

Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato nº 41/2017

CONTRATO DE AQUISIÇÃO DE MICROCOMPUTADORES E ACESSÓRIOS, QUE ENTRE SI CELEBRAM O TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 24ª REGIÃO E A EMPRESA DATEN TECNOLOGIA LTDA.

O TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 24ª REGIÃO, inscrito no CNPJ sob nº 37.115.409/0001-63, com sede na Rua Delegado Carlos Roberto Bastos de Oliveira nº 208, Jardim Veraneio (Parque dos Poderes), em Campo Grande - MS, CEP 79.031-908, neste ato representado pelo Secretário Administrativo GERSON MARTINS DE OLIVEIRA, portador do RG nº 611.634 SSP/MS e do CPF nº 600.496.421-20, conforme subdelegação de competência constante da Portaria TRT/DG nº 317/2017, doravante denominado simplesmente CONTRATANTE, e, de outro lado, a empresa DATEN TECNOLOGIA LTDA., inscrita no CNPJ sob nº 04.602.789/0001-01, com sede na Rodovia BA 262, Ilhéus-Uruçuca, km 3,5, s/n, Galpão, Distrito Industrial, em Ilhéus - BA, CEP 45.658-335, neste ato representada por JOSÉ PACHECO DE OLIVEIRA JÚNIOR, portador do RG nº 01745693-27 SSP/BA e do CPF nº 240.115.505-82, doravante denominada simplesmente CONTRATADA considerando o julgamento do Pregão Eletrônico n.º 056/2017 TST, publicado no Diário Oficial da União do dia 12 de setembro de 2017, e a respectiva homologação, que consta no Processo Administrativo TST n.º 501.883/2017-3, celebram o presente contrato, observando-se as normas constantes na Lei Complementar n.º 123/2006, nas Leis n.º 8.666/93, 10.520/2002, 8.078/90 e 9.784/99 e nos Decretos n.º 7.892/2013, 5.450/2005, 8.538/2015 e 7.174/2010, e ainda, mediante as cláusulas a seguir enumeradas.

### CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

O objeto deste contrato é a aquisição de microcomputador do tipo desktop mini (ultra small form factor), cabo, adaptador ou rabicho para conexão de monitores, teclado, mouse e mouse pad, conforme especificado na tabela abaixo, nos termos e condições constantes neste contrato, seus anexos e no edital.

| ltem | Especificação   | Unidade | Quantidade | Valor<br>unitário R\$ | Valor total<br>R\$ |
|------|---|---------|------------|-----------------------|--------------------|
| 2    | Microcomputador (CPU) Tipo 2, com gerenciamento remoto.  Marca/Fabricante: Daten/Daten Tecnologia  Modelo: DC2B-U | Unidade | 35         | 3.539,48              | 123.881,80         |

Subcláusula primeira. As especificações técnicas do objeto constam no Anexo I deste contrato.

Subcláusula segunda. Os equipamentos deverão ser acondicionados em suas embalagens originais, lacradas e apropriadas para armazenamento, com a sua identificação, fazendo

 $\mathcal{A}$ 

for 1



Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato nº 41/2017

constar sua descrição e incluindo, quando cabíveis: marca, fabricante, data de fabricação, validade e outras especificações de acordo com suas características.

Subcláusula terceira. Do regime de contratação: o objeto do presente instrumento será executado por empreitada por preço global, em conformidade com o disposto na Lei n.º 8.666/1993.

Subcláusula quarta. O prazo de garantia dos itens 1 e 2 deste contrato é de 60 (sessenta) meses contados do recebimento definitivo, conforme o Termo de Garantia do Objeto anexo, que terá vigência independente do prazo de vigência deste contrato.

Subcláusula quinta. O prazo de garantia dos itens 3, 4 e 5 deste contrato é de 12 (doze) meses contados do recebimento definitivo do objeto.

# CLÁUSULA SEGUNDA - DA VIGÊNCIA

O prazo de vigência deste contrato é de 60 (sessenta) meses, contados da data da sua assinatura.

### CLÁUSULA TERCEIRA - DO VALOR

O valor total deste contrato é de R\$ 123.881,80 (cento e vinte e três mil, oitocentos e oitenta e um reais e oitenta centavos).

Subcláusula única. Já estão incluídas no preço total todas as despesas de impostos, taxas, fretes e demais encargos indispensáveis ao perfeito cumprimento das obrigações decorrentes deste contrato.

### CLÁUSULA QUARTA - DO REAJUSTE

Os preços serão fixos e irreajustáveis, nos termos da legislação em vigor.

# CLÁUSULA QUINTA – DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

As despesas oriundas deste contrato correrão à conta dos recursos orçamentários consignados ao Contratante, programa de trabalho 02.126.0571.2C73.0001, elemento de despesa 449052.35, nota de empenho 2017NE001044, emitida em 27/10/2017.

# CLÁUSULA SEXTA - DOS PRAZOS

A Contratada deverá cumprir os seguintes prazos para entrega dos equipamentos:

- para os itens 1 e 2, prazo de entrega de, no máximo, 45 dias corridos contados da assinatura deste contrato;
- II. para os itens 3, 4, 5 e 6, prazo de entrega de, no máximo, 45 dias corridos contados da assinatura deste contrato.

Subcláusula primeira. Os prazos de adimplemento das obrigações contratadas admitem prorrogação nos casos e condições especificados no § 1º do art. 57 da Lei 8.666/93, em

 $\mathcal{L}$ 

sor A



Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato nº 41/2017

caráter excepcional, sem efeito suspensivo, devendo a solicitação ser encaminhada por escrito, com antecedência mínima de 1 (um) dia do seu vencimento, anexando-se documento comprobatório do alegado pela Contratada.

