p> <p>Deverá Vir com tampa da lente, porta-ocular,</p> <p>Deverá Vir com bateria BP-U35</p> <p>Deverá Ter entrada CC 12 V,</p> <p>Deve Ser bateria 14,4V original</p> <p>Deve Ter consumo de energia aprox. 24 W (enquanto grava com LCD Off, EVF On quando o conector do dispositivo externo não estiver sendo utilizado)</p> <p>Deve Ter consumo aprox. 36W (enquanto grava com LCD On, EVF On quando o conector do dispositivo externo estiver sendo utilizado)</p> <p>Deve Ter tempo de operação da bateria Aprox. 1 hora, 20 minutos com bateria BP-U35 (enquanto grava com LCD desligado, EVF ligado quando o conector do dispositivo externo não estiver sendo utilizado)</p> <p>Deve Ter consumo aprox. de uma hora e cinco minutos com bateria BPU30 (enquanto grava com LCD Off, EVF On quando o conector do dispositivo externo não estiver sendo utilizado)</p> <p>Deve Ter consumo aprox. 2 horas, 10 minutos com bateria BP-U60 (enquanto grava com LCD desligado, EVF ligado quando o conector do dispositivo externo não estiver sendo utilizado).</p> <p>Deve Ter consumo aprox. 3 horas, 15 minutos com bateria BP-U90 (enquanto grava com LCD desligado, EVF ligado quando o conector do dispositivo externo não estiver sendo utilizado).</p> <p>Deve Ter temperatura operacional 0° C a 40° C 32° F a 104° F</p> <p>Deve Ter temperatura de armazenamento -20°C a +60°C -4 °F a +140 °F</p> <p>Deve Ter formato de gravação (vídeo) XAVC long modo XAVC-L QFHD:</p> <p>Deve Ter VBR, taxa de bits máx. de 150 Mbps, MPEG-4 H.264/AVC Modo XAVC-L HD 50:</p> <p>Deve Ter VBR, taxa de bits máx. de 50 Mbps, MPEG-4 H.264/AVC Modo XAVC-L HD 35:</p> <p>Deve Ter VBR, taxa de bits máx. de 35 Mbps, MPEG-4 H.264/AVC modo XAVC-L HD 25:</p> <p>Deve Ter VBR, taxa de bits máx. de 25 Mbps, MPEG-4 H.264/AVC DVCAM - Modo DVCAM: CBR, 25 Mbps, DVCAM</p> <p>Deve Ter Formato de gravação (áudio) XAVC Long modo XAVC-L: LPCM de 24 bits, 48 kHz, 4 canais DVCAM</p> <p>Deve Ser modo DVCAM: LPCM de 16 bits, 48 kHz, 4 canais</p>	Unid.	01

Deve Ter taxa de quadro de gravação <XAVC Long> Modo XAVC-L QFHD 150: 3840 x 2160/59.94P, 50P, 29.97P, 23.98P, 25P

Deve Ser modo XAVC-L HD 50: 1920 x 1080/59,94P, 50P, 59,94i, 50i, 29,97P, 23.98P, 25P 1280 x 720/59,94P, 50P

Deve Ser modo XAVC-L HD 35: 1920 x 1080/59.94P, 50P, 59.94i, 50i, 29.97P, 23.98P, 25P

Deve Ser Modo XAVC-L HD 25: 1920 x 1080/59.94i, 50i DVCAM

Deve Ser Modo DVCAM: 720 x 480/59,94i, 29,97PsF 720 x 576/50i, 25PsF

Deve Ter tempo de gravação/reprodução XAVC Long modo XAVC-L QFHD 150 Com um cartão de memória de 128 GB: aprox. 88 minutos

Modo XAVC-L HD 50 com um cartão de memória de 128 GB:

aprox. 240 minutos modo XAVC-L HD 35 com um cartão de memória de 128 GB: aprox. 325 minutos

Deve Ser modo XAVC-L 25 com um cartão de memória de 128 GB:

Aprox. 445 minutos

Deve Ser DVCAM com um cartão de memória de 128 GB: aprox.

425 minutos

Deve Ser formato de gravação (áudio Proxy) proxy XAVC: AAC-LC, 128 kbps, 2 canais

Deve Ter formato de gravação (vídeo Proxy) proxy XAVC: AVC/H.264 Main Profile 4:2:0 GOP longo, VBR

1920 x 1080, 9 Mbps

1280 x 720, 9 Mbps

1280 x 720, 6 Mbps

640 x 360, 3 Mbps

480 x 270, 1 Mbps

480 x 270, 0,5 Mbps

Deve Ter lente tipo fixo

Deve Ter taxa de zoom 25x

Deve Ter distância focal 3,7 mm a 92,5 mm (equivalente a 28,8 mm a 720 mm em uma lente de 35 mm)

Deve Ter Íris com troca automática/manual F1.6 a F11 e C (fechamento) Foco 800 mm a ∞ (Macro desligado) 10 mm a ∞ (Macro ligado, grande angular) 800 mm a ∞ (Macro ligado, teleobjetiva) AF/MF/Full MF selecionável

