

DATEN

PROPOSTA TÉCNICA COMERCIAL



AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES AQUAVIÁRIOS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 19/2018
PID (PROCESSO INTERNO DATEN) = 0901-18

Ilhéus-Ba, 27 de dezembro de 2018

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive letter 'Q'.

À

AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES AQUAVIÁRIOS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 19/2018

INTRODUÇÃO

Segue abaixo a Proposta Comercial da Daten Tecnologia Ltda., pessoa jurídica de direito privado, estabelecida na Rodovia BA 262, KM 3,5, Sentido Uruçuca - Distrito Industrial de Ilhéus, Bairro: Iguape, CEP: 45658-335 – Ilhéus-BA, inscrita no CNPJ sob o nº 04.602.789/0001-01, para o Edital do Pregão Eletrônico acima referido cujo objeto é a aquisição de equipamentos de informática, com garantia de 60 meses on-site conforme os termos e condições constantes no presente Edital e seus anexos.

Na certeza de estar oferecendo a melhor solução, estamos à disposição para prestar maiores esclarecimentos.

Ilhéus-Ba, 27 de dezembro de 2018


José Pacheco de Oliveira Júnior

RG nº 1745693-27 SSP-BA

CPF nº 240.115.505-82

Diretor

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500

À

AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES AQUAVIÁRIOS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 19/2018**INFORMAÇÕES DA LICITANTE****1. DADOS DA PROPONENTE:**

Razão Social: Daten Tecnologia Ltda. **CNPJ:** 04.602.789/0001-01
Inscrição Estadual: 055.890.823 NO **Inscrição Municipal:** 9303/001-7
Endereço: Rodovia Ilhéus-Uruçuca Rodovia BA 262, KM 3,5, Sentido Uruçuca
Bairro: Distrito Industrial de Ilhéus - Iguape
Cidade: Ilhéus **CEP:** 45.658-335
E-mail: analise@daten.com.br / ascom@daten.com.br / licitacao@daten.com.br
Telefone: 71 3616-5500/5513/5507
Dados Bancários: Bradesco (237), Agência: 2864-9, C/C: 3965-9

2. DADOS DO RESPONSÁVEL LEGAL PARA ASSINATURA DO CONTRATO:

Nome: José Pacheco de Oliveira Júnior **Cargo/Função:** Diretor
CPF: 240.115.505-82 **RG:** 1745693-27 SSP-BA
Endereço: Rua Machado Neto, 129, Apto 802 **Bairro:** Pituba
Cidade/UF: Salvador/BA **CEP:** 41830-510
Nacionalidade: Brasileiro

3. ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:

Licitante: Daten Tecnologia LTDA.
Endereço: Rua Frederico Simões, nº 125, Edifício Liz Empresarial, Sala 602, Salvador – BA
Bairro: Caminho das Árvores **CEP:** 41.820-774.

4. A Daten Tecnologia Ltda., CNPJ/MF n.º 04.602.789/0001-01, apresenta a presente proposta, em conformidade com o Edital mencionado:

LOTE / ITEM	QUANT	UND	DESCRIÇÃO RESUMIDA	MARCA / MODELO	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
01	160	UN	COMPUTADOR DESKTOP com dois monitores, com garantia de 60 meses on-site, conforme descrição em anexo.	DATEN / DC3B-U	6.249,00	999.840,00
VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 998.840,00 (Novecentos e noventa e oito mil oitocentos e quarenta reais).						

CONDIÇÕES GERAIS:

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias, conforme Edital

Prazo de entrega: 60 (sessenta) dias, conforme Edital

Local de Entrega: Conforme Edital

**Matriz**

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edif. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500

Impostos: Incluídos nos preços, conforme legislação em vigor

Condições de Pagamento: 10 (dez) dias, conforme Edital

Dados Bancários: Bradesco (237), Agência: 2864-9, C/C: 3965-9

- A) Declaramos que examinamos, conhecemos e nos submetemos a todas as condições contidas no Edital deste pregão, bem como verificamos todas as especificações nele contidas, não havendo qualquer discrepância entre quaisquer informações e/ou documentos que dele fazem parte, e estamos cientes de todas as condições que possam de qualquer forma influir nos custos, assim como de qualquer despesa relativa à realização integral de seu objeto, assumindo total responsabilidade pelas informações, erros ou omissões existentes nesta proposta.
- B) Declaramos, ainda, que estão incluídos nos preços propostos todas as despesas relacionadas com o objeto da licitação, como impostos, fretes, seguros, taxas, encargos trabalhistas, previdenciários, sociais, fiscais e comerciais, gastos com transportes, prêmios de seguros e outras despesas decorrentes de exigência legal.