**Subcláusula segunda**. Eventual pedido de prorrogação para os produtos adquiridos pelo TRT 24ª Região deverá ser encaminhado para o seguinte endereço: Coordenadoria de Material e Patrimônio, TRT 24ª Região, Rua Delegado Carlos Roberto Bastos de Oliveira, nº 208, Parque dos Poderes, Campo Grande-MS, CEP 79.031-908, fones: (67) 3316-1843/3316-1826, e-mails: smp@trt24.jus.br/ material@trt24.jus.br.

Subcláusula terceira. Serão considerados injustificados os atrasos não comunicados tempestivamente ou indevidamente fundamentados, e a aceitação da justificativa ficará a critério do Contratante.

**Subcláusula quarta.** Em casos excepcionais, autorizados pelo Contratante, o documento comprobatório do alegado poderá acompanhar a entrega do produto.

# CLÁUSULA SÉTIMA – DO ACOMPANHAMENTO E DA FISCALIZAÇÃO

A execução do objeto deste contrato será fiscalizada por um servidor, ou comissão de servidores, designados pela Administração, doravante denominado Fiscalização, com autoridade para exercer toda e qualquer ação de orientação geral durante a execução contratual.

Subcláusula primeira. São atribuições da Fiscalização, entre outras:

- acompanhar, fiscalizar e atestar a execução contratual, bem assim indicar as ocorrências verificadas;
- II. solicitar à Contratada e a seus prepostos ou obter da Administração todas as providências tempestivas necessárias ao bom andamento do contrato e anexar aos autos cópia dos documentos que comprovem essas solicitações:
- III. notificar a Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades constatadas na execução do objeto para que sejam adotadas as medidas corretivas necessárias;
- manter organizado e atualizado um sistema de controle em que se registrem as ocorrências ou os serviços descritos de forma analítica;
- V. propor a aplicação de penalidades à Contratada e encaminhar à Diretoria Geral os documentos necessários à instrução de procedimentos para possível aplicação de sanções administrativas.

Subcláusula segunda. A ação da Fiscalização não exonera a Contratada de suas responsabilidades contratuais.

 $\mathcal{A}$ 

J for 1



Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato nº 41/2017

# CLÁUSULA OITAVA - DO RECEBIMENTO E DA ACEITAÇÃO DOS PRODUTOS

O objeto do presente contrato será recebido das seguintes formas:

- provisória, mediante recibo, imediatamente após a entrega dos produtos, para efeito de posterior verificação de sua conformidade;
- II. definitiva, mediante recibo, em até dez dias úteis após o recebimento provisório e a verificação da perfeita execução das obrigações contratuais, ocasião em que se fará constar o atesto da nota fiscal.

Subcláusula primeira. Os produtos entregues em desconformidade com o especificado neste contrato, no instrumento convocatório ou o indicado na proposta serão rejeitados parcial ou totalmente, conforme o caso, e a Contratada será notificada e obrigada a substituí-los a suas expensas, no prazo contratual estabelecido, sob pena de incorrer em atraso quanto ao prazo de execução.

Subcláusula segunda. A notificação referida na subcláusula anterior suspende os prazos de recebimento e de pagamento até que a irregularidade seja sanada.

Subcláusula terceira. Independentemente da aceitação, a Contratada garantirá a qualidade de cada produto fornecido e estará obrigada a repor aquele que apresentar defeito no prazo estabelecido pelo Contratante.

**Subcláusula quarta**. O recebimento provisório ou definitivo não exclui a responsabilidade civil pela solidez e segurança dos serviços prestados, nem a ético-profissional pela perfeita execução contratual, dentro dos limites estabelecidos pela lei.

# CLÁUSULA NONA - DO PAGAMENTO

O pagamento será efetuado em moeda corrente nacional, em até dez dias úteis após o recebimento definitivo mediante apresentação da nota fiscal devidamente atestada pela Fiscalização, sendo efetuada a retenção na fonte dos tributos e contribuições elencados na legislação aplicável.

Subcláusula primeira. Para as aquisições do TRT 24ª Região, as notas fiscais e os documentos exigidos no edital e neste contrato, para fins de liquidação e pagamento das despesas, deverão ser entregues, exclusivamente, na Coordenadoria de Material e Patrimônio.

Subcláusula segunda. A Nota Fiscal deverá corresponder ao objeto entregue e respectivos valores consignados na nota de empenho, e a Fiscalização, no caso de divergência, especialmente quando houver adimplemento parcial, deverá notificar a Contratada a substituí-la em até três dias úteis, com suspensão do prazo de pagamento.

Subcláusula terceira. A Contratada deverá entregar todos os produtos solicitados por meio da nota de empenho, não havendo pagamento em caso de entrega parcial até que ocorra o adimplemento total da obrigação.



کرمرم





Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato nº 41/2017

Subcláusula quarta. A retenção dos tributos não será efetuada caso a Contratada apresente, no ato de assinatura deste contrato, declaração de que é regularmente inscrita no Regime Especial Unificado de Arrecadação de Tributos e Contribuições devidos pelas Microempresas e Empresas de Pequeno Porte - Simples Nacional, conforme exigido no inciso XI do art. 4º e modelo constante no anexo IV da Instrução Normativa RFB n.º 1.234, de 11 de janeiro de 2012.

Subcláusula quinta. O Contratante pagará à Contratada a atualização monetária sobre o valor devido entre a data do adimplemento das obrigações contratuais e a do efetivo pagamento, excluídos os períodos de carência para recebimento definitivo e liquidação das despesas, previstos neste contrato, e utilizará o índice publicado pela Fundação Getúlio Vargas que represente o menor valor acumulado no período, desde que a Contratada não tenha sido responsável, no todo ou em parte, pelo atraso no pagamento.

