



GETIN – Gerência de Tecnologia da Informação

Memorial Descritivo

Sala de Controle da Rede de Gás da SCGÁS

Resumo: Especificações técnicas mínimas para a aquisição e instalação de equipamentos para a Sala de Controle Operacional da Rede de Gás na SEDE da SCGÁS.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS

ITEM 1: MONITOR PROFISSIONAL DE 49 POLEGADAS

QUANTIDADE: 6 (SEIS) UNIDADES

1. Tecnologia: LED;
2. Diagonal do módulo LED de tamanho 49;
3. Montagem: horizontal ou vertical;
4. Brilho mínimo de 500cd/m², com controle automático ou manual;
5. Compensação automática de degradação de brilho (Aging Compensation);
6. Mínimo de 16,7 milhões de cores;
7. Nível de contraste mínimo: 1000:1;
8. Tempo de Resposta: Menor ou igual a 8ms;
9. Resolução mínima 1920 x 1080 pixels formato 16:9;
10. Suportar encadeamento (Daisy Chain), utilizando DisplayPort;
11. Ângulo de visão: 178° vertical x 178° horizontal, ou melhor;
12. Tratamento antirreflexo (Haze > 25%);
13. Borda Máxima da Junção (Borda a Borda): 3.5mm;
14. Interfaces mínimas: 2 HDMI, 1 DVI, 1 DP (entrada e saída), 1 RJ45, RS-232 (entrada e saída), 1 USB2.0 Tipo A;
15. Suporte a operação headless (sem PC dedicado por tela);
16. Os monitores deverão ser profissionais para Vídeo Wall, projetados para operação contínua 24hx7d, não sendo aceitos monitores de uso doméstico ou corporativo. A operação contínua deverá ser certificada pelo fabricante;
17. Possuir MTBF de no mínimo 50.000 horas;
18. Alimentação elétrica do painel bivolt: 100 ~ 240 V – 50/60 Hz com chaveamento automático;
19. Possuir compatibilidade com suportes padrão VESA;
20. Capaz de operar em temperatura ambiente entre 0° e 40°C e umidade relativa do ar entre 10 e 80%;
21. Proteção contra burn-in;
22. Operação sem ventiladores ou com ventilação industrial controlada;
23. Consumo elétrico máximo: 200W;
24. Deve ser fornecido cabo de alimentação elétrica;
25. A fabricante deve possuir assistência técnica autorizadas em todos os estados da federação para facilitar o rápido atendimento;
26. Deverá ser fornecido todo o cabeamento necessário em comprimento e dimensões adequadas para a interligação dos equipamentos (Controlador e Monitores);
27. Deverão ser fornecidos todos os equipamentos complementares para instalação, implantação e ativação da Solução de Controle e Gerenciamento;
28. Toda a configuração necessária dos equipamentos deverá ser realizada pela empresa que fornece a solução;
29. Caso o fornecedor seja revendedor de monitor, será necessário apresentar carta de garantia do fabricante autorizando-o a revender o produto;
30. Deve possuir 36 (trinta e seis) meses de garantia.



GETIN – Gerência de Tecnologia da Informação

Memorial Descritivo

Sala de Controle da Rede de Gás da SCGÁS

Resumo: Especificações técnicas mínimas para a aquisição e instalação de equipamentos para a Sala de Controle Operacional da Rede de Gás na SEDE da SCGÁS.

ITEM 2: SUPORTE PARA FIXAÇÃO

QUANTIDADE: 6 (SEIS) UNIDADES

1. O suporte deverá ser confeccionado em alumínio ou aço, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática;
2. Possuir fixação VESA para colocação dos monitores profissionais;
3. Deverá possuir sistema para permitir ajuste fino de posição dos monitores, eliminando frestas visuais;
4. Cada suporte deverá possuir capacidade de carga $\geq 150\%$ do peso do monitor;
5. O sistema deve apresentar a necessária compatibilidade eletromagnética, de modo a operar corretamente livre de interferências e não atuar como fonte de interferência para os demais equipamentos da sala de controle. As partes metálicas deverão ser aterradas;
6. Deve permitir fácil acesso para manutenção ao interior;
7. Permitir a retirada de um único monitor para manutenção sem comprometer a operação do sistema e sem a desmontagem dos demais monitores;
8. Deverá permitir ajuste frontal individual por monitor;
9. O suporte deverá ser instalado com fixação no piso e no teto, em função de parede de vidro no local da instalação do Vídeo Wall;
10. O suporte deverá ser montado de forma que o layout das telas seja 2 x 3 (linhas x colunas).