Deve Ter estabilizador de imagem Lig/Desliga selecionável, troca de lentes

Deve Ter um diâmetro do filtro M 82 mm, distância de 0,75 mm seção da câmera

Deve Ter dispositivo de imagem (Tipo) sensor 3CMOS Exmor R tipo 1/3 com retroiluminação

Deve Ter elementos efetivos da imagem 3840 (H) x 2160 (V) sistema óptico

Deve Ter sistema de prisma F1.6

Deve Ter filtros ópticos integrados

Deve Ter filtros ND DESLIGADO: CLARO

1: 1/4ND - 2: 1/16ND - 3: 1/64ND

Deve Ser variável ND linear (aprox. 1/4ND a 1/128ND)

sensibilidade (2000 lx, 89,9% de refletância)

Deve Ter f11 (típico, 1920 x 1080/59,94p, modo de alta sensibilidade)

Deve Ter f12 (típico, 1920 x 1080/50p, modo de alta sensibilidade)

Deve Ter iluminação mínima 0,01lx (típico)

Deve Ter modo de 1920 x 1080/59,94i, F1.6, ganho de +30

dB, modo de alta sensibilidade, com acúmulo de 64 quadros

Deve Ter relação S/N 57 dB (Y) (típico)

Deve Ter resolução horizontal 2.000 linhas de TV ou mais (modo 3840 x 2160p) 1.000 linhas de TV ou mais (modo 1920 x 1080p)

Deve Ter velocidade do obturador 1/24 seg a 1/8.000 seg

Unid. 01

Deve Ter obturador lento (SLS)

Deve Ter acumulação de 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 16, 32 e 64 quadros

Deve Ter função de movimento lento e rápido XAVC Long

2160P: 1-60 fps - 1080P: 1-60 fps - 720P: 1-60 fps

Deve Ter equilíbrio do branco predefinição (3200K), memória A,

Deve Ter memória B/ATW ganho -3, 0, 3, 6, 9, 12, 15, 18 dB, 30dB (Ganho turbo LIGADO), AGC curva de gamma selecionável entrada/saída

	<p>Deve Ter entrada de áudio 3 pinos tipo XLR (fêmea) (x2), linha/mic/mic +48 V selecionável</p> <p>Deve Ter LINHA: +4, 0, -3dBu/10k</p> <p>Deve Ter MICROFONE: -80dBu a -30dBu/3k (0 dBu=0,775 Vrms)</p> <p>Saída de áudio integrado na entrada multi/micro USB(x1)</p> <p>Deve Ter saída SDI - BNC (x1), 3G/HD/SD selecionável</p> <p>Deve Ter entrada de código de tempo BNC (x1) (alternável com saída TC) 0,5V-1,8Vp-p, 3,3k</p> <p>Deve Ter saída de código de tempo BNC (x1) (alternável com entrada TC) 1,0Vp-p, 75 USB</p> <p>Deve Ter dispositivo USB, entrada Multi/Micro USB (x1) host: USB 3.0/2.0 type A(x1) USB 2.0 type A(x1)</p> <p>Deve Ter saída de fone de ouvido</p> <p>Deve Ter mini conector estéreo (x1) -16dBu 16</p> <p>Deve Ter saída do alto-falante Mono auricular</p> <p>Deve Ter saída: 500 mW</p> <p>Deve Ter entrada CC</p> <p>Deve Ter conector CC remoto</p> <p>Deve Ter mini conector estéreo (Ø2,5 mm) saída HDMI</p> <p>Deve Ter conector HDMI (Tipo A) LAN com fio RJ-45 (x1), 1000BASE-T, 100BASE-T, 10 BASET</p> <p>Deve Ter monitoramento visor 1 cm (tipo 0,39) aprox. 2,36 M de pontos LCD 8,8 cm (tipo 3.5)</p> <p>Deve Ter aprox. 1,56 M de pontos</p> <p>Deve Ter microfone integrado</p> <p>Deve Ter microfone de condensador de eletreto estéreo omnidirecional</p> <p>Deve Ser mídia tipo MS/SD (1), SD (1)</p> <p>Deve Ter Wi-Fi/NFC</p> <p>Deve Ter formato suportado IEEE 802.11 a/b/g/n/ac banda de frequência</p> <p>Deve Ter largura de banda de 2,4 GHz</p> <p>Deve Ter largura de banda de 5,2/5,3/5,6 GHz*2</p>		
02	<p>Lente EF Telephoto Zoom 70-200mm f/2.8L USM</p> <p>Ter Estabilizador Ótico de Imagem IS II.</p> <p>Ter uma Distância focal mínima de 1,2 m em todas as configurações de zoom.</p> <p>Deve apresenta fluorita e cinco elementos UD.</p> <p>Possui uma distância focal mínima de 1.2m/3.9 pés em todas as configurações de zoom.</p> <p>Possui Estabilizador Óptico.</p> <p>Oferecer até 4 pontos de correção em todas as distâncias focais.</p> <p>Deve Ser resistente à poeira e à umidade.</p> <p>Deve Ter estabilização de imagem em dois modos.</p> <p>Deve Ter mecanismo de autofoco ultra - sônico.</p> <p>Deve Possuir sobreposição manual do foco.</p> <p>Deve Possuir focagem automática.</p>	Unid.	01
03	<p>Bolsa para Filmadora Profissional ZD-H7</p> <p>Deve Possuir estrutura em nylon resistente semi impermeável</p> <p>Deve possuir parte interna com revestimento em espuma Pack e EVA 15mm nas paredes e 10mm na divisória removível em velcro</p> <p>Deve Possuir parte externa possui um bolsão de rede no costado, um bolsão frontal e dois bolsos laterais com fechamento em zíper</p> <p>Deve Ter uma entrada superior em fechamento de zíper duplo</p> <p>Deve Ter peso aproximado de 1.5Kg</p> <p>Deve Possuir medidas externas de 26cm de altura, por 56cm de comprimento e 25cm de largura</p> <p>Deve Ter dimensões internas de 23cm de altura, por 50cm de comprimento e 19cm de largura.</p>	Unid.	02
04	<p>Cartão de Memória 64GB Extreme PRO UHS-I SDXC</p> <p>Deve Ter Altura 1.26 polegadas</p> <p>Deve Ter Largura do 0.94 polegadas</p> <p>Deve Ter memória 64 GB</p> <p>Deve Ter Velocidade do relógio de memória 170 MB</p> <p>Deve ser classe 10</p> <p>Deve Ter Padrão de conexão sem fio 802.11ª</p> <p>Deve ser compatível com Leitor de cartão SDXC</p> <p>Deve Ter um Peso mínimo 10 g</p> <p>Deve Ter Dimensões 0.23 x 2.39 x 3.2 cm</p> <p>Deve Ter uma Capacidade de armazenamento digital 64 GB</p>	Unid.	02
05	<p>Cartão SDXC 128Gb Extreme PRO 170Mb/s UHS-I V30</p>	Unid.	03