# CLÁUSULA DEZ - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

Na execução deste contrato, a Contratada se obriga a envidar todo o empenho necessário ao fiel e adequado cumprimento dos encargos que lhe são confiados e, ainda, a:

- entregar os produtos na forma e em prazo n\u00e3o superior ao m\u00e1ximo estipulado neste contrato;
  - a. os produtos deverão ser entregues, a suas expensas, na Seção de Almoxarifado do TRT 24ª Região os equipamentos deverão ser novos (sem uso, reforma ou recondicionamento);
  - b. para os itens 1 e 2, por ocasião da entrega do objeto será requerido o fornecimento da documentação de suporte técnico e manutenção em garantia, contendo as informações necessárias para abertura dos chamados por telefone e por correio eletrônico (códigos de acesso, números de telefone, endereços de correio eletrônico, códigos de identificação do cliente, etc.).
- II. reparar, corrigir, remover e substituir, a suas expensas, as partes do objeto deste contrato em que se verifiquem vícios, defeitos ou incorreções resultantes dos materiais empregados ou da execução dos serviços;
  - a. a Contratada deverá retirar o material ou componente recusado no momento da entrega do correto.
  - b. o Contratante não se responsabilizará por qualquer dano ou prejuízo que venha a ocorrer após esse prazo, podendo a Administração dar a destinação que julgar conveniente ao material abandonado em suas dependências.



J 50 1



- III. comunicar ao Contratante, por escrito, qualquer anormalidade referente à entrega dos produtos, bem como atender prontamente às suas observações e exigências e prestar os esclarecimentos solicitados;
- IV. apresentar declaração, no momento da entrega, se o objeto fornecido não for importado, atestando essa situação;
  - a. a declaração deverá ser apresentada mesmo para as empresas que participaram da licitação utilizando-se da preferência de que trata o art. 3º da Lei 8.248/91.
- V. cumprir todos os requisitos descritos neste contrato, responsabilizando-se pelas despesas de deslocamento de técnicos, diárias, hospedagem e demais gastos relacionados com a equipe técnica, sem qualquer custo adicional para o Contratante;
- VI. respeitar o sistema de segurança do Contratante e fornecer todas as informações solicitadas por ele, relativas ao cumprimento do objeto;
- VII. guardar inteiro sigilo dos serviços contratados e dos dados processados, bem como de toda e qualquer documentação gerada, reconhecendo serem esses de propriedade e uso exclusivo do Contratante, sendo vedada, à Contratada, sua cessão, locação ou venda a terceiros;
- VIII. utilizar padrões definidos em conjunto com o Tribunal (nomenclaturas, metodologias, etc.);
- IX. apresentar ao Contratante antes do recebimento definitivo, para os itens 1 e 2, relação dos empregados credenciados a prestar serviços e promover de imediato à substituição daqueles que, a critério do Contratante, venham demonstrar conduta nociva ou incapacidade técnica;
- X. apresentar ao Contratante antes do recebimento definitivo, para os itens 1 e
   2, um preposto para prestar esclarecimentos e atender às reclamações que porventura surgirem durante a execução do contrato;
- XI. observar as leis, regulamentos e posturas edílicas referentes ao serviço e à segurança do público, obedecer à melhor técnica vigente e enquadrar-se rigorosamente nos preceitos normativos da ABNT e nos dos fabricantes dos materiais empregados;
- XII. atender aos requisitos de segurança da informação descrito no Anexo II deste contrato;
- XIII. manter o Contratante informado quanto a eventuais mudanças de endereço, telefone e e-mail;





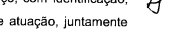


Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato n° 41/2017

- XIV. manter, durante todo o período de execução contratual, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas:
- responder pelas despesas relativas a encargos trabalhistas, de seguro de XV. acidentes, impostos, contribuições previdenciárias e quaisquer outras que forem devidas e referentes aos serviços executados por seus empregados, os quais não têm nenhum vínculo empregatício com o TRT 24ª Região;
- XVI. responder, integralmente, por perdas e danos que vier a causar diretamente ao TRT 24ª Região ou a terceiros em razão de ação ou omissão, dolosa ou culposa, sua ou dos seus prepostos, independentemente de outras cominações contratuais ou legais a que estiver sujeita.

Subcláusula primeira. A Contratada deverá prestar serviços de garantia, para os itens 1 e 2, nas seguintes condições:

- a garantia se dará na modalidade on-site, consistindo na execução de todos os serviços necessários ao seu perfeito funcionamento, sem custo adicional. incluindo todo o material e peças necessários à execução dos serviços;
- a Contratada deverá manter os equipamentos e acessórios em condições II. normais de funcionamento e segurança durante o período de garantia:
- III. a Contratada deverá prestar manutenção nas dependências do Contratante durante todo o período da garantia, valendo-se de técnicos devidamente credenciados, e será responsável, por sua conta e risco, pela remoção de equipamentos, peças e acessórios para seu laboratório quando a execução do serviço comprovadamente o exigir, mediante autorização escrita fornecida pela autoridade competente do Contratante;
- IV. a assistência técnica será prestada na modalidade "on-site" de segunda-feira a sexta-feira, no horário das 8h às 18h, e consistirá na reparação das eventuais falhas dos equipamentos e na substituição de peças e componentes que se apresentem defeituosos e de acordo com manuais e normas técnicas específicas para os equipamentos:
- a Contratada deverá assegurar a garantia dos equipamentos e acessórios, seja por meio da rede mantida pelo próprio fabricante ou por meio de rede por ele credenciada, sendo, em todo caso, capaz de atender na localidade indicada pelo Contratante com, no mínimo, um estabelecimento técnico;
- deverá ser apresentada a relação dos postos de serviço, com identificação, VI. endereço, CNPJ/CPF, responsável técnico e região de atuação, juntamente com a Proposta Técnica;







Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico n° 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato n° 41/2017