Ilhéus-Ba, 27 de dezembro de 2018


José Pacheco de Oliveira Júnior

RG nº 1745693-27 SSP-BA

CPF nº 240.115.505-82

Diretor

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500

À

AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES AQUAVIÁRIOS PREGÃO ELETRÔNICO Nº 19/2018

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO

ITEM 01: COMPUTADOR

MARCA: DATEN

MODELO: DC3B-U

FABRICANTE: DATEN TECNOLOGIA

PROCEDÊNCIA: NACIONAL (PPB)

GARANTIA: 60 meses on-site

1.2.1. PROCESSADOR

1.2.1.1. Processador com, 4 (quatro) núcleos físicos, arquitetura x86 com suporte a 64 bits, com extensões de virtualização e instruções SSE 4.1, SSE 4.2 e AVX 2.0;

1.2.1.2. Frequência de clock de 2.1 GHz;

1.2.1.3. Cache L3 de 6 MB;

1.2.1.4. Sistema de dissipação de calor dimensionado para a perfeita refrigeração do processador, considerando que este esteja operando em sua capacidade máxima, pelo período de 8 horas diárias consecutivas, em ambiente não refrigerado;

1.2.1.5. O microprocessador possui pontuação (score) de 10.021 pontos aferidos pelo site www.cpubenchmark.net, no link High End CPU Chart.

1.2.2. PLACA PRINCIPAL

1.2.2.1. 2 (dois) slots para memória tipo DDR4, permitindo a instalação de até 32 (trinta e dois) Gigabytes;

1.2.2.2. Recursos DASH 1.0 (Desktop and mobile Architecture for System Hardware);

1.2.2.3. Sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete que permite a detecção de abertura ainda que o equipamento esteja desligado da fonte de energia, gerando log na memória flash da BIOS com todos os eventos de intrusão;

1.2.2.4. Possui chip de segurança TPM (Trusted Platform Module), versão 2.0, integrado à placa principal, acompanhado de drivers e software para utilização do chip;

1.2.2.5. Controladora SATA 3, integrada e compatível com os periféricos adiante especificados;

1.2.2.6. Regulagem da velocidade de rotação do cooler da CPU de forma automática, de acordo com a variação de temperatura da CPU;

1.2.2.7. Suporta boot por pendrive ou disco conectado a uma porta USB 3.1.

1.2.3. BIOS

1.2.3.1. BIOS do tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI e Plug-and-Play;

1.2.3.2. BIOS em português ou inglês, desenvolvida em conformidade com a especificação UEFI 2.1.

1.2.3.3. Entregue na versão mais atual disponibilizada pelo fabricante;

1.2.3.4. Possui senhas de Setup para Power On, Administrador e Disco rígido;

1.2.3.5. Suporte à tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T.

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500

1.2.3.6. Atualização da BIOS por meio de interface gráfica através de utilitário disponível no sítio do fabricante.

1.2.3.7. Possibilidade de desativação das portas USBs através da BIOS do sistema.

1.2.3.8. Possui sistema integrado de diagnóstico em modo gráfico capaz de verificar a saúde do sistema e teste dos seguintes itens: Disco Rígido, Funcionalidade de Portas USB, Processador e Memória RAM.

1.2.3.9. Permite acesso remoto ao POST (Power on Self Test) e BIOS para leitura e gravação, mesmo com o equipamento desligado, através da rede;

1.2.3.10. Permite acesso remoto ao sistema operacional e processo de inicialização do microcomputador através de interface gráfica, com controle remoto do mouse e teclado (KVM remoto), independente do suporte de aplicações locais ou estado do sistema operacional;

1.2.3.11. A BIOS usa métodos de criptografia para verificar a integridade da BIOS antes de passar o controle de execução a mesma;

1.2.3.13. A BIOS possui sistema de verificação da integridade da BIOS em tempo real que ao menos garante que apenas imagens confiáveis do código da BIOS sejam executadas e que também impede a execução de rootkits, vírus e malwares, essa verificação deve ser executada durante a inicialização, no desligamento e durante o uso do computador.

1.2.4. **MEMÓRIA RAM**

1.2.4.1. Memória RAM tipo DDR4-2400MHz, com 8 (oito) Gigabytes, em dois módulos idênticos de 4 (quatro) Gigabytes cada, operando em Dual Channel.