ITEM 3: GERENCIADOR GRÁFICO DE PAINEL 2X3 (LINHAS X COLUNAS)

QUANTIDADE: 1 (UMA) UNIDADE

1. O equipamento deverá ser do tipo industrial ou servidor, projetado para operação contínua;
2. Gabinete do tipo servidor em torre, que deverá ser acondicionado em mobiliário a ser fornecido pelo CONTRATADO;
3. O Processador deve ter no mínimo 8 núcleos e 16 threads com Frequência turbo de 4.0 GHz ou maior;
4. A Memória RAM não deve ser inferior a 32 GB;
5. O armazenamento deverá ser do tipo SSD industrial, com espaço mínimo de 256GB em raid 1 e hot-swap com acesso frontal;
6. Duas Placas de Rede Ethernet 10/100/1000 Mbit/s;
7. Placa Gráfica 16GB com no mínimo de 6 Saídas Full HD;
8. Placa de Captura com pelo menos 1 Entrada Digital com suporte a Full HD (1920x1080 Pixels),
9. Fonte de Alimentação com eficiência ≥ 80 Plus Gold, suficiente para todo o conjunto especificado;
10. Deverá possuir inicialização automática após falha elétrica conforme estado anterior a falha;
11. Deverá possuir ventilação redundante ou controlada;
12. Conjunto de teclado e mouse sem fio, padrão português Brasil (ABNT2) com alcance superior a 10 metros;
13. Deverá permitir a soma de resolução de todos os módulos formando uma grande

Resumo: Especificações técnicas mínimas para a aquisição e instalação de equipamentos para a Sala de Controle Operacional da Rede de Gás na SEDE da SCGÁS.

- imagem, de forma que os 6 monitores sejam equivalentes a uma única tela;
14. Deverá permitir também diferentes mosaicos de tela, com agrupamento de 2, 4 ou 6 monitores;
 15. O layout das telas será 2 x 3 (linhas x colunas)
 16. Deverá ser considerado cabeamento para comunicação dos monitores blindado de fibra de no mínimo 20 metros;
 17. O gerenciador gráfico deverá ser entregue com sistema operacional Windows 11 Pro ou superior em português com todas as respectivas mídias e manuais de instalação, configuração e operação do sistema;
 18. Deverá gerar e guardar logs de eventos do sistema;
 19. O gerenciador deverá ser do mesmo fabricante do software de gerenciamento ou homologado pelo fabricante do software;
 20. O Gerenciador deve ter certificação ISO, carta de homologação do fabricante do gerenciador gráfico informando a compatibilidade do software de gestão de conteúdo, não exigida se o fabricante do software for o mesmo;
 21. Caso o fornecedor seja revendedor do Gerenciador Gráfico, será necessário apresentar carta de garantia do fabricante autorizando-o a revender o produto.

ITEM 4: SOLUÇÃO DE CONTROLE E GERENCIAMENTO

QUANTIDADE: 1 (UMA) UNIDADE

1. O acesso a Solução de Controle e Gerenciamento, deverá ser mediante login e senha;
2. Deverá ser integrado a solução corporativa de liberação de acessos (Active Directory);
3. A definição dos layouts deverá ser realizada diretamente na interface de gerenciamento e controle;
4. O controle e gerenciamento deve ter arquitetura cliente-servidor;
5. Deverá permitir a operação remota dos painéis visuais a partir de teclado e mouse através da conexão LAN/WAN;
6. Deverá ser compatível com Ambiente Windows 11;
7. Deverá gerar e guardar logs de operação do sistema;
8. Deve permitir que cada operador envie o conteúdo de tudo, ou uma parte, de sua área de trabalho para o Vídeo Wall através de rede TCP/IP;
9. Deverá permitir a possibilidade de memorização de layouts pré-definidos;
10. Deverá permitir a criação de playlist (alternância automática de layouts e telas) com os layouts salvos;
11. Deve permitir limitar visualização e controle de cada cliente na rede;
12. Deve permitir que cada operador envie uma captura via TCP/IP (total ou parcial) de qualquer computador autorizado na rede, e exibi-lo em uma janela independente;
13. Ao mover o mouse sobre esta janela de captura, o operador deve ser capaz de assumir o controle do PC remoto se autorizado;
14. Deve permitir que cada operador aplique as fontes capturadas no Vídeo Wall através de uma operação de arrastar e soltar;



GETIN – Gerência de Tecnologia da Informação

Memorial Descritivo

Sala de Controle da Rede de Gás da SCGÁS

Resumo: Especificações técnicas mínimas para a aquisição e instalação de equipamentos para a Sala de Controle Operacional da Rede de Gás na SEDE da SCGÁS.