- VII. o serviço de assistência técnica poderá ser subcontratado, desde que efetuado por empresa autorizada pela fabricante do equipamento;
- VIII. em caso de subcontratação dos serviços de assistência técnica, deverá ser fornecida declaração ao Contratante onde constem os dados solicitados nesta subcláusula e o seu comprometimento com a prestação desse serviço;
- IX. a assistência técnica utilizará apenas peças e componentes originais, novos e de primeiro uso, salvo nos casos fundamentados por escrito e aceitos pelo Contratante;
- X. a abertura de chamados será efetuada por correio eletrônico, endereço eletrônico informado pela Contratada ou por telefone 0800 ou com número de DDD igual ao da localidade do Contratante. Em ambos os casos, o atendimento deve ser efetuado em Língua Portuguesa;
- XI. a Contratada deverá fornecer, para cada chamado efetuado, um número de registro para acompanhamento, bem como o nome do empregado que o recebeu. No caso do correio eletrônico ou endereço eletrônico indicado, a Contratada deverá responder a correspondência com as informações em no máximo 30 (trinta) minutos;
- XII. antes de cada atendimento, o técnico deverá comparecer à seção técnica de informática para comunicar o início do atendimento informando o número do chamado e o equipamento/software que receberá manutenção. O técnico não poderá realizar a manutenção sem se apresentar à área responsável pelos registros dos chamados;
- XIII. para cada atendimento, a Contratada deverá emitir o devido Relatório Técnico contendo, no mínimo, o nome do técnico, a descrição do defeito, o serviço realizado para o reparo, o período de atendimento (data/hora) e deve solicitar a assinatura do funcionário do órgão para ciência da pendência ou do fechamento do chamado:
- XIV. no Relatório Técnico dos atendimentos a ser entregue, deverá constar a assinatura do servidor do Contratante para ciência da pendência ou do fechamento do chamado;
- XV. o início de atendimento e da conclusão do serviço de garantia será a hora da comunicação feita pelo Contratante à Contratada, conforme sistema de registro do próprio do solicitante;
- XVI. os prazos de início de atendimento e de conclusão do reparo dos equipamentos serão de 24 (vinte e quatro) horas e 48 (quarenta e oito) horas, respectivamente, a partir da comunicação do defeito realizada pelo



S Few h



Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato nº 41/2017

Contratante à Contratada, conforme sistema de registro da própria Contratante;

- XVII. para os Itens 1 e 2, o término do reparo do equipamento não poderá ultrapassar o prazo previsto; caso contrário, a critério do Contratante, a Contratada deverá providenciar a colocação de equipamento idêntico ao fornecido, em perfeitas condições de uso, como backup, até que seja sanado o defeito do equipamento. O prazo máximo para o backup permanecer no Tribunal não deverá ser superior a 30 (trinta) dias:
- XVIII. a critério do Contratante, para os Itens 1 e 2, caso um microcomputador componentes internos do Gabinete –, apresente 3 (três) ocorrências idênticas ou 4 (quatro) ocorrências em componentes diferentes de inoperância no período de 60 (sessenta) dias corridos, a Contratada deverá substituir o equipamento integralmente em até 15 (quinze) dias corridos;
- XIX. durante o período de garantia o Contratante poderá realizar *upgrade* de memória ou dispositivo de armazenamento, de acordo com a necessidade, após comunicação à Contratada;
- **XX.** A Contratada não será responsável pela instalação, desinstalação ou defeito ocasionado por itens de *upgrade* realizado pelo Contratante.

**Subcláusula segunda**. A Contratada deverá prestar serviços de garantia, para os itens 3, 4 e 5 deste contrato, nas seguintes condições:

- a garantia dos acessórios consiste na execução de todos os serviços necessários ao perfeito funcionamento, sem custo adicional, de todo o material necessário à execução dos serviços, incluindo peças;
- a Contratada deverá manter os acessórios em condições normais de funcionamento e segurança durante o período de garantia;
- III. o serviço de garantia será prestado pela Contratada na modalidade balcão, de acordo com o horário de funcionamento da(s) autorizada(s) do fabricante do equipamento ou do representante legal, de segunda-feira a sexta-feira, e consistirá na reparação de acordo com manuais e normas técnicas específicas para os acessórios;
- IV. o serviço de assistência técnica poderá ser subcontratado, desde que efetuado por empresa autorizada pela fabricante dos acessórios;
- V. em caso de terceirização dos serviços de garantia, deverá ser fornecida declaração de, no mínimo, uma empresa terceirizada. Essas declarações deverão ser destinadas ao Contratante (explícito no texto), onde constem os





Far \$



Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato nº 41/2017

dados solicitados neste item e o seu comprometimento com a prestação desse serviço;

- VI. a assistência técnica utilizará apenas peças e componentes originais e novos, salvo nos casos fundamentados por escrito e aceitos pelo Contratante;
- VII. na abertura do chamado por telefone ou via balcão, a Contratada ou seu representante, deverá fornecer o número da ordem de serviço para acompanhamento dos atendimentos do acessório. Na abertura de chamado por correio eletrônico a Contratada ou seu representante deverá fornecer o número da ordem de serviço para acompanhamento dos atendimentos do acessório em até 60 minutos;
- VIII. para cada atendimento, a Contratada deverá emitir o devido Relatório Técnico contendo, no mínimo, o nome do técnico, a descrição do defeito, o serviço realizado, o período de atendimento (data/hora) e deve constar o registro de ciência do funcionário do órgão da pendência ou do fechamento do chamado:
  - IX. o início de atendimento e da resolução do serviço de garantia será a hora do recebimento do acessório pela Contratada;
  - X. o prazo de conclusão do reparo dos acessórios será de 5 (cinco) dias úteis a partir do recebimento do acessório pela Contratada.