1.2.5. **CONTROLADORA DE VÍDEO**

1.2.5.1. Interface controladora de vídeo on board, com capacidade para controlar 02 (dois) monitores simultaneamente e permitindo a extensão da área de trabalho, com 1 (um) conector DisplayPort e 01 (um) HDMI.

1.2.5.2. Compatibilidade com a tecnologia DirectX 12.

1.2.5.3. Taxa de atualização de 60 Hz.

1.2.5.4. Suporte a resolução de 1920 x 1080 @ 60 Hz.

1.2.6. **CONTROLADORA DE ÁUDIO**

1.2.6.1. Controladora de áudio integrada à placa principal.

1.2.6.2. Conectores frontais para Headphone e microfone;

1.2.6.3. Alto-falante interno;

1.2.7. **INTERFACES**

1.2.7.1. Controladora de Rede integrada à placa-mãe com velocidade de 10/100/1000 Mbits/s, padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet, auto-sense, full-duplex, plug-and-play, configurável totalmente por software, com conector padrão RJ-45 e função wake-on-lan em funcionamento e suporte a múltiplas VLANs (802.1q e 802.1x);

Compatível e funciona com as exigências do gerenciamento remoto;

1.2.7.2. Conectores de áudio, entrada e saída, na parte frontal do gabinete.

1.2.7.3. 6 (seis) interfaces USB 3.0 sem a utilização de hubs, sendo 2 (duas) interfaces 3.0 instaladas na parte frontal do gabinete e 4 (quatro) interfaces USB 3.0 instaladas na parte traseira;

1.2.7.4. Possui uma interface para rede sem fio (Wireless) compatível com o padrão 802.11ac integrada a placa mãe ou que a interface de rede sem fio seja interna ao gabinete.

1.2.7.5. O equipamento ofertado possui 2 (dois) conectores de vídeo, sendo 1 (um) DisplayPort e, 1 (um) HDMI;

1.2.8. **UNIDADES DE ARMAZENAMENTO**



Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500

1.2.8.1. Unidade de estado sólido (SSD - Solid State Drives) com capacidade de armazenamento de, no 256 (duzentos e cinquenta e seis) Gigabytes, interface tipo M.2 ou SATA, com tempo médio entre falhas (MTBF) de 1 milhão de horas, velocidade de leitura de 400 MB/s e velocidade de gravação de 300 MB/s.

1.2.8.2. Unidade de disco rígido interna de capacidade de armazenamento de 1 TB, interface tipo SATA 3 de 6 GB/s, cache de 32MB e velocidade de rotação de 7.200 RPM;

1.2.8.3. Possui as tecnologias S.M.A.R.T (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) e NCQ (Native Command Queuing).

1.2.8.4. Em caso de necessidade de substituição da unidade de armazenamento, não será permitido o recolhimento pelo fornecedor ou fabricante por questões de sigilo dos dados nele contidos. O disco antigo deverá permanecer com a CONTRATANTE;

1.2.9. GABINETE

1.2.9.1. Gabinete tipo mini desktop (tamanho reduzido), com volume máximo de 1.190 cm³. A capacidade é medida através da multiplicação de (Altura x Largura x Profundidade);

1.2.9.2. Conectores de som para saída e microfone na parte frontal do gabinete;

1.2.9.3. Sistema de monitoramento de temperatura controlada pela BIOS, adequado ao processador, fonte e demais componentes internos ao gabinete. O fluxo do ar interno deve seguir as orientações do fabricante do microprocessador;

1.2.9.4. Botão liga/desliga e indicadores de atividade da unidade de disco rígido e do computador ligado (power-on) na parte frontal do gabinete;

1.2.9.5. Acabamento interno composto de superfícies não cortantes;

1.2.9.6. Na cor preta, cinza, prata ou combinação dessas.

1.2.9.7. Baixo nível de ruído;

1.2.9.8. O gabinete é do próprio fabricante ou homologado por ele para a solução ofertada.

1.2.9.9. O gabinete possui um conector de encaixe para kit de segurança do tipo kensington ou similar para inserção da trava de segurança sem adaptações.

1.2.9.10. Possui sensor de intrusão que gera log para posterior auditoria, passível de obtenção via protocolo SNMP.

1.2.9.11. Possui suporte de fixação do gabinete ao monitor que permite ajuste de altura e rotação. A fixação do gabinete ao monitor poderá ser feita através do suporte próprio fornecido em conjunto, fazendo parte integrando do projeto original do equipamento ou furação padrão VESA. Será entregue todo o material necessário para acoplar o gabinete ao monitor.

