



ORGANIZAÇÃO
DAS VOLUNTÁRIAS
DE GOIÁS

ESTADO DE GOIÁS
ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS - O V G
GERÊNCIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

TERMO DE REFERÊNCIA

PROCESSO SEI Nº 202300058003215/2023

TERMO DE REFERÊNCIA Nº 015/2023 - GTI - V. 2

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 empresas para o fornecimento de equipamentos de informática, conforme especificações e condições constantes neste termo de referência e no Formulário de Pedido da Gerência de Tecnologia da Informação – GTI.

| Item | Descrição | Qtde | Ref. medida |
|------|--|------|-------------|
| 01 | Computador tipo desktop | 84 | Unidade |
| 02 | Computador tipo notebook | 34 | Unidade |
| 03 | Computador tipo desktop alto desempenho | 12 | Unidade |
| 04 | Computador tipo notebook alto desempenho | 09 | Unidade |
| 05 | Monitor 21,5 polegadas ou superior | 84 | Unidade |
| 06 | Monitor 27 polegadas ou superior | 14 | Unidade |

1.2. Todos equipamentos deverão ser novos, sem uso anterior e deverão ser entregues nas caixas lacradas pelo fabricante, não sendo aceitos equipamentos com caixas/embalagens violadas;

2. DA JUSTIFICATIVA

2.1 O processo em tela visa atendimento da necessidade de aquisição de computadores (desktops e notebooks) e monitores para continuidade das atividades da OVG, bem como visando atender a demanda reprimida de equipamentos e previstas no 22º Termo Aditivo ao Contrato de Gestão de forma a possibilitar uma melhoria do serviço prestado pela Organização à sociedade.

3. DA ESPECIFICAÇÃO E DO QUANTITATIVO DO OBJETO

3.1 Especificações Técnicas – Computador tipo desktop (Item 01);

3.1.1. Processador

3.1.1.1. Deverá possuir, no mínimo, 01 (um) processador Intel Core i5 ou superior, mínimo de 12ª Geração, com arquitetura x86-64;

3.1.1.2. Deverá possuir, no mínimo, 06 (seis) núcleos físicos e 12 (doze) threads;

3.1.1.3. Deverá possuir frequência turbo max de, no mínimo, 4,40 GHz;

3.1.1.4. Deverá possuir cache interna de, no mínimo, 18 MB (Dezoito Megabyte);

3.1.2. Memória

3.1.2.1. Deverá possuir memória RAM com tecnologia DDR4 ou superior;

3.1.2.2. Deverá possuir frequência de operação de, no mínimo, 3.200 MHz;

3.1.2.3. Deverá possuir, no mínimo, 16 GB (dezesesseis gigabytes) de memória instalada;

3.1.3. Armazenamento

3.1.3.1. Deverá ser padrão SSD (Solid State Driver) do tipo NVME M.2;

3.1.3.2. Deverá possuir 01 (uma) unidade de disco com capacidade mínima de 240GB (duzentos e quarenta gigabytes);

3.1.3.3. Deverá possuir uma velocidade de até 3500MB (megabytes) para leitura e 2100MB (megabytes) para gravação;

3.1.4. Unidade Óptica DVDROM

3.1.4.1. A unidade óptica para leitura e gravação de DVD/CD é opcional;

3.1.4.2. Caso o notebook possua unidade óptica, esta deverá ser interna ao gabinete.

3.1.5. Placa mãe

3.1.5.1. Projetada e desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento ofertado ou em regime de OEM especificamente para o modelo ofertado, devidamente comprovado;

3.1.5.2. Deverá possuir, no mínimo, 06 (seis) portas USB (Universal Serial Bus) padrão 3.0 ou superior, sendo pelo menos 04 (Quatro) portas na parte de trás do gabinete e 02 (duas) portas frontais, não sendo aceito qualquer tipo de adaptador extensor de portas;

3.1.5.3. Deverá possuir, no mínimo, 01 (uma) porta USB de tecnologia 3.0 ou superior.

3.1.5.4. Deverá possuir, no mínimo, 01 (um) Slot de expansão padrão PCI Express;

3.1.5.5. Deverá possuir, no mínimo, 02 (dois) Slots de memória DDR4 SDRAM ou superior, com capacidade mínima de expansão até 32 GB;

3.1.5.6. Deverá possuir controladora de disco com, no mínimo, 02 (dois) conectores SATA III ou superior, instalada na própria placa mãe (on-board);

3.1.6. Controladora de vídeo

3.1.6.1. Controladora de vídeo deverá ser onboard ou offboard;

3.1.6.2. Deverá possuir resolução gráfica de, no mínimo, 1980 X 1080 dpi;

3.1.6.3. Deverá possuir, no mínimo, 02 (duas) portas de saída de vídeo das seguintes tecnologias: 01 (uma) porta VGA (D-SUB) e/ou 01 (uma) porta HDMI (High-Definition Multimedia Interface – Interface de Alta Resolução) e/ou 01 (uma) porta DVI (Digital Visual Interface) e/ou 01 (uma) porta Displayport.