**Subcláusula terceira.** A Contratada deverá comprovar a quitação dos tributos de importação referentes aos produtos, conforme disposto no Decreto nº 7.174/2010, art. 3º, inc. III, da seguinte forma:

- I. Caso os produtos entregues sejam importados e a Contratada for a importadora, a comprovação poderá ser feita por meio da apresentação dos seguintes documentos, sob pena de rescisão contratual e multa:
  - Comprovante de Importação emitido no Siscomex quando a Declaração de Importação – DI, é desembaraçada;
  - 2. Última versão do extrato da Declaração de Importação.
  - a. Os bens fornecidos devem estar descritos na DI de forma a permitir a identificação precisa, constando marca, modelo e, se possível, nº de série.
- II. Caso o produto entregue não seja importado ou se a Contratada não for a titular da obrigação tributária correspondente, deverá ser apresentada, no momento da entrega, uma declaração da Contratada atestando essa situação.



S 400 4



Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato nº 41/2017

> a. A declaração deverá ser apresentada mesmo para as empresas que participaram da licitação utilizando-se da preferência de que trata o art. 3º da Lei 8.248/91.

# Subcláusula quarta. A Contratada não será responsável:

- I. por qualquer perda ou dano resultante de caso fortuito ou de força maior;
- **II.** por quaisquer obrigações, responsabilidades, trabalhos ou serviços não previstos neste contrato ou no edital.

**Subcláusula quinta.** O Contratante não aceitará, sob nenhum pretexto, a transferência de responsabilidade da Contratada para terceiros, sejam fabricantes, representantes ou quaisquer outros.

# CLÁUSULA ONZE - DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

O Contratante, durante a vigência deste contrato, compromete-se a:

- proporcionar todas as facilidades indispensáveis à boa execução das obrigações contratuais, inclusive permitir o acesso dos funcionários da Contratada às dependências do TRT 24ª Região, relacionadas à execução do objeto deste contrato;
- II. promover os pagamentos nas condições e dentro do prazo estipulado; e
- III. fornecer atestados de capacidade técnica, desde que atendidas às obrigações contratuais.

# CLÁUSULA DOZE - DA GARANTIA DO CONTRATO

Para segurança do Contratante quanto ao cumprimento das obrigações contratuais, a Contratada deverá optar, no montante de 5% (cinco por cento) do valor anual estimado do contrato, por uma das seguintes modalidades de garantia:

- caução em dinheiro ou em títulos da dívida pública, devendo estes terem sido emitidos sob a forma escritural, mediante registro em sistema centralizado de liquidação e de custódia autorizado pelo Banco Central do Brasil e avaliados pelos seus valores econômicos, conforme definido pelo Ministério da Fazenda;
- seguro-garantia;
- III. fiança bancária.

Subcláusula primeira. A Contratada deverá providenciar a garantia contratual impreterivelmente em 10 (dez) dias úteis, contados da assinatura deste contrato, prorrogáveis por igual período a critério do Contratante desde que solicitado dentro do prazo inicial, sob pena de serlhe imputada multa, conforme subcláusula terceira da cláusula treze.







Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato nº 41/2017

Subcláusula segunda. A vigência da garantia apresentada deverá abranger todo o período de garantia dos produtos adquiridos de que trata a subcláusula quarta da cláusula primeira, estando sua liberação condicionada ao término das obrigações.

# CLÁUSULA TREZE - DAS PENALIDADES SOBRE A CONTRATADA

Fundamentado no artigo 28 do Decreto n.º 5.450/2005, ficará impedido de licitar e contratar com a União e será descredenciado no SICAF, pelo prazo de até 5 (cinco) anos, garantido o direito à ampla defesa, sem prejuízo das multas previstas no edital, neste contrato e das demais cominações legais, aquele que:

- I. deixar de entregar documentação exigida neste contrato;
- II. apresentar documentação falsa;
- III. ensejar o retardamento da execução do objeto;
- IV. não mantiver a proposta;
- V. falhar ou fraudar na execução contratual;
- VI. comportar-se de modo inidôneo;
- VII. fizer declaração falsa;
- VIII. cometer fraude fiscal.

Subcláusula primeira. O atraso injustificado na entrega dos equipamentos ou acessórios dos itens 1 e 2 implicará multa correspondente a 0,5% (cinco décimos por cento) por dia de atraso, calculada sobre o valor do objeto em atraso, até o limite de 30% (trinta por cento) do respectivo valor, caracterizando, neste caso, a inexecução total da obrigação, punível com a sanção prevista no *caput* desta cláusula.

**Subcláusula segunda**. O atraso injustificado na entrega do objeto dos itens 3, 4, 5 e 6 implicará multa correspondente a 1% (um por cento) por dia de atraso, calculada sobre o valor do objeto em atraso, até o limite de 30% (trinta por cento) do respectivo valor, caracterizando, neste caso, a inexecução total da obrigação, punível com a sanção prevista no *caput* desta cláusula.

Subcláusula terceira. No caso de atraso no cumprimento do prazo de apresentação da garantia contratual, assinalado na subcláusula primeira da cláusula doze deste contrato, será aplicada multa de 0,5% (cinco décimos por cento) ao dia sobre o valor adjudicado, até o limite de 15% (quinze por cento).

Subcláusula quarta. Caso a conclusão do atendimento técnico em garantia ultrapasse o prazo descrito neste contrato, será aplicada multa de 1% (umz por cento) do valor do objeto em atraso, por dia de atraso, até o limite de 10% (dez por cento) do valor do contrato.