	<p>Deve Ser Classe: 10 Deve Ter Interface: UHS-I Deve Ter Capacidade: 128GB Deve Ter Velocidade de Leitura: até 150MB/s Deve Ter Velocidades de Gravação: menor que 150mb/s Deve Ter Velocidade de Vídeo: U3, V30 Deve Ter Fator de Forma: SD/SDXC Deve Ter Dimensões: 24 x 32 x 2.1 mm Deve Ser Compatível com todos os dispositivos com slot SD/SDHC</p>		
06	<p>Bateria LP-E6N original para câmera fotográfica, DSLR – EOS Deverá oferece uma capacidade de 1865mAh e tem uma tensão de saída de 7,2V. Deverá ser compatível com os carregadores LC-E6 e LC-E6E. Deverá ser compatível com câmeras EOS 7D Mark II, EOS 7D, EOS 5DS, EOS 5DS R, EOS 5D Mark IV, EOS 5D Mark III, EOS 5D Mark II, EOS 60D, EOS 60Da, EOS 70D, EOS 80D, EOS 90D, EOS 6D, EOS 6D Mark II, EOS R, EOS R5, EOS R6</p>	Unid.	05

LOTE 3

ITEM	DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS	Unid.	Qtd.
01	<p>Kit de tripé de vídeo profissional KH26NL Deve Ter placa deslizante QR11 Deve Ter braço panorâmico BS07 Deve Ter braço panorâmico BS07 Deve Ter maleta de transporte com alça Deve Possuir diâmetro da perna 1 (mm): 14 Deve Possuir diâmetro da perna 2 (mm): 14 Deve Possuir diâmetro da perna 3 (mm): 18 Deve Possuir travamento de perna rápida (torção) Deve Ter material da perna em alumínio Deve Possuir altura máxima (pol / cm): 72,05 pol. / 86,0 cm Deve Ter capacidade máxima de carga útil (lb / kg): 11,0 lb / 5,0 kg Deve ter altura mínima (pol / cm): 33,86 pol / 86,0 cm Deve Possuir largura (pol / cm): 7,5 pol / 19,05 cm Deve Possuir altura (pol / cm): 38,2 pol / 97,03 cm Deve Possuir altura máxima com coluna estendida (pol / cm): in / cm Deve Possuir altura máxima convertida em monopé (pol / cm): in / cm Deve Possuir altura máxima com coluna retraída (pol / cm): in / cm</p>	Unid.	01
02	<p>Tripé Girafa Dupla Neste tripé você pode acoplar sombrinhas, banners, flashes, iluminadores, refletores, rebatedores entre outros equipamentos, podendo ser utilizado em duas configurações: Tipo 'girafa' e tipo tripé vertical. Obs: Acompanha bolsa de contra-peso vazia. Tipo Tripé Suporte Iluminação Compatibilidade Equipamentos de iluminação Indicação de Uso Uso profissional Material/Composição Metal Mais Informações Comprimento do guindaste 1,5m Medida Aproximada Altura máxima 3,0m Peso Aproximado 2,5kg (Sem contra-peso)</p>	Unid.	01
03	<p>Kit Tocha 250 DI contendo: 02 Tochas 250 DI ; 02 Softbox 50X70; 02 Tripés de 2m e 01 Rádio Flash CT16</p> <p>Tocha 250 DI Número guia: 48 m (ISO 100). Tempo de reciclagem: 0,5 - 2 segundos. Controle de potência: Botão seletor contínuo de potência. Possui botão de teste e indicador luminoso indicando quando o flash está pronto para ser disparado. Possui aviso sonoro indicando quando o flash está pronto para ser disparado. Não é possível desligar este aviso sonoro. Possui lâmpada de modelagem de 75W (o seletor de potência do flash altera a potência da lâmpada de modelagem simultaneamente). Pode ser disparado através da fotocélula (a partir do disparo de outro flash) em dois modos, Normal ou com Pré-flash. A fotocélula pode ser desligada também. Pode ser disparado através do cabo de sincronia (incluído). Temperatura de cor: 5400°K. Fusível: 5A.</p>	Unid.	01