1.2.9.12. Cada gabinete irá acompanhando de 1 (um) cabo de aço para fixação do equipamento à mesa. A Trava possui padrão compatível com o gabinete, fechadura com segredo único em uma ponta e laço na outra ponta. Todos os "segredos" serão iguais, podendo ser abertos por qualquer uma das chaves entregues.

1.2.10. FONTE DE ALIMENTAÇÃO

1.2.10.1. Fonte de alimentação externa, compatível com o equipamento ofertado, com chaveamento automático, suportando as tensões de entrada de 110/220v; Fonte externa com eficiência de 87%.

1.2.10.2. A fonte é capaz de suportar todos os dispositivos internos na configuração máxima admitida pelo equipamento (placa mãe, microprocessador, interfaces, discos rígidos, memória RAM e demais periféricos);

1.2.10.3. Possui eficiência energética de 87%, comprovado por meio de laudo técnico emitido pelo Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT), INMETRO ou outro reconhecido por esse último;

1.2.10.4. Os cabos elétricos, quando aplicáveis, seguem a norma NBR 14136;

1.2.11. TECLADO

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500

1.2.11.1. Padrão AT do tipo estendido de 107 teclas, com todos os caracteres da língua portuguesa. O equipamento funciona corretamente quando o Sistema Operacional estiver configurado para o Teclado Brasileiro ABNT II;

1.2.11.2. Padrão ABNT-2 e conector USB, sem adaptadores;

1.2.11.3. Teclas Windows logo (acesso ao menu iniciar) e aplicação (acesso ao menu de atalhos: equivalente ao botão direito do mouse);

1.2.11.4. Regulagem de altura e inclinação do teclado;

1.2.11.5. Bloco numérico separado das demais teclas;

1.2.11.6. Cabo para conexão ao microcomputador com, no mínimo, 1,5m;

1.2.11.7. LED indicador de teclado numérico habilitado;

1.2.11.8. LED indicador de tecla Caps Lock pressionada;

1.2.11.9. A impressão sobre as teclas é do tipo permanente.

1.2.12. **MOUSE**

1.2.12.1. Mouse USB com fio, sem o uso de adaptadores;

1.2.12.2. Mouse com tecnologia óptica, de conformação ambidestra, com botões esquerdo, direito e central próprio para rolagem;

1.2.12.3. O mouse possui dois botões (direito e esquerdo), roda (scroll wheel) e é ambidestro (simétrico).

1.2.12.4. Resolução de 1.000 (mil) dpi;

1.2.12.5. Cabo com no mínimo 1,5 m;

1.2.12.7. Fornecido mouse-pad com superfície adequada para utilização de mouse óptico.

1.2.13. **ACESSÓRIOS**

1.2.13.1. Os equipamentos serão acompanhados de todos os cabos de força e outros cabos necessários, drivers e manuais necessários à instalação e ao seu perfeito funcionamento;

1.2.13.2. Deverá ser fornecido cabo de energia com conector macho padrão ABNT 14136:2002. O comprimento padrão do cabo de alimentação da CPU e do monitor será de no mínimo 1,5 metros.

1.2.13.3. Suporte para encaixe do gabinete ao monitor de vídeo, caso esta seja a solução utilizada pelo fabricante para fixação do gabinete ao monitor.

1.2.13.4. A solução utilizada pelo fabricante para a fixação do gabinete na parte traseira do monitor não impactando os ajustes de altura, rotação e inclinação do monitor.

1.2.13.5. O suporte, acessório ou outra solução para fixação do gabinete ao monitor não tapa o número de série do equipamento, facilitando assim a identificação deste em momentos de necessidade;

1.2.13.6. Os dois monitores permitem a utilização do suporte ou solução para fixar o chassi do computador na parte traseira do monitor;

1.2.13.7. Cada gabinete irá acompanhando de 1 (um) cabo de aço para fixação do equipamento à mesa. A Trava tem padrão compatível com o gabinete, fechadura com segredo único em uma ponta e laço na outra ponta.