Subcláusula quinta. A não apresentação da comprovação de origem e quitação dos tributos de importação, na hipótese prevista no inciso I da subcláusula terceira da cláusula dez,

H



Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato nº 41/2017

implicará em multa, conforme valores estimados na tabela abaixo, bem como a rescisão do contrato, sem prejuízo das demais sanções previstas no art. 87 da lei 8 666/93

| Valores (      | Contratuais      | Percentuais | Valores Estimados da multa |               |
|----------------|------------------|-------------|----------------------------|---------------|
| De             | а                | das multas  | Mínimo de                  | а             |
| R\$ 0,00       | R\$ 3.000,00     | 0,1         | R\$ 0,00                   | R\$ 300,00    |
| R\$ 3.001,00   | R\$ 15.000,00    | 0,08        | R\$ 300,01                 | R\$ 1.200,00  |
| R\$ 15.001,00  | R\$ 50.000,00    | 0,06        | R\$ 1.200,01               | R\$ 2.500,00  |
| R\$ 50.001,00  | R\$ 200.000,00   | 0,04        | R\$ 2.500,01               | R\$ 8.000,00  |
| R\$ 200.001,00 | R\$ 1.000.000,00 | 0,02        | R\$ 8.000,01               | R\$ 20.000,00 |

**Subcláusula sexta.** Poderão ser aplicadas subsidiariamente as sanções de advertência, suspensão e declaração de inidoneidade previstas nos artigos 86 e 87 da Lei n.º 8.666/93.

Subcláusula sétima. A penalidade de multa prevista nas subcláusulas primeira a quinta poderá ser substituída pela penalidade de advertência, tendo em vista as circunstâncias da execução contratual, garantida a prévia defesa, na forma da lei.

**Subcláusula oitava.** A não manutenção de todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação poderá resultar na rescisão deste contrato, além das penalidades já previstas em lei, caso a Contratada não regularize a situação no prazo de 30 dias.

**Subcláusula nona**. As multas porventura aplicadas serão descontadas dos pagamentos devidos pelo Contratante, da garantia contratual ou cobradas diretamente da Contratada, amigável ou judicialmente, e poderão ser aplicadas cumulativamente às demais sanções previstas nesta cláusula.

**Subcláusula dez**. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF, e a sua aplicação será precedida da concessão da oportunidade de ampla defesa para a Contratada, na forma da lei.

# CLÁUSULA QUATORZE - DAS CONDIÇÕES DE HABILITAÇÃO DA CONTRATADA

A Contratada declara, no ato de celebração deste contrato, estar plenamente habilitada à assunção dos encargos contratuais e assume o compromisso de manter, durante a execução do contrato, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

# CLÁUSULA QUINZE - DA PUBLICAÇÃO

A publicação resumida deste contrato na Imprensa Oficial, que é condição indispensável para sua eficácia, será providenciada pelo Contratante, nos termos do parágrafo único do artigo 61 da Lei n.º 8.666/93.



7

far



Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato nº 41/2017

# CLÁUSULA DEZESSEIS - DAS ALTERAÇÕES DO CONTRATO

Compete a ambas as partes, de comum acordo, salvo nas situações tratadas neste instrumento, na Lei n.º 8.666/93 e em outras disposições legais pertinentes, realizar, via termo aditivo, as alterações contratuais que julgarem convenientes.

# CLÁUSULA DEZESSETE - DA RESCISÃO

Constituem motivos incondicionais para rescisão do contrato as situações previstas nos artigos 77 e 78, na forma do artigo 79, inclusive com as consequências do artigo 80, da Lei n.º 8.666/93.

# CLÁUSULA DEZOITO - DA UTILIZAÇÃO DO NOME DO CONTRATANTE

A Contratada não poderá, salvo em curriculum vitae, utilizar o nome do Contratante ou sua qualidade de Contratada em quaisquer atividades de divulgação profissional como, por exemplo, em cartões de visita, anúncios diversos, impressos etc., sob pena de imediata rescisão deste contrato.

Subcláusula única. A Contratada não poderá, também, pronunciar-se em nome do Contratante à imprensa em geral sobre quaisquer assuntos relativos às atividades deste, bem como a sua atividade profissional, sob pena de imediata rescisão contratual e sem prejuízo das demais cominações cabíveis.

# CLÁUSULA DEZENOVE - DOS CASOS FORTUITOS, DE FORÇA MAIOR OU OMISSOS

Tal como prescrito na lei, o Contratante e a Contratada não serão responsabilizados por fatos comprovadamente decorrentes de casos fortuitos ou de força maior, ocorrências eventuais cuja solução se buscará mediante acordo entre as partes.

# CLÁUSULA VINTE - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

A Administração do Contratante analisará, julgará e decidirá, em cada caso, as questões alusivas a incidentes que se fundamentem em motivos de caso fortuito ou de força maior.

**Subcláusula primeira.** Para os casos previstos no *caput* desta cláusula, o Contratante poderá atribuir a uma comissão, por este designada, a responsabilidade de apurar os atos e fatos comissivos ou omissivos que se fundamentem naqueles motivos.

Subcláusula segunda. Os agentes públicos responderão, na forma da lei, por prejuízos que, em decorrência de ação ou omissão dolosa ou culposa, causarem à Administração no exercício de atividades específicas do cumprimento deste contrato, inclusive nas análises ou autorizações excepcionais constantes nestas disposições finais.

Subcláusula terceira. As exceções aqui referenciadas serão sempre tratadas com máxima cautela, zelo profissional, senso de responsabilidade e ponderação, para que ato de mera e

7

for 1



Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato nº 41/2017

excepcional concessão do Contratante, cujo objetivo final é o de atender tão-somente ao interesse público, não seja interpretado como regra contratual.

Subcláusula quarta. Para assegurar rápida solução às questões geradas em face da perfeita execução deste contrato, a Contratada fica desde já compelida a avisar, por escrito e de imediato, qualquer alteração em seu endereço ou telefone.

Subcláusula quinta. No curso do contrato, é admitida a fusão, cisão ou incorporação da empresa, bem assim sua alteração social, modificação da finalidade ou da estrutura, desde que não prejudique a execução do contrato, cabendo à Administração decidir pelo prosseguimento ou rescisão do contrato.

**Subcláusula sexta.** Quaisquer tolerâncias entre as partes não importarão em novação de qualquer uma das cláusulas ou condições estatuídas neste contrato, as quais permanecerão íntegras.