3.1.6.4. No caso de o equipamento não possuir as características da controladora de vídeo acima, deverá ser fornecido placa de vídeo off-board que atenda a todas estas exigências/funções;

3.1.7. Monitor de vídeo

3.1.7.1. Deverá possuir monitor de vídeo tipo TFT LCD ou LED;

3.1.7.2. Deverá ser de, no mínimo, 21.5 polegadas de diagonal visível, Widescreen;

3.1.7.3. Deverá permitir ajuste de inclinação e de altura do monitor de forma a ser ajustada conforme as necessidades do usuário;

3.1.7.4. Deverá ser da mesma marca do fabricante do microcomputador;

3.1.7.5. Deverá possuir os mesmos padrões de cores do gabinete (predominantemente preta) do equipamento cotado;

3.1.7.6. Deverá alcançar resolução, não entrelaçada de, no mínimo, 1920 x 1080;

3.1.7.7. Deverá possuir brilho de, no mínimo, 200 cd/m²;

3.1.7.8. Deverá possuir, no mínimo, 02 (duas) entradas de vídeo, as quais deverão ser as mesmas tecnologias ofertadas no item Controladora de Vídeo.

3.1.7.9. Deverá possuir fonte de alimentação interna, bivolt e com faixa de tensão de entrada de 100~240 V, com chaveamento automático;

3.1.8. Mouse

3.1.8.1. Deverá possuir 01 (Um) mouse óptico conector USB, com no mínimo 02 (duas) teclas e botão de rolagem;

3.1.8.2. Deverá ser de dimensões mínimas em comprimento de 09 (nove) cm e largura mínima de 06 (seis) cm;

3.1.8.3. Deverá ser da mesma marca do fabricante do microcomputador;

3.1.8.4. Deverá possuir os mesmos padrões de cores do gabinete do equipamento cotado;

3.1.8.5. Deverá possuir resolução mínima de 1.000 (um mil) dpi;

3.1.9. Teclado

3.1.9.1. Deverá possuir 01 (um) teclado padrão ABNT2 com conexão USB;

3.1.9.2. Deverá possuir, no mínimo, 104 (cento e quatro) teclas;

3.1.9.3. Deverá ser da mesma marca do fabricante do microcomputador;

3.1.9.4. Deverá possuir os mesmos padrões de cores do gabinete do equipamento cotado;

3.1.10. Gabinete

3.1.10.1. Deverá possuir no mínimo 01 (Uma) Baía de 5,25 polegadas, (01) uma Baía para disco (s) rígido (s) de 3,5 polegadas;

3.1.10.2. A cor deverá ser predominantemente preta, com dimensões mínimas (LxPxAl) 290.5mm x 343.5mm x 89mm e máxima (LxPxAl) 340mm x 390mm x 106 mm;

3.1.10.3. O gabinete deve ter características SFF (Small Form Factor) tool less, ou seja, não utiliza ferramentas para abertura do gabinete;

3.1.10.4. Deverá possuir Leds indicativos de equipamento ligado e atividade de disco rígido, compatível com a placa mãe;

3.1.10.5. Permitir a utilização na posição vertical e horizontal;

3.1.10.6. Possuir sistema de circulação de ar suficiente para dissipar o calor produzido pelos componentes internos;

3.1.11. Fonte

3.1.11.1. Deverá possuir fonte de alimentação com potência mínima de 180W real, com certificação 80 (oitenta) Plus Bronze ou superior, suficiente para suportar o equipamento em sua capacidade máxima;

3.1.11.2. A fonte deverá ser padrão 12V com suporte a computadores de alta performance (3.2);

3.1.11.3. Deverá possuir conector de placa mãe 24p (20+4) ou compatível com modelo 6 Pinos, sendo em ambos os casos compatível com a placa mãe ofertada;

3.1.11.4. Deverá possuir comutação bivolt 110/220V automática;

3.1.12. Placa de rede

3.1.12.1. Deverá possuir, no mínimo, 01 (uma) interface de rede Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T, Onboard ou Offboard;

3.1.13. Áudio

3.1.13.1. Deverá possuir placa de som do tipo onboard;

3.1.13.2. Quando da conexão de fone de ouvido no conector frontal ou traseiro, o alto-falante interno

deve ser automaticamente desabilitado, evitando o indesejável efeito de som de duas fontes simultâneas e diferentes. Este conjunto de som interno deve ser a principal fonte de som do equipamento, sendo possível a reprodução de áudio sem a conexão de nenhum dispositivo externo. Não serão aceitas quaisquer adaptações sobre o gabinete original para se atingir essa exigência;

3.1.14. Cabos

3.1.14.1. Deverá ser fornecido cabos de força Tripolar mínimo de 10A, para ligação da fonte do Gabinete e monitor à tomada (Sendo preferencialmente Cabo em Y);

3.1.14.2. Deverá possuir, no mínimo, 01 (um) cabo de vídeo que permita conexão da Controladora de Vídeo com o Monitor.

3.1.15. Drivers

3.1.15.1. Deverá ser fornecido mídia física ou deverá estar disponível no site do fabricante, para instalação e configuração de todos os componentes após reinstalação do sistema;

3.1.15.2. A documentação de instalação e configuração deverá ser fornecida, em idioma Português (do Brasil), contendo orientações para a configuração e operação do produto fornecido;

3.1.16. Bios

3.1.16.1. Deverá possuir Bios, Plug & Play;

3.1.16.2. As atualizações, quando necessárias, deverão ser disponibilizadas no site do fabricante;

3.1.16.3. Sempre que o equipamento for inicializado deve ser mostrado no monitor de vídeo o nome do fabricante do microcomputador.