1.2.14. **MONITORES**

1.2.14.1. A solução irá com 2 (Dois) Monitores LED de, 23 polegadas na diagonal cada, com as seguintes características:

1.2.14.2. Tecnologia de iluminação traseira (tipo de painel): LED;

1.2.14.3. Resolução Nativa: Full HD (1080p) 1920 x 1080 @60 Hz;

1.2.14.4. Frequência do painel: 60 Hz;

1.2.14.5. Taxa de Proporção da Tela: 16:9 (Widescreen);

1.2.14.6. Ângulo de visão de pelo menos 170° horizontal e 170° vertical;

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500

- 1.2.14.7. Tempo de resposta de no máximo 8ms;
- 1.2.14.8. Brilho de no mínimo 250 cd/m2.
- 1.2.14.9. Relação de contraste estático de no mínimo 1000:1;
- 1.2.14.10. Relação de Contraste Dinâmico: no mínimo 4.000.000:1;
- 1.2.14.11. Suporte de Cores: no mínimo 16 milhões de cores;
- 1.2.14.12. Tratamento da tela: Antireflexo;
- 1.2.14.13. Possui 2 (duas) formas de conexões: 1 (uma) DisplayPort e 1 (uma) HDMI.
Serão entregues, 1 (um) cabo DisplayPort e 1 (um) HDMI, ambos sem uso de adaptadores. Os cabos são compatíveis com as portas de vídeos do computador;
- 1.2.14.14. Possui ajuste de inclinação;
- 1.2.14.15. Ajustes da posição do visor: altura, pivô (rotação) e inclinação;
- 1.2.14.16. Possui giro de 90° (rotação pivot), permitindo uso em modo paisagem e retrato;
- 1.2.14.17. Regulagem de altura de 10cm;
- 1.2.14.18. Solução de giro e regulagem de altura acoplada no monitor.
- 1.2.14.19. Instruções em tela (OSD), com informações de contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português falado no Brasil ou inglês;
- 1.2.14.20. Certificação de compatibilidade eletromagnética CE;
- 1.2.14.21. Possui a certificação EPEAT Silver ou Gold, conferível através da página www.epeat.net
- 1.2.14.22. Possui a Certificação Energy Star 5.0 ou superior comprovada através do fabricante do equipamento ou da página <http://www.energystar.gov>.
- 1.2.14.23. Voltagem 110-220v, 60Hz com chaveamento automático, fonte interna, sem o uso de conversores ou transformadores externos.
- 1.2.14.24. O monitor possui a mesma tonalidade (cor) do gabinete.
- 1.2.14.25. O monitor acompanha suporte ou acessório para encaixe do gabinete em sua parte traseira, sem que isso impacte nos ajustes de altura, rotação e inclinação entregues pelo monitor. O suporte não tapa o número de série do equipamento, facilitando assim a identificação deste em momentos de necessidade;
- 1.2.14.26. Os dois monitores permitem a utilização do suporte para fixar o chassi do computador na parte traseira, será entregue apenas 01 (um) suporte ou acessório;
- 1.2.14.27. Segue as diretivas do RoHS (Restriction of Hazardous Substances).
- 1.2.14.28. Os monitores são em regime OEM, garantia fornecida pelo mesmo fabricante do computador.
- 1.2.15. SOFTWARES E DOCUMENTAÇÃO**
 - 1.2.15.1. Licença por unidade entregue, na modalidade OEM, com todos os recursos para garantir atualizações de segurança gratuitas durante todo o prazo de garantia estabelecida pelo fornecedor de hardware, do sistema operacional Microsoft Windows 10 Professional 64 bits;
 - 1.2.15.2. Caso no momento da entrega dos equipamentos já exista uma versão superior ao Windows 10 Professional 64 bits, a mais recente e equivalente será entregue.
 - 1.2.15.3. O sistema operacional será fornecido no idioma Português BR instalado e em pleno funcionamento, será disponibilizada no site do fabricante do equipamento os drivers e o sistema operacional para downloads durante o período de garantia.
 - 1.2.15.4. Fornecido 02 mídias externas (pen-drivers ou DVDs) contendo os drivers e o sistema operacional ou a imagem do disco rígido com o sistema operacional e drivers já instalados.
 - 1.2.15.5. Será entregue a imagem utilizada na replicação das máquinas para posterior utilização pela ANTAQ;

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500

1.2.15.6. Possui, integrado à placa-mãe do computador (on-board), sem adaptações, subsistema de segurança TPM (Trusted Platform Module) compatível com a norma TPM Specification Version 2.0 especificada pelo TCG (Trusted Computing Group). Será fornecido software ou disponibilizado no site do fabricante, que permite a implementação desta função. As funcionalidades da suíte de segurança com gerenciamento centralizado, acessada através de um Browser compatível com HTML5, que permite aplicar políticas de segurança criptografia para dispositivos de armazenamento internos (HDD/SSD e cartões SD) e também dispositivos externos (Pendrives e HDDs). O suporte ao software acompanha a duração do suporte do equipamento. O software permite definição de políticas via grupos de equipamentos e também de forma individual, por usuário. Possibilita também a gestão de acessos dos usuários ao sistema, gerenciando recursos como leitores biométricos e leitores de smartcard, possibilitando assim uma autenticação de usuários multifacetada.