Subcláusula sétima. Em consonância com a Resolução 229, de 22 de junho de 2016, do Conselho Nacional da Justiça, é vedada a contratação de empresas que tenha em seu quadro societário cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade até o terceiro grau, inclusive, dos magistrados ocupantes de cargos de direção ou no exercício de funções administrativas, assim como de servidores ocupantes de cargos de direção, chefia e assessoramento vinculados direta ou indiretamente às unidades situadas na linha hierárquica da área encarregada da licitação.

I. A vedação constante nesta subcláusula se estende às contratações cujo procedimento licitatório tenha sido deflagrado quando os magistrados e servidores geradores de incompatibilidade estavam no exercício dos respectivos cargos e funções, assim como às licitações iniciadas até 6 (seis) meses após a desincompatibilização.

### CLÁUSULA VINTE E UM - DO FORO

Fica eleito o foro da cidade de Campo Grande, MS, como competente para dirimir quaisquer questões oriundas deste contrato, com exclusão de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

Y

Far

7



Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato nº 41/2017

E, por estarem ajustadas e acordadas, as partes assinam este termo em duas vias de igual teor e forma para um só efeito legal.

Campo Grande-MS, 07 de povembro de 2017.

GERSON MARTINS DE CLIVEIRA TRT 24° RÉGIÃO JOSÉ PACHECO DE OLIVEIRA JUNIOR DATEN TECNOLOGIA LTDA.

**TESTEMUNHAS** 

Flavia Correa Mari

Analista Judiciário TRT 24º Região

CAPTACA AND THE CONTROL OF



Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato nº 41/2017

# **ANEXO I**

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS** 

|               | LOFECIFICAÇÕES FECNICAS  |
|---------------|--|
|               |  |
|               |  |
|               |  |
|               | Desempenho correspondente à pontuação de 1560 (mil e quinhentos e sessenta) obtida       |
| A             | com software BAPCO Sysmark 2014, com o resultado Overall Performance.                    |
|               | giill Plaice-prise   |
|               | Suportar ACPI (Advanced Configuration and Power Interface), com controle automático      |
| A             | de rotação do ventilador da CPU.   |
|               | Deverá possuir, integrado à placa-mãe do computador (on-board), sem adaptações,          |
| В             | subsistema de segurança TPM (trustes plataform module) compatível com a norma TPM        |
|               | Specification Version 1.2 ou superior especificada pelo TCG (Trusted Computing Group).   |
|               | Deverá ser fornecido software que permita a implementação desta função.                  |
| С             | BIOS que permita atualização, sendo suportada a atualização remota da BIOS por meio      |
|               | de software de gerenciamento.  |
| D             | Suportar Boot por <i>pen drive</i> ou drive conectado ao USB.                            |
| E             | Suportar autenticação IEEE 802.1x nas interfaces de rede integradas para autenticação    |
| · <del></del> | na rede corporativa, mesmo que o sistema operacional não tenha sido inicializado.        |
|               | Deverá ser do mesmo fabricante do microcomputador, ou fabricada sob sua                  |
| F             | especificação, não sendo aceito o emprego de placas-mães de livre comercialização no     |
|               | mercado. A placa-mãe fornecida deverá ser totalmente compatível com o processador        |
|               | ofertado.  |
| _             | Na inicialização do microcomputador, deverá ser mostrado na tela do monitor o nome do    |
| G             | fabricante do equipamento. O logotipo do fabricante deverá ser único para todos os       |
|               | equipamentos.  |
| Н             | Deverá possuir slot livre para suportar instalação de uma unidade adicional de           |
|               | armazenamento padrão 2.5" ou M.2.  |
| I             | Deverá possibilitar expansão de memória DDR4 até no mínimo 32GB, com substituição        |
|               | e acréscimo de pentes de memória, permitindo, assim, o alcance solicitado.               |
| A             | Memória cache de no mínimo 6MB.  |
|               |  |
| В             | Deve possuir TDP ( <i>Thermal Design Power</i> – quantidade de potência que o sistema de |
|               | resfriamento do processador deve ser capaz de dissipar) de, no máximo, 35 W.             |



#

Página 17 de 36



| С | Deve possuir 4 (quatro) núcleos.  |
|---|---|
| D | Permitir 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 de BIOS e visualização das telas de POST e telas gráficas do sistema  |
|   | operacional.  |
| E | Compatível com instruções EMT64.  |
| F | Compatível com instruções MMX, SSE, SSE2 e SSE3, ou superior.   |
| G | Suportar virtualização de hardware.   |
| Н | Suportar AES ("Advanced Encryption Standard"), para criptografia de dados.  |
| , | De última geração disponível pelo fabricante do processador no mercado nacional, com  |
|   | processo de fabricação vigente, não podendo estar em descontinuidade.   |
|   | Memoria FAM instalada   |
| A | Um pente de memória de, no mínimo, 8(oito) GB – DDR4 – SDRAM instalado.   |
|   | dies en stag, lackent |
| A | Compatível com o padrão Plug & Play.  |
| В | Suportar SMBIOS v.2.3 ou superior (System Management BIOS).   |
| С | BIOS português ou inglês, desenvolvida pelo fabricante em conformidade com a especificação UEFI 2.1 (http://www.uefi.org), e capturável pela aplicação de inventário. O fabricante deverá possuir compatibilidade com o padrão UEFI comprovada através do site http://www.uefi.org/members, na categoria membros.   |
|   | Deverá o equipamento dispor de <i>software</i> para diagnóstico de problemas com as seguintes características:  • A fim de permitir o teste do equipamento, com independência do sistema operacional  |
| D | instalado, o software de diagnóstico deve ser capaz de ser executado (inicializado) a partir da UEFI ( <i>Unified Extensible Firmware Interface</i> ) ou do <i>Firmware</i> do equipamento através do acionamento de tecla função (F1F12);  • Deverá verificar, testar e emitir relatório, através de tela gráfica que mostre o   |
|   | andamento do teste, dos seguintes componentes: Processador; Memória; Disco rígido (ou memória de armazenamento).  |
| E | Função de registro de número de série da placa-mãe com leitura remota e pelo software de gerenciamento ofertado, mesmo com o computador desligado (considerando que esteja conectado na tomada elétrica e rede lógica).   |
| F | Função de registro de número de patrimônio e leitura pelo software de gerenciamento ofertado, mesmo com o microcomputador desligado (considerando que esteja conectado  |