	<p>Comprimento do cabo de força: 5 m. Comprimento do cabo de sincronia: 3 m Dimensões do flash: 22 x 11 x 11 cm. Peso do flash: 1030 gr.</p> <p>Softbox 50x70 Dimensões do softbox: 50x70 cm. Diâmetro do anel de fixação: Pode ser fixado em flashes com o diâmetro entre 75 e 95 mm. Conteúdo da Embalagem: 1 softbox com 50x70 cm. 4 varetas para armar o softbox. 1 anel de fixação. 1 difusor interno. 1 difusor externo. 1 bolsa para guardar.</p> <p>Compatibilidade: Compatível somente com flashes de estúdio compactos que possuem a área ao redor do refletor com diâmetro entre 75 e 95 mm. Compatível os com flashes de estúdio Greika K150, 160ws e 250DI que podem ser Adquiridos</p> <p>Tripé de 2m Neste tripé você pode acoplar sombrinhas, banners, flashes, iluminadores, refletores, rebatedores entre outros equipamentos, podendo ser utilizado em duas configurações: Tipo 'girafa' e tipo tripé vertical. Obs: Acompanha bolsa de contra-peso vazia. Tipo Tripé Suporte Iluminação Compatibilidade Equipamentos de iluminação Indicação de Uso Uso profissional Material/Composição Metal Mais Informações Comprimento do guindaste 1,5m Medida Aproximada Altura máxima 3,0m Peso Aproximado 2,5kg (Sem contra-peso)</p> <p>Rádio Flash CT16 Modelo: Ct-16 Canal: Canais 16 Transmitir Freqüência: 433 mhz Alimentação do transmissor: 12v - bateria de lítio 23A (Não incluído) Alimentação do receptor: 2x 1.5v Aaa (Não incluídas) Operação ao ar livre distância: max. 30 m/90 pés (área aberta, sem fraise) Interior distância de operação: max. 25 m/75 pés Velocidade Synchronous: Max. 1/250sec Dimensões do softbox: 50x70 cm. Diâmetro do anel de fixação: Pode ser fixado em flashes com o diâmetro entre 75 e 95 mm. Conteúdo da Embalagem: 1 softbox com 50x70 cm. 4 varetas para armar o softbox.</p>		
04	<p>Tocha 250 DI Número guia: 48 m (ISO 100). Tempo de reciclagem: 0,5 - 2 segundos. Controle de potência: Botão seletor contínuo de potência. Possui botão de teste e indicador luminoso indicando quando o flash está pronto para ser disparado. Possui aviso sonoro indicando quando o flash está pronto para ser disparado. Não é possível desligar este aviso sonoro. Possui lâmpada de modelagem de 75W (o seletor de potência do flash altera a potência da lâmpada de modelagem simultaneamente). Pode ser disparado através da fotocélula (a partir do disparo de outro flash) em dois modos, Normal ou com Pré-flash. A fotocélula pode ser desligada também. Pode ser disparado através do cabo de sincronia (incluído). Temperatura de cor: 5400°K. Fusível: 5A. Comprimento do cabo de força: 5 m. Comprimento do cabo de sincronia: 3 m Dimensões do flash: 22 x 11 x 11 cm. Peso do flash: 1030 gr.</p>	Unid.	01
05	Sofbox 50X70	Unid.	01

	<p>Dimensões do softbox: 50x70 cm. Diâmetro do anel de fixação: Pode ser fixado em flashes com o diâmetro entre 75 e 95 mm. Conteúdo da Embalagem: 1 softbox com 50x70 cm. 4 varetas para armar o softbox. 1 anel de fixação. 1 difusor interno. 1 difusor externo. 1 bolsa para guardar. Compatibilidade: Compatível somente com flashes de estúdio compactos que possuem a área ao redor do refletor com diâmetro entre 75 e 95 mm. Compatível os com flashes de estúdio Greika K150, 160ws e 250DI que podem ser adquiridos</p>		
06	<p>Tripé para Paineis de Ird Deve Possuir altura de 2,6m Deve Possuir cor preta Deve Ser em alumínio anodizado Deve Possuir altura máxima: 256 cm Deve Possuir altura mínima: 98 cm Deve Possuir peso 2.165 kg Deve Suporta peso 6 kg</p>	Unid.	02