1.2.15.7. Será fornecido, instalado ou disponibilizado na internet software do próprio fabricante ou homologado para o mesmo, que possibilite apagar de forma definitiva e irreversível todos os dados armazenados no disco rígido, permitindo o descarte seguro de seus equipamentos;

1.2.15.8. Será fornecido instalado ou disponibilizado na Internet software do próprio fabricante ou homologado para o mesmo que permite a verificação e instalação das últimas atualizações de todas as ferramentas e drivers disponíveis pelo fabricante e do Sistema Operacional (Windows). Sendo capaz de monitorar o sistema, realizar diagnósticos remoto ou on site, emitir alertas e ajudar a reparar erros do sistema, ajudando assim a manter a saúde e segurança do sistema;

1.2.15.9. Os componentes dos equipamentos são gerenciáveis remotamente, assumindo-se que possam estar desligados, porém energizados pela rede elétrica e conectados localmente a rede de dados. Serão exigidas, para efeitos de comprovação deste item a gerencia dos seguintes componentes: BIOS, Vídeo, Teclado e Mouse;

1.2.15.10. Possui a capacidade de inventário remoto de hardware mesmo com o equipamento desligado;

1.2.15.11. Será fornecida a documentação técnica original de todos os componentes do hardware e sistema operacional comprovando as características e especificações técnicas solicitadas no edital e todos os softwares fornecidos (instalados ou não), visando instalação, operação e administração da máquina. Esta documentação será verificada na entrega do equipamento;

1.2.16. GERENCIAMENTO

1.2.16.1. Acompanha software de gerenciamento licenciado para todos os equipamentos solicitados.

1.2.16.2. O software gerencia todo o parque de equipamentos ofertados utilizando protocolos ou padrões abertos como CIM (Common Information Model) e SNMP (Simple Network Management Protocol);

1.2.16.3. Executado tanto pela rede cabeada e Wireless;

1.2.16.4. Cada equipamento possui uma licença de Software de Gerenciamento, compatível com o equipamento proposto;

1.2.16.5. O software de gerenciamento é do tipo Cliente-Servidor, licenciado para utilização do contratante, de forma a permitir o gerenciamento centralizado dos equipamentos fornecidos através da rede por console de gerenciamento com os seguintes recursos:

1.2.16.5.1. Coleta informações dos equipamentos (inventário eletrônico) mesmo estando desligados ou com o Sistema Operacional comprometido (out-of-band);

1.2.16.5.2. O software de diagnóstico é capaz de informar, através de tela gráfica: O fabricante e modelo do equipamento; processador; memória RAM; firmware do equipamento; capacidade do disco rígido;

1.2.16.5.3. Modifica parâmetros da BIOS, inclusive a ordem de boot;

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edif. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500