3.1.16.4. Deverá possuir possibilidade de habilitar e desabilitar as portas USB;

3.1.16.5. Deverá possuir suporte para senha de BIOS em dois níveis, de usuário e de administrador;

3.1.17. Sistema Operacional

3.1.17.1. O equipamento deverá ser entregue com o Sistema Operacional Microsoft Windows 11 Professional (64 bits) ou superior, pré-instalado, em português do Brasil, com licença de uso e com possibilidade de atualização;

3.1.17.2. Se necessário, deverá ser fornecida mídia física e/ou digital (original) do sistema operacional para futuras formatações, que permita a reinstalação do Sistema Operacional retornando para o padrão de fábrica.

3.1.18. DA GARANTIA

3.1.18.1. Todos os Desktops, assim como seus acessórios e componentes deverão ter garantia mínima de 24 (vinte e quatro) meses do tipo ONSITE, ou seja, devendo manutenção/reparos ocorrer no endereço da SEDE da OVG.

3.1.18.2. O prazo de garantia contará a partir da data do Recebimento definitivo dos equipamentos;

3.1.18.3. Durante o prazo de garantia será substituída sem ônus para o OVG, a parte ou peça defeituosa, após o concluído pelo analista/técnico de que há a necessidade de substituir uma peça ou recolocá-la no sistema, salvo quando o defeito for provocado por uso inadequado dos equipamentos;

3.1.18.4. A manutenção corretiva, que se fará sempre que necessária ou solicitada pela OVG, compreende o diagnóstico, assistência técnica e solução de problemas, bem como a substituição de componentes que apresentarem defeitos ou avarias, ou seja, quaisquer serviços que se fizerem necessários para deixar os equipamentos em perfeito estado de funcionamento. Após a efetiva manutenção corretiva, o técnico em conjunto com o usuário, deverão reconhecer.

3.1.19. MODELO REFERÊNCIA: DESKTOP TC NEO 50s GEN 3 I5 12400 N W1 PN 11T000BRBO MEM 16GB DDR4 3200Mhz GARANTIA PREMIER SUPPORT 24X7 (24 MESES ON-SITE).