15. Deverá permitir a apresentação simultânea no Vídeo Wall de arquivos de vídeo, documentos PDF, páginas Web, captura HDMI, TVs, CFTVs, imagens de câmeras, dashboard com BI, entre outros;
16. Deverá permitir a integração com sistemas de informações empresariais com GIS e BI;
17. As fontes de informação (notebooks, tablets e smartphones), deverão se comunicar com a solução de controle e gerenciamento sem a utilização de cabos;
18. Deve ser possível criar níveis de usuários;
19. Deve permitir o gerenciamento dos níveis de usuários, tais como restrições de resolução na área útil do painel, bem como todas as funcionalidades do sistema;
20. O Vídeo Wall deverá ser controlado remotamente a partir de um ou múltiplos operadores, por meio de rede local (LAN);
21. O sistema de gerenciamento deve permitir o controle todas as aplicações sem a necessidade de uso extra de sistemas ou dispositivos;
22. Deverá permitir a configuração de layout através do sistema com no máximo 1 clique;
23. Deverá permitir o start automático de um layout determinado pelo operador em caso seja preciso a reinicialização do sistema;
24. Qualquer captura poderá ser redimensionada para ser colocada em qualquer espaço e resolução no painel;
25. Deverá possuir recursos para captura de Câmeras IP;
26. Deverá permitir capturas de estações de trabalho com sistema Linux, Windows e OS X, bem como dispositivos moveis IOS e Android,
27. Deverá permitir capturas de estações de trabalho sem a necessidade de instalações de software, somente pela por HDMI, de pelo menos 5 dispositivos;
28. Deverá ter a opção de capturar imagens com resolução nativa da captura do cliente ou definir uma própria com a finalidade de aumentar a velocidade, CIF (360x240), 2CIF (720x240), VGA (640x480), D1 (720x480), 960H (960x582), 720P (1280x720), 1080P (1920x1080) ou superior;
29. Deverá possuir recursos nativos de controle para aplicativos *.pdf, *.jpg, *.avi, *.wmv, *.mp4 e pacotes Microsoft Office ou Distribuição livre como Open Office;
30. Deverá permite que cada operador remoto envie um clone de sua tela principal para Vídeo Wall com tamanho e posição da janela podendo ser facilmente modificada;
31. Deve ter a opção de Preview para preparar todo o mosaico para depois enviar ao painel;
32. Caso o fornecedor seja revendedor da solução de controle e gerenciamento, será necessário apresentar carta de garantia do fabricante autorizando-o a revender o produto.

Resumo: Especificações técnicas mínimas para a aquisição e instalação de equipamentos para a Sala de Controle Operacional da Rede de Gás na SEDE da SCGÁS.

ITEM 5: ACABAMENTO EM ACM (ALUMINION COMPOSITE MATERIAL)
QUANTIDADE: 12 (DOZE) METROS QUADRADOS

1. Acabamento nas laterais, superior e inferior dos monitores em ACM (Alunion Composite Material) para fins estéticos;
2. Cor em azul marinho a ser aprovada pela SCGÁS;
3. Na parte superior, deverá ser colocado o logotipo da SCGÁS, conforme figura ilustrativa.
4. O mobiliário (armário) que conterà o servidor torre do gerenciador gráfico do Vídeo Wall deverá ficar embutido no acabamento de ACM, devendo possuir porta no acabamento de ACM para acesso ao móvel, de forma que seja possível a instalação e manutenção do servidor e seus acessórios. O proponente deve avaliar a necessidade de ventilação forçada para manter a temperatura correta de operação.