- 1.2.16.5.4. Atualização de BIOS dos equipamentos de forma remota;
- 1.2.16.5.5. Recebe proativamente notificações de potenciais condições de falhas, brechas de segurança;
- 1.2.16.5.6. Recebe alerta de falhas de hardware e alterações de configuração;
- 1.2.16.5.7. Permite ligar, desligar e reiniciar os equipamentos remotamente;
- 1.2.16.5.8. Alerta de abertura do gabinete;
- 1.2.16.5.9. Verifica, testa e emite relatório, através de tela gráfica que mostra o andamento do teste, dos seguintes componentes: Processador; Memória; Disco rígido (ou memória de armazenamento);
- 1.2.16.6. O software permite ao administrador acompanhar as seguintes informações:
 - 1.2.16.6.1. Estado de saúde dos equipamentos;
 - 1.2.16.6.2. Informações de voltagem elétrica de entrada dos equipamentos;
 - 1.2.16.6.3. Informações do sistema de resfriamento dos equipamentos;
 - 1.2.16.6.4. Informações da temperatura dos equipamentos;
 - 1.2.16.6.5. Informações dos pentes de memória RAM;
 - 1.2.16.6.6. Informações de acionamento do chassi de intrusão dos equipamentos;
 - 1.2.16.6.7. Realizar a formatação definitiva de uma unidade de armazenamento.
- 1.2.16.7. O Equipamento ainda permite:
 - 1.2.16.7.1. Acesso remoto através de conexão TCP/IP à interface gráfica do microcomputador, com controle total de teclado e mouse, independente do estado, tipo e versão do sistema operacional instalado no microcomputador ofertado, com controle remoto total da BIOS e visualização das telas de POST e telas gráficas do sistema operacional;
 - 1.2.16.7.2. Permite ligar e desligar o micro remotamente, com controle de acesso, em horários programados;
 - 1.2.16.7.3. Grava política de Power On/Off no chipset que possibilite que este seja inicializado mesmo com a ethernet desconectada;
 - 1.2.16.7.4. Instalação de sistemas operacionais remotamente, com acesso remoto ao teclado e mouse além da visualização remota gráfica das telas de instalação;
 - 1.2.16.7.5. Capacidade de visualização/atualização do log de eventos do microcomputador, mesmo com este desligado.
 - 1.2.16.7.6. Gerenciamento remoto independente do sistema operacional, com acesso à BIOS, visualização remota do POST da máquina e inicialização do equipamento a partir de pen-drive e imagem (ISO ou IMG) a partir da console do administrador localizada em compartilhamento na rede;
 - 1.2.16.7.7. Tecnologia presente no hardware para isolar o equipamento da rede (LAN) em caso de ameaças de vírus ou equivalente, evitando maiores impactos e envio de alertas de notificação caso ocorra;
- 1.2.17. CERTIFICAÇÕES**
 - 1.2.17.1. Comprovação da compatibilidade com o sistema operacional Windows 10;
 - 1.2.17.2. Todos os dispositivos de hardware, além de seus drivers são compatíveis com o sistema operacional Windows 10, na distribuição especificada;
 - 1.2.17.3. O gabinete do microcomputador, incluindo todas as suas peças componentes: microprocessador, placa-mãe, ventoinhas, fonte de alimentação, placas de vídeo e demais componentes internos necessários, atendem ao nível de conforto segundo a NBR 10152 ou norma equivalente internacional, avaliada segundo os parâmetros do subtipo 'Escritórios-Salas de Gerência, Salas de Projetos e de Administração' (35 dB(A) e NC 30dB)";

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500

1.2.17.4. Compatibilidade eletromagnética e de radiofrequência IEC 61000 comprovado através de certificado ou relatório de avaliação de conformidade emitido por órgão credenciado pelo INMETRO ou internacional equivalente;

1.2.17.5. Compatibilidade com o padrão DMI 2.0 (Desktop Management Interface) ou mais recente da DMTF (Desktop Management Task Force), comprovado através de documentação expedida pelo fabricante do equipamento ou comprovação de que o fabricante do equipamento é membro do consórcio DMTF listado em uma das categorias BOARD ou LEADERSHIP;

1.2.17.6. Compatibilidade com a norma TPM Specification Version 2.0 especificadas pelo TCG (Trusted Computing Group), sendo o fabricante membro de uma das categorias listadas no site http://www.trustedcomputinggroup.org/about_tcg/tcg_members;

1.2.17.7. Compatibilidade com EPEAT na categoria Gold, comprovada através de atestados ou certidões que comprovam que o equipamento é aderente ao padrão de eficiência energética EPEAT, emitido por instituto credenciado junto ao INMETRO ou equivalente internacional;

1.2.17.8. Atende a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances) quanto à não utilização de substâncias nocivas ao meio ambiente ou apresentar comprovação técnica demonstrando que os equipamentos não são fabricados utilizando substâncias nocivas ao meio ambiente como: cádmio (Cd), mercúrio (Hg), cromo hexavalente (Cr(VI)), bifenilos polibromados (PBBs), éteres difenilpolibromados (PBDEs) e chumbo (Pb);

TABELA IDENTIFICAÇÃO DOS COMPONENTES

COMPONENTE	MARCA	MODELO
PROCESSADOR	INTEL	I5-8500T
MEMÓRIA	DATEN	2X 4GB DDR4
PLACA MÃE	DATEN	DQ3UP
UNIDADE SSD	DATEN	256GB
DISCO RÍGIDO	WESTERN DIGITAL	WD10JPLX
WIRELESS	INTEL	8265
2 (DOIS) MONITORES	DATEN OEM LG	24BK550Y
TECLADO	DATEN	KU2971
MOUSE	DATEN	M375BU
SUORTE VESA	DATEN	
SISTEMA OPERACIONAL	MICROSOFT	WINDOWS 10 PROFESSIONAL