3.2 Especificações Técnicas – Computador tipo notebook (Item 02);

3.2.1. Processador

3.2.1.1. Deverá possuir 01 (um) processador Intel Core i5 ou superior, mínimo de 11ª Geração, com arquitetura x86-64;

3.2.1.2. Deverá possuir, no mínimo, 04 (quatro) núcleos físicos e 08 (oito) threads;

- 3.2.1.3. Deverá possuir frequência turbo max de, no mínimo, 4,20 GHz;
- 3.2.1.4. Deverá possuir cache interna de no mínimo 08 MB (oito megabyte);
- 3.2.2. Memória
 - 3.2.2.1. Deverá possuir memória RAM com tecnologia DDR4 ou superior;
 - 3.2.2.2. Deverá possuir frequência de operação de, no mínimo, 2.666 MHz;
 - 3.2.2.3. Deverá possuir, no mínimo, 08 (oito) GB (gigabytes) de memória instalada;
- 3.2.3. Armazenamento
 - 3.2.3.1. Deverá ser padrão NVME M.2;
 - 3.2.3.2. Deverá possuir 01 (uma) unidade de disco com capacidade mínima de 256GB (duzentos e cinquenta e seis gigabytes);
- 3.2.4. Unidade Óptica DVDROM
 - 3.2.4.1. A unidade óptica para leitura e gravação de DVD/CD é opcional;
 - 3.2.4.2. Caso o notebook possua unidade óptica, esta deverá ser interna ao gabinete.
- 3.2.5. Placa mãe
 - 3.2.5.1. Projetada e desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento ofertado ou em regime de OEM especificamente para o modelo ofertado, devidamente comprovado;
 - 3.2.5.2. Deverá possuir, no mínimo, 02 (duas) portas USB (Universal Serial Bus) padrão 2.0 e/ou 3.0;
 - 3.2.5.3. Deverá possuir, no mínimo, 01 (um) Slot de memória DDR4 ou superior removível;
- 3.2.6. Controladora de vídeo
 - 3.2.6.1. Controladora de vídeo deverá ser onboard ou offboard;
 - 3.2.6.2. Deverá possuir resolução gráfica de, no mínimo, 1920x1080 dpi;
 - 3.2.6.3. Deverá possuir, no mínimo, 01 (uma) porta, sendo esta digital do tipo HDMI (High- Definition Multimedia Interface – Interface de Alta Resolução) ou padrão DisplayPort;
- 3.2.7. Tela de vídeo
 - 3.2.7.1. Deverá possuir tela com no mínimo 15,2 polegadas de diagonal visível e máximo de 15,7 polegadas, Widescreen;
 - 3.2.7.2. Deverá possuir resolução de, no mínimo, 1920x1080;
- 3.2.8. Mouse
 - 3.2.8.1. Um (01) Mouse Touchpad padrão;
- 3.2.9. Teclado
 - 3.2.9.1. Deverá possuir 01 (um) teclado integrado ao gabinete do notebook padrão ABNT2;
- 3.2.10. Web Cam
 - 3.2.10.1. Deverá possuir uma (01) Webcam integrada com microfone embutido com resolução mínima de 720p;
- 3.2.11. Chassi, Fonte e bateria
 - 3.2.11.1. Deverá possuir fonte de alimentação externa do mesmo fabricante do equipamento, 100-240V (bivolt) com seleção automática de tensão, acompanhada do seu respectivo cabo de alimentação no padrão brasileiro;
 - 3.2.11.2. Deverá possuir bateria de polímero de lítio, interna ao equipamento;
 - 3.2.11.3. A bateria deve possuir autonomia mínima de 04 (quatro) horas;
 - 3.2.11.4. O notebook deverá pesar no máximo 1,8 kg;
- 3.2.12. Conectividade
 - 3.2.12.1. Deverá possuir no mínimo de 01 (uma) interface de rede, Onboard, padrão Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps;
 - 3.2.12.2. Deve possuir conectividade Wireless Onboard;
- 3.2.13. Áudio
 - 3.2.12.1. Deverá possuir placa de som onboard;
 - 3.2.12.2. Quando da conexão de fone de ouvido, o alto-falante interno deve ser automaticamente desabilitado, evitando o indesejável efeito de som de duas fontes simultâneas e diferentes. Este conjunto de som interno deve ser a principal fonte de som do equipamento, sendo possível a reprodução de áudio

sem a conexão de nenhum dispositivo externo. Não serão aceitas quaisquer adaptações sobre o gabinete original para se atingir essa exigência;

3.2.14. Drivers

3.2.14.1. Deverá ser fornecido mídia física ou deverá estar disponível no site do fabricante, para instalação e configuração de todos os componentes após reinstalação do sistema;

3.2.14.2. A documentação de instalação e configuração deverá ser fornecida, em idioma Português (do Brasil), contendo orientações para a configuração e operação do produto fornecido;

3.2.15. Bios

3.2.15.1. Deverá possuir Bios, Plug & Play, do mesmo fabricante do equipamento cotado ou ter direitos (COPYRIGHT) sobre essa BIOS, comprovado através de atestado fornecido pelo fabricante da mesma;

3.2.15.2. As atualizações, quando necessárias, devem ser disponibilizadas no site do fabricante;

3.2.15.3. Sempre que o equipamento for inicializado deve ser mostrado no monitor de vídeo o nome do fabricante do microcomputador.

3.2.15.4. Deverá possuir a possibilidade de habilitar e desabilitar as portas USB;

3.2.14.5. Deverá possuir suporte para senha de BIOS em dois níveis, de usuário e de administrador;

3.2.16. Sistema Operacional

3.2.16.1. O equipamento deverá ser entregue com o Sistema Operacional Microsoft Windows 11 Professional (64 bits) ou superior, pré-instalado, em português do Brasil, com licença de uso e com possibilidade de atualização;

3.2.16.2. Se necessário, deverá ser fornecida mídia física e/ou digital (original) do sistema operacional para futuras formatações, que permita a reinstalação do Sistema Operacional retornando para o padrão de fábrica.

3.2.17. DA GARANTIA

3.2.17.1. Todos os Desktops, assim como seus acessórios e componentes deverão ter garantia mínima de 24 (vinte e quatro) meses do tipo ONSITE, ou seja, devendo manutenção/reparos ocorrer no endereço da SEDE da OVG.

3.2.17.2. O prazo de garantia contará a partir da data do Recebimento definitivo dos equipamentos;

3.2.17.3. Durante o prazo de garantia será substituída sem ônus para o OVG, a parte ou peça defeituosa, após o concluído pelo analista/técnico de que há a necessidade de substituir uma peça ou recolocá-la no sistema, salvo quando o defeito for provocado por uso inadequado dos equipamentos;

3.2.17.4. A manutenção corretiva, que se fará sempre que necessária ou solicitada pela OVG, compreende o diagnóstico, assistência técnica e solução de problemas, bem como a substituição de componentes que apresentarem defeitos ou avarias, ou seja, quaisquer serviços que se fizerem necessários para deixar os equipamentos em perfeito estado de funcionamento. Após a efetiva manutenção corretiva, o técnico em conjunto com o usuário, deverão reconhecer.