Figura 01 – Figura ilustrativa da sala de controle

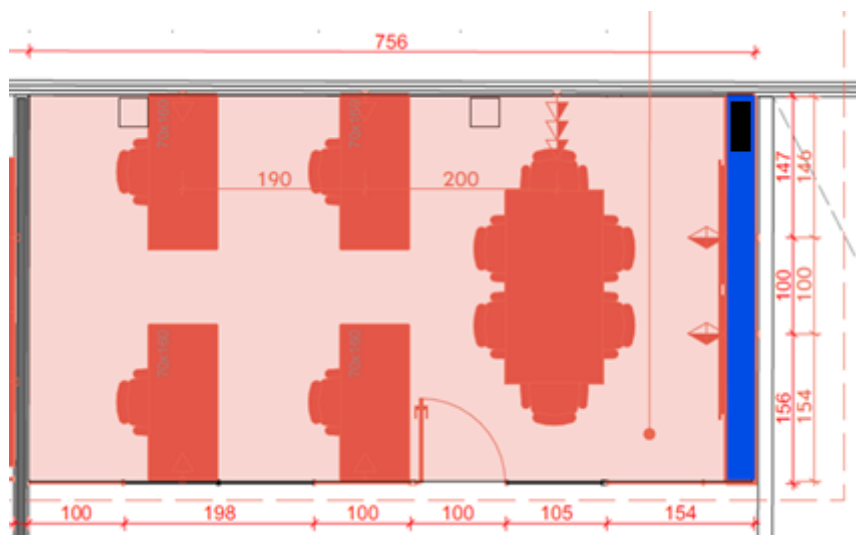


Figura 02 – Layout da sala de controle (local do painel de monitoramento em azul e do armário do servidor em preto)



GETIN – Gerência de Tecnologia da Informação

Memorial Descritivo

Sala de Controle da Rede de Gás da SCGÁS

Resumo: Especificações técnicas mínimas para a aquisição e instalação de equipamentos para a Sala de Controle Operacional da Rede de Gás na SEDE da SCGÁS.

COMPROVAÇÃO DE QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:

1. Apresentar atestado de capacidade técnica de fornecido(s) por pessoa(s) jurídica(s) de direito público ou privado, comprovando a prestação satisfatória, por parte da licitante, em pelo menos uma solução de Vídeo Wall similar ou superior ao exigido no objeto da licitação;
2. Deve obrigatoriamente o atestado de capacidade técnica apresentar de forma clara todos os itens objeto da contratação;
3. Apresentação da respectiva nota fiscal do objeto apresentado no atestado de capacidade técnica;
4. Detalhamento do fornecimento, com indicação do período em que ocorreu e dos quantitativos a ele se refere;
5. Razão Social, CNPJ, endereço, telefone e e-mail (se houver) da pessoa jurídica que emitiu o atestado;
6. Documento emitido pelo fabricante do equipamento, certificando que a proponente é credenciada para fornecer e assistência técnica dos equipamentos objeto da licitação;

ENTREGA, INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E REPASSE TÉCNICO:

1. Os equipamentos devem vir acompanhados de todos os cabos e manuais necessários para instalação, configuração, utilização dos equipamentos e de seus componentes e periféricos;
2. A entrega dos equipamentos deverá ser realizada pelo CONTRATADO sem nenhum ônus adicional para a contratante;
3. O CONTRATADO deve se responsabilizar pela instalação e fornecimento de cabamentos dos periféricos necessários para o perfeito funcionamento de TODOS os equipamentos descritos neste memorial descritivo;
4. O CONTRATADO deverá fornecer um diagrama detalhando todas as ligações elétricas da solução.
5. A CONTRATADA deve instalar e configurar toda a solução, além de calibrar os monitores, alinhar o painel e realizar rede de elétrica através de canaleta profissional entre o Vídeo Wall e o quadro de disjuntores da rede CA segura (nobreak e gerador de emergência) da SCGÁS. Todos os equipamentos do Vídeo Wall (monitores, gerenciador gráfico) deverão ser alimentados pela rede CA segura;
6. É responsabilidade do CONTRATADO disponibilizar também 4 tomadas da rede CA segura na Sala de Controle, para que possam ser usadas pelas estações de operação. As tomadas devem ficar próximas as mesas dos 4 operadores e devem ser encaminhadas através de canaleta de sobrepor profissional;
7. O CONTRATADO deverá elaborar um plano de testes para aceite da solução.
8. Executar os testes para verificar a funcionalidade de todos os equipamentos descritos neste memorial descritivo;
9. Os serviços aqui descritos são para a instalação de sistema de geração de imagens em Painel Vídeo Wall de acordo com o número de telas a serem instaladas,