LOTE 4

ITEM	DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS	Unid.	Qtd.
01	<p>Kit Carregador Aa/aaa + 4 Pilhas Recarregáveis Aa 2450 Mah Deve Possuir Potência: 4 Watts Deve Possuir fonte de alimentação padrão brasileiro Deve Possuir voltagem: 110-220V Bivolt automático Deve Ter leds Vermelhos: Carregando Deve Ter saída: DC AA 2 X 2.8V 200MA / DC AAA 2 X 2.8V 100MA Deve Ter voltagem: 1.2V Deve Ter tipo: NiMH (HR6) Deve Ter quantidade de recargas mínima: 1000x Deve Ter capacidade: 2450 mAh</p>	Unid.	02
02	<p>Pilhas Recarregáveis AAA com 4 unidades Deve Ter dimensões de 8 x 1.3 x 12 cm; Deve Ter peso 700g Deve Se recarregável 2550M AAA C/2 BK-3HCDE/2BB Deve Se Tipo: NiMH- Quantidade de recargas: 1000x Deve Ter Capacidade: 950mAh Deve Ter Voltagem: 1.2V</p>	Unid.	02
03	<p>Pilhas Recarregáveis AA com 2 unidades Deve Ter dimensões de 8 x 1.3 x 12 cm; Deve Ter peso 700g Deve Ter Garantia do fabricante 1 ano Deve ser PILHA RECARREGAVEL 2550MA AA C/2 BK-3HCDE/2BB Deve Ter Voltagem: 1.2V</p>	Unid.	04
04	<p>Carregador de bateria LC -E6 Deve Possuir tempo de recarga: aprox. 2 horas 30 min Deve Possuir entrada nominal: 100 - 240 V CA (50/60 HZ) Deve Possuir saída nominal: 8,4 V DC / 1,2A Deve Possuir faixa de temperatura de trabalho: 5 ° C - 40 ° C</p>	Unid.	01

LOTE 5

ITEM	DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS	Unid.	Qtd.
01	<p>Braço articulado para microfones Deve Possuir rotação de 270º, flexível, para ajustar no ângulo necessário Deve Adapta-se a qualquer tipo de microfones Deve Ser Metal de alta densidade e ABS Deve Ter dimensões: Braço: 40 x 40 cm de comprimento de cada lado Deve Ter cachimbo: 4 x 2,8 cm no vão do encaixe Deve Ter peso: 565 g</p>	Unid.	02
02	<p>Fone de ouvido K52 matte black</p>	Unid.	02

	<p>Deve Ter driver de 40 (mm)</p> <p>Deve Ter sensibilidade (dB SPL/V @ 1 kHz)110</p> <p>Deve Ter impedância nominal 32</p> <p>Deve Ter largura de banda da frequência de áudio (Hz)18 - 20000</p> <p>Deve Ter potência de entrada máx. 200 (mW)</p> <p>Deve Ter comprimento do cabo (m)2.5</p> <p>Deve Ser tipo pacote de conector conversível (6,3 mm e 3,17 mm)</p>		
03	<p>Microfone Dinâmico Cardióide E835 Profissional</p> <p>Deve Ter cor: cinza</p> <p>Deve Ser dinâmico cardióide</p> <p>Deve Ter impedância: 350 Ohms</p> <p>Deve Ter resposta frequência: 40 - 16000 Hz</p> <p>Deve Ter sensibilidade: 2,7 mV/Pa</p> <p>Deve Ter conector: XLR-3</p> <p>Deve Ter peso: 330 g</p> <p>Deve Ter dimensões: Ø 48 x 180 mm</p> <p>Deve Ter garantia de 24 meses do fabricante</p>	Unid.	02
04	<p>Amplificador De Fones De Ouvido Microamp Ha400</p> <p>Deve Ter 4 canais</p> <p>Deve Ser compatível com todos os tipos de fones de ouvido</p> <p>Deve Ter quatro amplificadores estéreo de alta potência</p> <p>Deve Ter máxima qualidade de áudio mesmo no volume máximo</p> <p>Deve Possuir controle de nível de saída por canal</p> <p>Deve Ter amplificadores de baixíssimo ruído tipo 4580 para máxima desempenho de áudio</p> <p>Deve Ter adaptador DC 12-volts já incluso</p>	Unid.	01
05	<p>Microfones sem fios WM8 Pro K2 condensador omnidirecional preto</p> <p>Deve Possuir até 48 canais selecionáveis</p> <p>Deve Ter canal duplo</p> <p>Deve Ter até 32 MHz de largura de banda de transmissão</p> <p>Deve Ter sincronização sem fio fácil e flexível entre o transmissor e o receptor via infravermelho.</p> <p>Deve Possuir operação de menu amigável</p> <p>Deve Possuir função de silenciamento</p> <p>Deve Possuir ampla gama de acessórios adapta o sistema à maioria dos requisitos</p> <p>Deve Ter dois transmissores e um receptor</p> <p>Deve Possuir modo estéreo e mono selecionável</p> <p>Deve Possuir mic e line-in</p> <p>Deve Possuir função mute selecionável</p> <p>Deve Possuir visores LCD de fácil leitura</p> <p>Deve Possuir função automática de bloqueio de LCD</p> <p>Deve Possuir monitoramento de som por saída de fone de ouvido (receptor)</p> <p>Deve Possuir faixa de operação pode alcançar até 100m (300 ') (sem obstáculo)</p> <p>Deve Possuir entrada para duas baterias AA para transmissor e receptor</p> <p>Deve Possuir tipo de oscilador: oscilador de controle sintetizado PLL</p> <p>Deve Possuir faixa de frequência da portadora: 576,4 MHz-599,9 MHz (Transmissor: A) 568,6 MHz-592,1 MHz (Transmissor: B)</p> <p>Deve Possuir resposta de frequência: 40 Hz a 18 kHz (+/- 3dB)</p> <p>Deve Possuir temperatura de operação: 14 ° F a 122 ° F (-10 º a + 50 º)</p> <p>Deve Possuir Temperatura de armazenamento: 14 ° F a 131 ° F (-10 º a + 55 º)</p> <p>Deve Possuir Transmissor com</p> <p>Potência de saída RF: =10 mW</p> <p>Antena: Antena de fio 1 / 4λ</p> <p>Emissão espúria: 250 nW ou menos</p> <p>Conector de entrada de áudio: Minitomada de 3,5 mm</p> <p>Nível de entrada de áudio de referência: -60 dBV (entrada MIC, atenuação de 0 dB)</p> <p>Desvio de referência: ± 5 kHz (-60 dBV, entrada de 1 kHz)</p> <p>Faixa de frequência de entrada: 20 Hz-20 KHz</p> <p>Distorção: 0,5% ou menos</p> <p>Fonte de energia: Duas pilhas tamanho AA</p> <p>Tempo de operação: Cerca de 6 horas</p> <p>Dimensões: 208 (A) × 67 (L) × 29 (C) mm</p> <p>Peso: 80g sem baterias</p> <p>Deve Possuir Receptor com</p> <p>Antena: Antena de fio 1 / 4λ</p> <p>Conector de entrada de áudio: Minitomada de 3,5 mm</p> <p>A relação sinal-ruído: 70 dB ou mais</p> <p>Distorção: 0,5% ou menos</p>	Unid.	01