3.2.18 Modelo de referência: NOTEBOOK LENOVO 15" I5 1135G7/8GB/SSD256GB/W11P V15 G2 (82ME000EBR) +GARANTIA PREMIER SUPPORT 24X7 (24 MESES ON-SITE).

3.3 Especificações Técnicas – Computador tipo desktop alto desempenho (Item 03);

3.3.1.1. Deverá possuir 01 (um) processador Intel Core i7 ou superior, mínimo de 12ª Geração, com arquitetura x86-64;

3.3.1.2. Deverá possuir, no mínimo, 12 (doze) núcleos físicos e 20 (vinte) threads;

3.3.1.3. Deverá possuir frequência turbo max de, no mínimo, 4,80 GHz;

3.3.1.4. Deverá possuir cache interna de no mínimo 25 MB (vinte e cinco Megabyte);

3.3.1.5. Modelo referência: Processador Intel Core i7-12700F

3.3.2. Memória

3.3.2.1. Deverá possuir memória RAM com tecnologia DDR5 ou superior;

3.3.2.2. Deverá possuir frequência de operação de, no mínimo, 4.800 MHz;

3.3.2.3. Deverá possuir, no mínimo, 16 (dezesesseis) GB (gigabytes) de memória instalada;

3.3.3. Armazenamento

3.3.3.1. Deverá ser Padrão NVME M.2;

3.3.3.2. Deverá possuir 01 (uma) unidade de disco com capacidade mínima de 480GB (quatrocentos e oitenta gigabytes);

3.3.3.3. Deverá ser possibilitar a velocidade de leitura de, no mínimo, 3.200MB/s;

3.3.3.4. Deverá ser possibilitar a velocidade de gravação de, no mínimo, 2.000MB/s;

3.3.5. Placa mãe

3.3.5.1. Deverá possuir, no mínimo, 04 (quatro) portas USB (Universal Serial Bus) padrão 2.0 ou superior;

3.3.5.2. Deverá possuir, no mínimo, 02 (duas) porta USB de tecnologia 3.0 ou superior.

3.3.5.3. Deverá possuir, no mínimo, 01 (um) Slot de expansão padrão PCI Express;

3.3.5.4. Deverá possuir, no mínimo, 02 (dois) Slots de memória DDR5 SDRAM ou superior, com capacidade mínima de expansão até 32 GB;

3.3.5.5. Deverá possuir interface para dispositivos do tipo NVME M.2 de 4ª Geração ou superior;

3.3.6. Controladora de vídeo

3.3.6.1. Controladora de vídeo poderá ser offboard;

3.3.6.2. Deverá possuir resolução gráfica de, no mínimo, 1980 X 1080 dpi;

3.3.6.3. Deverá ter memória de vídeo, no mínimo, 8GB;

3.3.6.4. Deverá possuir interface PCI-EXPRESS X16 ou superior;

3.3.6.5. Deverá ser do tipo GDDR 6 ou superior;

3.3.6.6. Deverá possuir barramento de, no mínimo, 256 bits;

3.3.6.7. Deverá possuir processador com clock de, no mínimo, 1665 MHz;

3.3.6.8. Deverá possuir, no mínimo, 02 (duas) portas. Obrigatoriamente 1 (uma) VGA (D-SUB), e adicionalmente, uma das seguintes opções: 1 (uma) porta HDMI (High-Definition Multimedia Interface – Interface de Alta Resolução) ou 01 (uma) porta DVI (Digital Visual Interface) ou 01 (uma) porta Displayport.

3.3.6.9. Modelo de referência: Placa de Vídeo NVIDIA Geforce RTX 3060

3.3.7. Monitor de vídeo

3.3.7.1. Deverá possuir monitor de vídeo tipo TFT LCD ou LED;

3.3.7.2. Deverá ser de, no mínimo, 21.5 polegadas de diagonal visível, Widescreen;

3.3.7.3. O monitor deverá permitir o ajuste de altura e inclinação;

3.3.7.4. Deverá possuir os mesmos padrões de cores do gabinete (predominantemente preta) do equipamento cotado;

3.3.7.5. Deverá alcançar resolução, não entrelaçada de, no mínimo, 1920 x 1080;

3.3.7.6. Deverá possuir brilho de, no mínimo, 250 cd/m2;

3.3.7.7. Deverá possuir contraste dinâmico de, no mínimo, 10.000:1;

3.3.7.8. Deverá possuir entradas de vídeo, obrigatoriamente, 1 (uma) VGA (D-SUB) e, adicionalmente, uma das seguintes opções: 1 (uma) porta HDMI (High-Definition Multimedia Interface – Interface de Alta Resolução) ou 01 (uma) porta DVI (Digital Visual Interface) ou 01 (uma) porta Displayport.