Ilhéus-Ba, 27 de dezembro de 2018

José Pacheco de Oliveira Júnior

RG nº 1745693-27 SSP-BA

CPF nº 240.115.505-82

Diretor

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500

À

AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES AQUAVIÁRIOS

ATT: COMISSÃO DE LICITAÇÃO

REF.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 19/2018

DECLARAÇÃO DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO

A Daten Tecnologia Ltda., inscrita no CNPJ 04.602.789/0001-01, na qualidade de fabricante dos equipamentos, **marca Daten**, declara expressamente que:

A garantia ofertada é de 60 meses on-site, para todos os equipamentos, incluídos os acessórios e componentes, com reposição de peças, mão de obra e atendimento, conforme Edital.

A Daten disponibiliza atendimento técnico para abertura de chamados durante o período de garantia dos equipamentos ofertados no site www.daten.com.br, e-mail: atendimento@daten.com.br ou DDG 0800 605 2010.

Assistência Técnica:

A relação completa de assistências técnicas autorizadas pode ser conferida no site <http://www.daten.com.br/publico/assistencia/>.

- **Central de Abertura de Chamados:**
- DDG: 0800 605 2010
- Site: www.daten.com.br- E-mail: atendimento@daten.com.br

Os serviços de atendimento técnico são de responsabilidade da Daten Tecnologia e serão prestados atendendo todos os prazos e condições estabelecidos no edital e seus anexos.

Os equipamentos de marca DATEN são compatíveis com os sistemas operacionais: Windows 10 e Linux em todas as suas versões.

Declaramos que os equipamentos ofertados, bem como os dispositivos que o compõem, são novos e estão em fase normal de fabricação.

Ilhéus-Ba, 27 de dezembro de 2018


José Pacheco de Oliveira Júnior

RG nº 1745693-27 SSP-BA

CPF nº 240.115.505-82

Diretor

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500

À

AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES AQUAVIÁRIOS

ATT: COMISSÃO DE LICITAÇÃO

REF.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 19/2018

DECLARAÇÃO DO FABRICANTE - CONFORMIDADE ROHS

A Daten Tecnologia Ltda., CNPJ 04.602.789/0001-01, declara que os equipamentos da **marca Daten**, foram projetados e fabricados de acordo com a diretiva europeia 2002/95/EC e do conselho sobre restrição de uso de certos tipos de substância perigosas em equipamento elétrico e eletrônico (diretiva RoHS) bem como com os valores máximos de concentração estabelecidos pelo Comitê de Adaptação Técnica Europeia (TAC), conforme mostrado a seguir:

Substância	Concentração Máxima Proposta	Concentração Atual
Chumbo (Pb)	0,1%	< 0,1%
Mercúrio (Hg)	0,1%	< 0,1%
Cádmio (Cd)	0,01%	< 0,01%
Cromo hexavalente (Cr(VI))	0,1%	< 0,1%
Bifenilos polibromados (PBBs)	0,1%	< 0,1%
Éteres difenil-polibromados (PBDEs)	0,1%	< 0,1%

Ilhéus-Ba, 27 de dezembro de 2018


José Pacheco de Oliveira Júnior

RG nº 1745693-27 SSP-BA

CPF nº 240.115.505-82

Diretor

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500

À

AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES AQUAVIÁRIOS

ATT: COMISSÃO DE LICITAÇÃO

REF.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 19/2018

DECLARAÇÃO DE HABILITAÇÃO

A Daten Tecnologia Ltda., inscrita no CNPJ 04.602.789/0001-01, Rodovia BA 262, KM 3,5, Sentido Uruçuca - Distrito Industrial de Ilhéus -Iguape, CEP: 45658-335, Ilhéus/BA, declara, sob as penas da Lei:

- a) que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a sua habilitação no presente processo ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
- b) o pleno conhecimento e atendimento às exigências previstas no Edital;
- c) para fins do disposto no inciso V, do art. 27, da Lei nº 8.666/93, acrescido pela Lei nº 9.854/99, que não possui, em seu Quadro de Pessoal, empregados menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de 16 (dezesesseis) anos em qualquer trabalho, salvo menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII, do art. 7º, da Constituição Federal.

Ilhéus-Ba, 27 de dezembro de 2018


José Pacheco de Oliveira Júnior

RG nº 1745693-27 SSP-BA

CPF nº 240.115.505-82

Diretor

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edif. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500