GETIN – Gerência de Tecnologia da Informação

Memorial Descritivo

Sala de Controle da Rede de Gás da SCGÁS

Resumo: Especificações técnicas mínimas para a aquisição e instalação de equipamentos para a Sala de Controle Operacional da Rede de Gás na SEDE da SCGÁS.

instalação dos suportes, acabamentos em ACM, mobiliário para acondicionamento do servidor, configuração, implementação e treinamento dos serviços;

10. Os serviços de implantação da Solução serão supervisionados pelo CONTRATANTE, através de fiscal(is) designado(s) para esta atividade, preliminarmente ao início da execução, durante e até o término;
11. A CONTRATADA deve prever a instalação de toda a solução a rede elétrica da SCGÁS que está coberta por nobreak e gerador disponível no andar onde será instalada a solução;
12. Todos os equipamentos que compõem a solução com exceção dos monitores devem ser acondicionados em um armário, o qual deverá ficar embutido no acabamento de ACM. Deverá haver porta e espaço para acesso de instalação e manutenção pela parte frontal do Vídeo Wall. O armário deverá ficar localizado na parte inferior esquerda do acabamento de ACM. Para um espectador do Vídeo Wall, não deve ser evidenciada a presença do armário;
13. A CONTRATADA deverá transferir o conhecimento de toda solução, demonstrando todas suas funcionalidades para, pelo menos, dez colaboradores da CONTRATANTE, para que estes repliquem este conhecimento para as equipes de suporte do CONTRATANTE. A transferência de conhecimento deverá incluir a implementação, ativação e configuração;
14. A CONTRATADA deverá realizar toda e qualquer atividade para permitir a correta configuração dos softwares permitindo a operacionalização do sistema por parte dos Administradores. O treinamento deverá possuir carga horária de no mínimo 8 (oito) horas, podendo ser a critério do CONTRATANTE, de forma presencial ou remota;
15. Os equipamentos deverão ser entregues e instalados na SEDE da SCGÁS, na Rua Antônio Luz nº 255 - Centro Empresarial Hoepcke - CEP 88010-410 - Centro - Florianópolis - SC, sem custo adicional para a Companhia.

GARANTIA E SUPORTE:

1. A solução deverá contemplar 36 (trinta e seis) meses de garantia e suporte para todos os equipamentos, materiais e serviços;
2. Deverão ser fornecidos todos os equipamentos complementares para instalação, implantação e ativação da Solução de Controle e Gerenciamento
3. Toda a configuração necessária dos equipamentos deverá ser realizada pela empresa que fornece a solução;
4. Caso o fornecedor seja revendedor, será necessário apresentar comprovação de contratação da garantia oficial nos prazos solicitados no edital;
5. Todos os equipamentos deverão ser novos, de primeiro uso, originais dos fabricantes, estarem em linha de produção e sem previsão de descontinuidade;
6. O software deve estar em linha e produção, sem previsão de descontinuidade;



GETIN – Gerência de Tecnologia da Informação

Memorial Descritivo

Sala de Controle da Rede de Gás da SCGÁS

Resumo: Especificações técnicas mínimas para a aquisição e instalação de equipamentos para a Sala de Controle Operacional da Rede de Gás na SEDE da SCGÁS.