3.3.7.9. Deverá possuir fonte de alimentação interna, bivolt e com faixa de tensão de entrada de 100~240 V, com chaveamento automático;

3.3.8. Mouse

3.3.8.1. Deverá possuir 01 (Um) mouse óptico conector USB, com no mínimo 02 (duas) teclas e botão de rolagem;

3.3.8.2. Deverá ser de dimensões mínimas em comprimento de 09 (nove) cm e largura mínima de 06 (seis) cm;

3.3.8.3. Deverá ser da mesma marca do fabricante do microcomputador;

3.3.8.4. Deverá possuir os mesmos padrões de cores do gabinete do equipamento cotado;

3.3.8.5. Deverá possuir resolução mínima de 1.000 (um mil) dpi;

3.3.9. Teclado

3.3.9.1. Deverá possuir 01 (um) teclado padrão ABNT2 com conexão USB;

- 3.3.9.2. Deverá possuir, no mínimo, 104 (cento e quatro) teclas;
- 3.3.9.3. Deverá ser da mesma marca do fabricante do microcomputador;
- 3.3.9.4. Deverá possuir os mesmos padrões de cores do gabinete do equipamento cotado;

3.3.10. Gabinete

- 3.3.10.1. Deverá possuir, no mínimo 02 (duas) baias de 2,5 polegadas, 02 (duas) baias para disco rígido de 3,5 polegadas;
- 3.3.10.2. Deverá possuir Leds indicativos de equipamento ligado e atividade de disco rígido, compatível com a placa mãe;
- 3.3.10.3. Permitir, preferencialmente, a utilização na posição vertical e horizontal;
- 3.3.10.4. Possuir sistema de circulação de ar suficiente para dissipar o calor produzido pelos componentes internos;
- 3.3.10.5. Deverá possuir conexões do painel frontal para, no mínimo, 01 (uma) porta USB 3.0;
- 3.3.10.6. Deverá ser compatível com a placa mãe ofertada.

3.3.11. Fonte

- 3.3.11.1. Deverá possuir fonte de alimentação com potência mínima de 600W real com potência suficiente para suportar o equipamento em sua capacidade máxima;
- 3.3.11.2. A fonte deverá ser padrão 12V com suporte a computadores de alta performance (2.2);
- 3.3.11.3. Deverá ser compatível com a placa mãe ofertada;
- 3.3.11.4. Deverá possuir comutação bivolt 110/220V automática;

3.3.12. Placa de rede

- 3.3.12.1. Deverá possuir, no mínimo, 01 (uma) interface de rede Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T, Onboard, barramento PCI-X ou PCI-Express, Full Duplex;

3.3.13. Áudio

- 3.3.13.1. Deverá possuir placa de som do tipo onboard;

3.3.14. Cabos

- 3.3.14.1. Deverá ser fornecido cabos de força Tripolar mínimo de 10A, para ligação da fonte do Gabinete e monitor à tomada (Sendo preferencialmente Cabo em Y);
- 3.3.14.2. Deverá possuir cabo HDMI ou compatível com qualidade igual ou superior e que permita conexão do Gabinete ao Monitor.

3.3.15. Drivers

- 3.3.15.1. Deverá ser fornecido mídia física ou deverá estar disponível no site do fabricante, para instalação e configuração de todos os componentes após reinstalação do sistema;
- 3.3.15.2. A documentação de instalação e configuração deverá ser fornecida impressa ou em mídia DVD/CD, em idioma Português (do Brasil), contendo orientações para a configuração e operação do produto fornecido;

3.3.16. Bios

- 3.3.16.1. Deverá possuir Bios, Plug & Play;
- 3.3.16.2. As atualizações, quando necessárias, deverão ser disponibilizadas no site do fabricante;
- 3.3.16.3. Deverá possuir possibilidade de habilitar e desabilitar as portas USB;
- 3.3.16.4. Deverá possuir suporte para senha de BIOS em dois níveis, de usuário e de administrador;

3.3.17. Sistema Operacional

- 3.3.17.1. O equipamento deverá ser entregue com o Sistema Operacional Microsoft Windows 11 Professional (64 bits) ou superior, pré-instalado, em português do Brasil, com licença de uso e com possibilidade de atualização;
- 3.3.17.2. Se necessário, deverá ser fornecida mídia física e/ou digital (original) do sistema operacional para futuras formatações, que permita a reinstalação do Sistema Operacional retornando para o padrão de fábrica.

3.3.18. Garantia

- 3.3.18.1. Deverá ser fornecido garantia de, no mínimo, 12 (doze) meses.