	<p>Nível de saída do fone de ouvido: 30mW (16 O) Nível de saída de áudio: -60 dBV Fonte de energia: Duas pilhas tamanho AA Tempo de operação: Cerca de 4 horas Dimensões: 208 (A) × 67 (L) × 29 (C) mm Peso: 90g sem baterias</p> <p>Deve Possuir microfone de lapela com Transdutor: Condensador de eletreto traseiro Padrão polar: Omnidirecional Alcance de frequência: 35Hz ~ 18 KHz Sinal / ruído: 74dB SPL Sensibilidade: -30dB +/- 3dB / 0dB = 1V / Pa, 1 kHz Conector: Mini plugue de bloqueio de 3,5 mm Comprimento: 1,2 m (4 ')</p>		
06	<p>Microfone Lapela Ecm-cs3</p> <p>Deve Possuir gravação de alta-qualidade Deve Possuir clip com rotação de 360o Deve Possuir separação de canais estéreo Deve Possuir frequência: 50 - 15.000 Hz Deve Possuir nível de saída: -38,0 dB Deve Possuir cabo OFC Deve Possuir compressão do cabo: 1.0m Deve Possuir conector: Banhado a ouro em forma de L estéreo mini Deve Possuir peso: 12,0g Deve Possuir PLUG: P2 Deve Possuir Garantia: 90 dias O produto deve ser original Deve vir lacrado, enviado na embalagem original do fabricante</p>	Unid.	02
07	<p>Espuma para Microfone de Mão Profissional</p> <p>Deve Ter cor preta Deve Possuir altura: 105mm Deve Possuir diâmetro externo: 85mm Deve Possuir diâmetro de furo: 45mm Deve Possuir profundidade de furo: 85mm</p>	Unid.	08
08	<p>Rede Quebra Vento para Microfone</p> <p>Deve Ter compatibilidade com tubos, mesas e superfícies com espessura máxima de 3cm Deve Ter medidas aproximadas: Filtro: 15cm; Haste flexível: 33cm Deve Ter peso aproximado: 250g Deve Ser em material/ Composição: Nylon, plástico e alumínio; Deve Ter clamp: Abert. Máx. 3cm</p>	Unid.	02