Cláusula 1 - OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO

1. Executar os serviços e fornecimentos objeto de acordo com os prazos, especificações e condições estipuladas, responsabilizando-se por eventuais prejuízos decorrentes do descumprimento de qualquer cláusula estabelecida;
2. Responsabilizar-se pelos danos causados diretamente à Administração da SCGÁS ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade, quando da fiscalização ou o acompanhamento pela SCGÁS;
3. Prestar todos os esclarecimentos que forem solicitados pela SCGÁS, obrigando-se a atender, de imediato, todas as reclamações a respeito da qualidade da prestação dos serviços;
4. Comunicar ao gestor do contrato, por escrito, qualquer fato que não seja conforme ao objeto do contrato, para providências por parte da SCGÁS;
5. Não veicular publicidade acerca da contratação, salvo prévia autorização da SCGÁS;
6. Manter, durante toda a vigência do contrato, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação, conforme legislação vigente;
7. Todas as despesas oriundas do objeto serão de responsabilidade do CONTRATADO, como por exemplo: disponibilização de profissionais, bem como despesas de alimentação, deslocamento, estadia, horas extras e qualquer outra aqui não mencionada;
8. O CONTRATADO deverá apresentar na reunião de abertura do projeto o Planejamento e Metodologia para prestação de serviços;
9. O CONTRATADO obriga-se a zelar pela confidencialidade de qualquer informação a que, porventura, tenha acesso;
10. O CONTRATADO obriga-se a conhecer as normas de segurança a ela aplicáveis e a seguir os procedimentos definidos pela área competente;
11. O CONTRATADO obriga-se a colaborar com a SCGÁS para a manutenção de um ambiente de dados seguro;
12. A SCGÁS poderá a qualquer momento executar ações de auditoria de forma presencial ou à distância;
13. O CONTRATADO concorda em que é responsável por ações de seus técnicos e eventuais subcontratados em tudo que diz respeito à segurança de informações;
14. A ocorrência de falta relacionada à segurança de informações da SCGÁS, pelo CONTRATADO e ou integrante de sua equipe, será considerada falta grave e sujeita a aplicação de penalidade, e sua recorrência poderá dar margem à rescisão unilateral do contrato, e outras ações legais cabíveis;
15. O CONTRATADO deve seguir as diretrizes de TI e SMS da SCGÁS;
16. Executar os serviços conforme especificações deste Memorial Descritivo e de sua proposta, com a alocação dos empregados necessários ao perfeito cumprimento das cláusulas contratuais, além de fornecer os materiais e equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, equipamentos de proteção individual e coletiva, na qualidade e quantidade especificadas neste Memorial Descritivo e em sua proposta;
17. Reparar, corrigir, remover ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, os serviços efetuados em que se verificarem

Resumo: Especificações técnicas mínimas para a aquisição e instalação de equipamentos para a Sala de Controle Operacional da Rede de Gás na SEDE da SCGÁS.

vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados;

18. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes da execução do objeto, de acordo com os artigos 14 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990), ficando a Contratante autorizada a descontar dos pagamentos devidos ao CONTRATADO, o valor correspondente aos danos sofridos;
19. Utilizar empregados habilitados e com conhecimentos específicos dos serviços a serem executados, em conformidade com as normas e determinações em vigor;
20. Responsabilizar-se por todas as obrigações trabalhistas, sociais, previdenciárias, tributárias e as demais previstas na legislação específica, cuja inadimplência não transfere responsabilidade à SCGÁS;
21. Atender às solicitações da SCGÁS quanto à substituição dos empregados alocados, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, nos casos em que ficar constatado descumprimento das obrigações relativas à execução do serviço, conforme descrito neste Memorial Descritivo;
22. Instruir seus empregados quanto à necessidade de acatar as Normas internas da Administração da SCGÁS;
23. Instruir seus empregados a respeito das atividades a serem desempenhadas, alertando-os a não executar atividades não abrangidas pelo Contrato, devendo o CONTRATADO relatar à SCGÁS toda e qualquer ocorrência neste sentido, a fim de evitar desvio de função;
24. Relatar à SCGÁS toda e qualquer irregularidade verificada no decorrer da prestação dos serviços;
25. Não permitir a utilização de qualquer trabalho do menor de dezesesseis anos, exceto na condição de aprendiz para os maiores de quatorze anos; nem permitir a utilização do trabalho do menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre;
26. Manter durante toda a vigência do Contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
27. Guardar sigilo sobre todas as informações obtidas em decorrência do cumprimento do Contrato, de acordo com o Termo de Confidencialidade disposto no Anexo do Contrato;
28. Arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para a atividade objeto da licitação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados na Legislação em vigor;
29. Estar em conformidade com a Lei Nº 13.709, de 14 de agosto de 2018, a LGPD – Lei Geral de Proteção de Dados;
30. Executar o serviço com profissionais devidamente capacitados e de acordo com os critérios técnicos para a prestação do serviço.
31. Executar o serviço em conformidade com todas as determinações contidas nas Instruções de Segurança, Meio Ambiente e Saúde do Trabalho da SCGÁS e demais normas aplicáveis.



GETIN – Gerência de Tecnologia da Informação

Memorial Descritivo

Sala de Controle da Rede de Gás da SCGÁS

Resumo: Especificações técnicas mínimas para a aquisição e instalação de equipamentos para a Sala de Controle Operacional da Rede de Gás na SEDE da SCGÁS.