3.4 Especificações Técnicas – Computador tipo notebook alto desempenho (Item 04);**3.4.1. Processador**

3.4.1.1. Deverá possuir 01 (um) processador Intel Core i7 ou superior, mínimo de 12ª Geração, com arquitetura x86-64;

3.4.1.2. Deverá possuir, no mínimo, 14 (quatorze) núcleos físicos e 20 (vinte) threads;

3.4.1.3. Deverá possuir frequência turbo max de, no mínimo, 4,70 GHz;

3.4.1.4. Deverá possuir cache interna de no mínimo 24 MB (vinte e quatro megabyte);

3.4.2. Memória

3.4.2.1. Deverá possuir memória RAM com tecnologia DDR4 ou superior;

3.4.2.2. Deverá possuir frequência de operação de, no mínimo, 3.200 MHz;

3.4.2.3. Deverá possuir, no mínimo, 16 (dezesesseis) GB (gigabytes) de memória instalada;

3.4.3. Armazenamento

3.4.3.1. Deverá ser padrão NVME M.2;

3.4.3.4. Deverá possuir 01 (uma) unidade de disco com capacidade mínima de 512GB (duzentos e cinquenta e seis gigabytes);

3.4.4. Unidade Óptica DVDROM

3.4.4.1. A unidade óptica para leitura e gravação de DVD/CD é opcional;

3.4.4.2. Caso o notebook possua unidade óptica, esta deverá ser interna ao gabinete.

3.4.5. Placa mãe

3.4.5.1. Projetada e desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento ofertado ou em regime de OEM especificamente para o modelo ofertado, devidamente comprovado;

3.4.5.2. Deverá possuir, no mínimo, 02 (duas) portas USB (Universal Serial Bus) padrão 2.0 e/ou 3.0;

3.4.5.3. Deverá possuir no mínimo 01 (um) Slot de memória DDR4 ou superior removível;

3.4.6. Controladora de vídeo

3.4.6.1. Controladora de vídeo poderá ser offboard;

3.4.6.2. Deverá possuir resolução gráfica de, no mínimo, 1980 X 1080 dpi;

3.4.6.3. Deverá ter memória de vídeo de, no mínimo, 4GB;

3.4.6.4. Deverá ser do tipo GDDR 6 ou superior;

3.4.6.5. Deverá possuir, no mínimo, 01 (uma) porta, sendo esta digital do tipo HDMI (High- Definition Multimedia Interface – Interface de Alta Resolução) ou padrão DisplayPort;

3.4.7. Tela de vídeo

3.4.7.1. Deverá possuir tela com no mínimo 15,2 polegadas de diagonal visível e máximo de 15,7 polegadas, Widescreen;

3.4.7.2. Deverá possuir resolução de, no mínimo, 1920x1080;

3.4.8. Mouse

3.4.8.1. Um (01) Mouse Touchpad padrão;

3.4.9. Teclado

3.4.9.1. Deverá possuir 01 (um) teclado integrado ao gabinete do notebook padrão ABNT2;

3.4.10. Web Cam

3.4.10.1. Deverá possuir uma (01) Webcam integrada com microfone embutido com resolução mínima de 720p;

3.4.11. Chassi, Fonte e bateria

3.4.11.1. Deverá possuir fonte de alimentação externa do mesmo fabricante do equipamento, 100-240V (bivolt) com seleção automática de tensão, acompanhada do seu respectivo cabo de alimentação no padrão brasileiro;

3.4.11.2. Deverá possuir bateria de polímero de lítio, interna ao equipamento;

3.4.11.3. A bateria deve possuir autonomia mínima de 04 (quatro) horas;

3.4.11.4. O notebook deverá pesar no máximo 3,0 kg;

3.4.12. Conectividade

3.4.12.1. Deverá possuir no mínimo de 01 (uma) interface de rede, Onboard, padrão Gigabit Ethernet

10/100/1000 Mbps;

3.4.12.2. Deve possuir conectividade Wireless Onboard;

3.4.13. Áudio

3.4.12.1. Deverá possuir placa de som onboard;

3.4.12.2. Quando da conexão de fone de ouvido, o alto-falante interno deve ser automaticamente desabilitado, evitando o indesejável efeito de som de duas fontes simultâneas e diferentes. Este conjunto de som interno deve ser a principal fonte de som do equipamento, sendo possível a reprodução de áudio sem a conexão de nenhum dispositivo externo. Não serão aceitas quaisquer adaptações sobre o gabinete original para se atingir essa exigência;

3.4.14. Drivers

3.4.14.1. Deverá ser fornecido mídia física ou deverá estar disponível no site do fabricante, para instalação e configuração de todos os componentes após reinstalação do sistema;

3.4.14.2. A documentação de instalação e configuração deverá ser fornecida, em idioma Português (do Brasil), contendo orientações para a configuração e operação do produto fornecido;

3.4.15. Bios

3.4.15.1. Deverá possuir Bios, Plug & Play, do mesmo fabricante do equipamento cotado ou ter direitos (COPYRIGHT) sobre essa BIOS, comprovado através de atestado fornecido pelo fabricante da mesma;

3.4.15.2. As atualizações, quando necessárias, devem ser disponibilizadas no site do fabricante;

3.4.15.3. Sempre que o equipamento for inicializado deve ser mostrado no monitor de vídeo o nome do fabricante do microcomputador.