LOTE 6

ITEM	DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS	Unid.	Qtd.
01	<p>LED Light Panel - 9000 Led - 3200-5600K Bi-Color</p> <p>Deve Possuir Cor variável: 3200 a 5600 K, CRI: 95 Deve Ter Medidas: 15,7 x 17,7 x 3 "Ângulo de feixe: Deve Possuir Controle remoto sem fio 55 ° 98,4 'Alcance sem fio; inclui remoto Deve Ter Placas NP-F para alimentação de bateria 9000 LEDs, 7200 Lumens Deve Ter Aplicativo de controle de celular Deve Possuir angulo de iluminação: 55 graus Deve Possuir potência 65W Deve Possuir distância remota: 15 metros Deve Possuir valor do lúmen: 6975LM Deve Possuir peso aprox. 2700g Deve Possuir vida média: 50000h Deve Possuir dimensão (bolsa): 410 * 75 * 410 mm Deve ACOMPANHA bolsa, hastes para fixação das bordas reflexivas do softbox e difusor com velcro e manual (inglês e chinês)</p>	Unid.	04
02	<p>Painel de LED 300IV</p> <p>Deve Possuir Temperatura das cores: 3200k, 5600K e RGB CRI >= 96 - TLCI >= 96 Deve Ter Potência: 18W Deve Possuir Quantidade de Lâmpadas: 316 Leds + 60 Leds RGB</p>	Unid.	01

Deve Possuir Voltagem: 24W (Fonte de alimentação) e 18W (Cabo Type-C) Deve Ser Compatível com baterias NP-F (não inclusas) Conteúdo da embalagem: 1 x painel de LED YN300IV; 1 x controle remoto; 1 x fonte de alimentação; 1 x suporte de mão; 1 x mini base; 2 x difusores; 1 x bolsa para transporte; 1 x manual.		
--	--	--

LOTE 7

ITEM	DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS	Unid.	Qtd.
01	Mesa de som mg12xu Deverá possuir pré-amplificadores "D-Pre" com circuitos darlington invertidos Deverá possuir compressores de 1-Knob (canais 1 ao 8) Deverá ser compatível com iPad 2 ou posterior (com adaptadores Apple) Deverá ter Incluindo o software cubase ai daw Deverá possuir chassis metal Deverá possuir canais: 12 Deverá possuir entradas: 4 mic/line (mono) Deverá possuir saída: 2 estéreo, monitor, fone de ouvido, 2 aux e 2 group Deverá possuir 2 mic/line (mono/estéreo) e 2 line (estéreo) Deverá possuir equalização alta: +15dB/-15dB - 10KHz (Shelving) média: +15dB/-15dB - mono 250Hz ~ 5KHz (Peaking) baixa: +15dB/-15dB - 100Hz (Shelving) Efeitos: Spx com 24 programas Deverá possuir peso: 4,2Kg Deverá possuir fonte: bivolt 100/240V ac (fonte interna) Deverá possuir dimensões: 308x118x422mm (LxAxP) Deverá possuir entrada usb: usb 2.0 (b macho)	Unid.	01

LOTE 8

ITEM	DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS	Unid.	Qtd.
01	Cronometro Relógio Led Digital Parede - Mesa Com Controle Deve Ser relógio em tempo real Deve Ter funções de horas e cronômetro Deve Possuir formato do horário: HH:MM:SS Deve ser relógio: 12/24 horas Deve Ter Indicador LED Deve Ter alarme Deve Possuir cronômetro Regressivo: 99:59:59 para 00:00:00 Deve Possuir cronômetro Progressivo: 00:00:00 para 99:59:59 Deve Possuir alimentação: 110/220V Deve Ter tamanho dos Números: 5 x 3cm Deve Ter dimensão: 9, X 32, X 4 Cm Deve Ser sistema eletrônico de Quartz, não atrasa nem adianta Deve Possuir sistema de não perde a memória quando acaba a energia	Unid.	01

LOTE 9

ITEM	DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS	Unid.	Qtd.
01	Cabo de red CAT-6 - 30mt com plugs rj45 Deve Ser cor Azul Deve Ter impedância: 100±15% Ohms Deve Ter revestimento: PVC retardante a chama Deve Ter condutor de cobre Deve Possuir diâmetro 6mm Deve Ter temperatura de Instalação: 0°C a 50°C Deve Ter temperatura de Armazenamento: -20°C a 80°C Deve Ter temperatura de Operação: -20°C a 60°C	Unid.	04