Cláusula 2 - CONSIDERAÇÕES GERAIS

RESPONSABILIDADES DA SCGÁS

1. Manter o CONTRATADO informado sobre quaisquer modificações ou alterações legais ou administrativas que possam afetar ou se relacionar com os serviços objetos deste documento;
2. Providenciar acessos individuais aos sistemas, redes e servidores necessários para a prestação dos serviços. O CONTRATADO deve solicitar com antecedência os acessos necessários;
3. Emitir a ordem de serviço, dando início à vigência do Contrato, após a verificação da realização dos procedimentos para a implementação dos serviços;
4. Prestar as informações e esclarecimentos pertinentes ao objeto que venha a ser solicitado pelo CONTRATADO;
5. Encaminhar todas as deliberações com relação ao pessoal do CONTRATADO através do preposto desta, respeitando o princípio da hierarquia e unidade de comando.

DA LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS

Para a devida garantia da privacidade e da proteção de dados pessoais, as partes comprometem-se a observar e cumprir as disposições previstas na Lei 13.709/2018 – Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), durante a execução deste Contrato e tratamento de dados pessoais decorrente deste.

As partes obrigam-se a:

1. Tratar, usar e atender os requisitos de coleta mínima necessária dos dados pessoais para os fins a que se destinam, mantendo-os registrados, organizados, conservados e disponíveis para consulta;
2. Limitar o tratamento de dados pessoais às finalidades para as quais tenham sido coletados;
3. Manter os dados pessoais armazenados apenas durante o período estritamente necessário à execução das finalidades contratuais previstas ou pelo prazo necessário ao cumprimento de eventual obrigação legal, garantindo a sua efetiva confidencialidade, bem como manter o devido armazenamento em meios seguros, preferencialmente digitais e com rastreabilidade disponível, assim como garantir destinação final segura;
4. Quando da coleta de dados pessoais sensíveis, em razão de cumprimento de obrigação acessória, armazená-los em local apartado dos demais dados pessoais e com nível de restrição ainda maior, sendo disponibilizados somente mediante requerimento formal e justificativa legítima;
5. Aplicar medidas técnicas e administrativas capazes de proteger os dados contra alteração, perda, difusão, acesso ou destruição – acidental ou intencionalmente –



GETIN – Gerência de Tecnologia da Informação

Memorial Descritivo

Sala de Controle da Rede de Gás da SCGÁS

Resumo: Especificações técnicas mínimas para a aquisição e instalação de equipamentos para a Sala de Controle Operacional da Rede de Gás na SEDE da SCGÁS.

não autorizados ou estranhos à essa relação contratual, bem como contra qualquer outra forma de tratamento irregular;

6. Informar a outra parte imediatamente após a tomada de conhecimento caso haja alguma suspeita ou incidente de segurança concreto envolvendo dados pessoais, devendo prestar toda a colaboração necessária a qualquer investigação que venha a ser realizada;
7. Garantir que os titulares tenham acesso facilitado às informações sobre o tratamento de seus dados mediante requerimento;
8. Garantir a rastreabilidade de tratamento de tais dados durante todo o seu ciclo de vida, principalmente quanto ao download, exportação de disponibilização de documentos com dados pessoais e dados pessoais sensíveis;
9. Adotar políticas para o desenvolvimento de sistemas que incluam diretrizes de acordo com a LGPD para atendimento das necessidades de tratamento de dados pessoais;
10. Assegurar que todas as pessoas que venham a ter acesso a dados pessoais no contexto deste contrato tenham ciência e cumpram as disposições legais aplicáveis em matéria de proteção de dados pessoais;
11. Fomentar e disponibilizar treinamento e ações de conscientização relacionadas à proteção de dados pessoais e privacidade aos responsáveis pela execução do contrato, garantindo assim a implementação de Boas Práticas e da Governança, nos termos dos artigos 50 e 51 da Lei nº 13.709/2018;
12. Responsabilizar-se-á a parte que der causa a eventuais violações de dados pessoais nos termos da legislação vigente, ressalvado o direito de regresso estabelecido em lei e consideradas as circunstâncias do caso e medidas de segurança adotadas pela responsável.

Victor Hugo Bogiano

Gerente de Tecnologia da Informação
Gerência de Tecnologia da Informação - GETIN

Ivan Carlos Cardoso

Analista de Tecnologia da Informação
Gerência de Tecnologia da Informação - GETIN