3.4.15.4. Deverá possuir a possibilidade de habilitar e desabilitar as portas USB;

3.4.14.5. Deverá possuir suporte para senha de BIOS em dois níveis, de usuário e de administrador;

3.4.16. Sistema Operacional

3.4.16.1. O equipamento deverá ser entregue com o Sistema Operacional Microsoft Windows 11 Professional (64 bits) ou superior, pré-instalado, em português do Brasil, com licença de uso e com possibilidade de atualização;

3.4.16.2. Se necessário, deverá ser fornecida mídia física e/ou digital (original) do sistema operacional para futuras formatações, que permita a reinstalação do Sistema Operacional retornando para o padrão de fábrica.

3.4.17. DA GARANTIA

3.1.17.1. Deverá ser fornecido garantia de, no mínimo, 12 (doze) meses.

3.4.17.3 Modelo de referência: NOTEBOOK ASUS INTEL (CORE I7 12700H 2,3 GHz, 24 MB CACHE MEMÓRIA 16GB /HD 512 GB SSD PCIe NVME M2/ NVIDIA RTX3050 PN: FX5072C4-HN113W)/GARANTIA WINDOWS 11 PRO COEM 64BIT (FQC-10520)

3.5 Especificações Técnicas – Monitor 21,5 polegadas ou superior (Item 05);

3.5.1 Deverá ser de painel do tipo Led;

3.5.2 Deverá possuir, no mínimo, 21,5 (vinte e uma vírgula cinco) polegadas;

3.5.3 Deverá ter resolução mínima de 1080p;

3.5.4 Deverá ser, no mínimo, Full HD com resolução de 1920 X 1080;

3.6.5 Deverá possuir, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses de garantia;

3.6.6 Deverá Permitir ajuste de altura e de ângulo de inclinação;

3.6.7 Deverá permitir conexão, no mínimo, HDMI e VGA;

3.6.8 Deverá ser Bivolt automático (110v e 220V);

3.6.9 Deverá possuir fonte de alimentação interna ao Monitor;

3.6.10 O produto ofertado deverá dispor de manual e catalogo de assistência técnicas autorizada;

3.6.11 Modelo de referência: MONITOR 21.5" LED S22E-18 PIVOT/HDMI LENOVO (61FAKBR1BR)

3.6 Especificações Técnicas – Monitor 27 polegadas ou superior (Item 06);

3.6.1 Deverá ser de painel do tipo Led do tipo antirreflexo;

3.6.2 Deverá possuir, no mínimo, 27 (vinte e sete) polegadas;

3.6.3 Deverá ter resolução mínima de 1080p;

3.6.4 Deverá ser, no mínimo, Full HD com resolução de 1920 X 1080;

3.6.5 Deverá possuir, no mínimo, 12 (doze) meses de garantia;

3.6.6 Deverá Permitir ajuste de altura e de ângulo de inclinação;

3.6.7 Deverá permitir conexão, no mínimo, HDMI e VGA;

3.6.8 Deverá ser Bivolt automático (110v e 220V);

3.6.9 Deverá possuir fonte de alimentação interna ao Monitor;

3.6.10 O produto ofertado deverá dispor de manual e catalogo de assistência técnicas autorizada;

3.6.11 Modelo de referência: LENOVO MONITOR THINKVISION T27i-30 27 Full HD IPS LED PN: 63A4MAR1BR

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.

5.4. A proposta deverá vir acompanhada pela especificação técnica do produto ofertado para que a equipe técnica da OVG, possa avaliar a sua especificidade com o objeto solicitado.

6. DO TIPO DO JULGAMENTO

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

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 60 (sessenta) dias corridos contados da solicitação da OVG, 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 08 (oito) dias úteis, 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 02 (dois) dias úteis.

7.5.2 Nos casos de substituição do produto, iniciar-se-ão os prazos e procedimentos estabelecidos neste Termo de Referência;

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.

7.9. Os produtos serão objeto de inspeção, que será realizada por um profissional da GERÊNCIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO – GTI, conforme procedimentos a seguir:

7.9.1. Abertura das embalagens;

7.9.2. Comprovação de que o produto atende às especificações mínimas exigidas e/ou aquelas superiores oferecidas pela CONTRATADA;

7.9.3. Colocação do produto em funcionamento se for o caso;

7.9.4. Teste dos componentes se for o caso;

7.9.5. O período de inspeção será de até 04 (Quatro) dias úteis;

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 EMISSÃO DO CONTRATO

11.1 Será emitido contrato com vigência de 12 (doze) meses.

12. DA GARANTIA

12.1. A contratada deverá fornecer garantia conforme descrito nos subitens do item 3. DA ESPECIFICAÇÃO E DO QUANTITATIVO DO OBJETO.

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 de Controle Interno da OVG, Parecer favorável da Assessoria 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 **PEDRO HENRIQUE SOARES XIMENES, Gerente**, em 02/08/2023, às 08:16, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



Documento assinado eletronicamente por **ADRIANO DANTAS DE SA, Coordenador (a)**, em 02/08/2023, às 08:19, 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 50250609 e o código CRC 8F83702E.

GERÊNCIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

RUA T-14 249, S/C - Bairro SETOR BUENO - GOIANIA - GO - CEP 74230-130 - (62)3201-9405.



Referência: Processo nº 202300058003215



SEI 50250609