	<p>Deve Possuir desequilíbrio Resistivo Máximo: 5%</p> <p>Deve Possuir Resistência Elétrica CC Máxima do Condutor de 20°C: 93,8 Ohms/km</p> <p>Deve Possuir capacitância mútua 1kHz máximo: 56pF/m</p> <p>Deve Possuir desequilíbrio capacitivo par x terra 1kHz máximo: 3,3pF/m</p> <p>Deve Ter impedância característica: 100±15% Ohms</p> <p>Deve Possuir atraso de propagação máximo: 545ns/100m @ 10MHz</p> <p>Deve Ter diferença entre o atraso de propagação máximo: 45ns/100m</p> <p>Deve Possuir prova de tensão elétrica entre condutores: 2500VDC/3s</p> <p>Deve diferença Entre o Atraso de Propagação Máximo: 45ns/100m</p> <p>Deve Possuir velocidade de propagação nominal: 68%</p> <p>Deve Possuir plugs rj45 em todas as pontas</p>		
02	<p>Vídeo Extensor 3120 HDMI</p> <p>Deve Possuir distância de cabeamento para 120m no cat6 e 100m no cat5e</p> <p>Deve Ser compatível com resolução até full hd</p> <p>Deve Ter proteção contra surtos de tensão</p> <p>Deve Possuir instalação interna produto e voltado a aplicações de: cftv</p> <p>Deve Possuir frequência de operação 60 Hz</p> <p>Deve Ser VEX 3120 HDMI</p> <p>Deve Ser na cor preto</p> <p>Deve Ser Hdmi 60 metros X Rj45 Cat5/ Cat6 3D 1080p bivolt</p> <p>Deve Ter entrada de sinal de vídeo: 0,5-1,0 volts pp, 0,1. 0 volts pp</p> <p>Deve Possuir saída de vídeo: HDMI 1.3b</p> <p>Deve Ter resolução HDMI 24/50/60fs/1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i</p> <p>Deve Ter distância de transmissão: Cat 6 1080p 60 metros</p> <p>Deve Possuir vídeo amplificador banda 5: 1.65gbps/165 hz</p> <p>Deve Ter faixa de frequência vertical 6: 50/60hz</p>	Unid.	03
03	<p>Cabo adaptador P3 áudio fone apple iphone 78x11</p> <p>Deve Ser compatível com todas versões de ios</p> <p>Deve Ser adaptador Fone De Ouvido Apple Iphone 11 Xs Xr 8 7 Fone P2</p> <p>Deve Ter medida: 11.5cm</p> <p>Deve Ser em material: tpe + abs</p> <p>Deve Ser adaptador de audio lightning para 3.5mm xtrad</p>	Unid.	03
04	<p>Engate rápido WF WT-5316 / WT-3716</p> <p>Deve Ser da marca WF</p> <p>Deve Ser modelo WT-5316</p> <p>Deve Ter medida de encaixe: 4 x 4 cm</p> <p>Deve Ter Compatibilidade: WT-5316, WT-3716</p>	Unid.	01

- Todos os equipamentos deverão atender a voltagem do Estado de Goiás.

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 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.

4.4. 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.

4.5. 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.

4.6. 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 dos produtos/serviços, com o correspondente valor unitário e 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. Indicar a marca/fabricante do objeto ofertado.

5.1.5. Os produtos/serviços deverão ser orçados 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. DO PRAZO DE ENTREGA E FORMA DE RECEBIMENTO

6.1 Será contratada a empresa que oferecer o menor preço por lote.

7. DO PRAZO DE ENTREGA E FORMA DE RECEBIMENTO

7.1. Os produtos deverão ser entregues de forma única, com um prazo de entrega de até 30 (trinta) dias contados da solicitação, observando-se as condições deste Termo para a entrega dos mesmos.

7.2. Os produtos deverão ser entregues na Sede da OVG, localizada na Avenida T-14, nº 249, Setor Bueno, Goiânia-GO.

7.3. Os materiais/produtos deverão ser novos, de 1ª qualidade e entregues em perfeitas condições, não podendo estar danificado(s) por qualquer lesão de origem física ou mecânica que afete a sua aparência/embalagem, sob pena de não recebimento dos mesmos.

7.4. A contratada deverá estar ciente de que o ato do recebimento não implicará na aceitação do objeto que vier a ser recusado por apresentar defeitos, imperfeições, alterações, irregularidades e reiterados vícios durante o prazo de validade/garantia e/ou apresente quaisquer características discrepantes às descritas neste Termo de Referência.

7.5. Verificando-se defeito(s) no(s) produto(s), a empresa será notificada para sanar ou substituí-lo(s), parcialmente ou na sua totalidade, a qualquer tempo, no prazo máximo de 07 (sete) dias, às suas expensas, ainda que constatado depois do

recebimento definitivo.

7.5.1 Caso a contratada entregue o quantitativo inferior ao solicitado, a mesma deverá complementá-lo em até 07 (sete) dias

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

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

7.8 A recusa injustificada da Contratada em entregar o objeto 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 dos produtos/serviços 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 informar banco, agência e nº de conta em sua proposta.

8.2.1. A conta bancária deverá ser de titularidade da Contratada.

8.2.2. Deverá acompanhar as notas fiscais, regularidade fiscal e trabalhista exigidas para a contratação.

8.3. Os documentos que apresentarem incorreção, serão devolvidos à Contratada 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 DA CONTRATADA

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.

10. DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

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

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

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

11. DA VIGÊNCIA DO CONTRATO OU EMISSÃO DE ORDEM DE COMPRAS

11.1. Será emitida Ordem de Compra para os objetos.

12. DA GARANTIA

12.1. A contratada deverá fornecer garantia conforme consta do item 3.

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 será declarado após Despacho favorável da Gerência Estratégica de Controladoria e Compliance da OVG, Parecer favorável da Gerência Estratégica Jurídica e assinatura da ordem de compras 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 **ISMENIA RODRIGUES DE SOUZA, Gerente**, em 29/10/2021, às 16:42, 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 **000024845798** e o código CRC **4BBEE777**.

GERÊNCIA DE GESTÃO DE BOLSAS DE ESTUDOS
AVENIDA T14 249, S/C - Bairro SETOR BUENO - GOIANIA - GO - CEP 74230-130 - (62)3201-9479.



Referência: Processo nº 202100058002531



SEI 000024845798