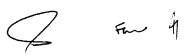






|   | na tomada elétrica e rede lógica).   |
|---|--|
| G | Capacidade de desligamento do vídeo e do disco rígido após tempo determinado pelo      |
|   | usuário, e religamento por acionamento de teclado ou pela movimentação do mouse        |
|   | (função Suspend ou Sleep ou Standby).  |
|   | Controle de permissões de acesso através de senhas, sendo uma para inicializar o       |
| н | computador, outra para os recursos de gerência e outra para alteração das              |
|   | configurações da BIOS.   |
| , | Possibilidade de gravar inventário de hardware em memória não volátil na placa-mãe,    |
| I | sendo tais informações recuperáveis pelo software de gerenciamento especificado.       |
|   | Interfect : dispositivos integrados na placa-mão                                       |
| Α | Controladora Serial ATA-600 (Sata 3) para gerenciamento do disco rígido.               |
|   | Controladora de vídeo integrada ao processador, com capacidade de no mínimo 1,5 GB.    |
|   | Deverá possuir 1 conector RGB (VGA) e conectores digitais, sendo pelo menos 1 (um)     |
| : | Display Port. Os conectores de vídeo podem ser utilizados ao mesmo tempo, permitindo   |
| В | o acionamento simultâneo de 3 (três) monitores, com resolução de 1.600 x 900 a         |
|   | 2.560x1.440, com 16 milhões de cores, de forma independente (imagens diferentes em     |
|   | cada monitor). A controladora de vídeo deverá ser compatível com Directx 12 e WDDM     |
|   | (Windows display Driver Model) ou superior.  |
|   | Possuir adaptador de rede integrado, com conector RJ45 fêmea, compatível com os        |
|   | padrões Ethernet 10/100/1000 "autosensing", leds indicadores de atividade de rede,     |
|   | implementação dos padrões IEEE 802.3, 802.3X função wake-on-lan sendo ativada          |
| С | totalmente pela BIOS não havendo qualquer opção que dependa de jumpers ou DIP          |
|   | switches e suporte aos padrões DASH 1.1, WS- MAN, PXE 2.0, DMI 2.0 e RSS (Receive      |
|   | Side Scalling) e suporte ao protocolo SMNP. Permitir acesso remoto ao                  |
|   | microcomputador mesmo com este desligado (considerando que esteja conectado na         |
|   | tomada elétrica e rede lógica) ou com o sistema operacional travado ou inacessível.    |
|   | Controlador de som estéreo 16 bits, com conectores para line-in e line-out. Audio Full |
|   | duplex com conectores para entrada de microfone e saída para fone de ouvido ou para    |
| D | caixas de som na parte frontal do gabinete. O equipamento deverá possuir 1 (um) auto-  |
|   | falante integrado ao gabinete conectado diretamente à controladora de som do próprio   |
|   | microcomputador.   |
| E | No mínimo 6 (seis) interfaces USB no mínimo 3.0 instaladas na placa-mãe, com pelo      |
|   | menos duas localizadas na parte frontal do equipamento, sem qualquer tipo de           |
|   | adaptação, com capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.        |
|   | Unidade de amazeralménto   |

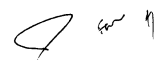






|   | Disco tipo de estado sólido SSD padrão M.2 ou 2.5 com interface SATA 3 com   |
|---|--|
| A | capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo,  |
|   | 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 260 MB/s e MTBF de, no  |
|   | mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  |
|   | Gabinete, fonte e kil de segurança   |
| Α | Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.   |
|   | Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes  |
| В | internos, operando em sua capacidade máxima, pelo período de dez horas diárias   |
|   | consecutivas em ambiente não refrigerado.  |
|   | Cor predominantemente preta, atendendo aos padrões de mercado e ao padrão utilizado  |
| С | no parque de computadores do TRT 24ª Região.   |
|   | Gabinete deverá permitir ser instalado na posição horizontal ou vertical (deverá possuir   |
| D | os devidos suportes para colocação na vertical), com volume não superior a 1.300 cm3   |
|   | desconsiderando os cabos, a fonte e o suporte vertical.  |
|   | Objetivando evitar obstrução da dissipação de calor e/ou risco de entrada de objetos ou  |
| E | líquidos estranhos cair no interior do equipamento, quando na posição horizontal, não  |
|   | serão aceitas entradas de ar na parte superior do gabinete.  |
| _ | Botão de liga/desliga e luzes de indicação de atividade da unidade de disco rígido e de  |
| F | computador ligado (power-on) na parte frontal do gabinete.   |
|   | Alto-falante integrado do tipo "buzzer" com capacidade de reproduzir os sons de alerta   |
| G | gerados pelo sistema e possuir no mínimo 1 (um) alto falante interno ao gabinete de pelo   |
|   | menos 1 (um) Watt de potência, compatível com a controladora de som do equipamento   |
|   | e com capacidade de reproduzir os sons gerados pelo sistema operacional.   |
|   | Fornecimento de fonte de energia compatível e todos os cabos de alimentação para ativação do equipamento.  |
|   | A fonte deve aceitar tensões de 110 a 240 Volts 50-60 Hz, de forma automática e deverá   |
|   | possui potência nominal máxima de 65 Watts, sendo capaz de suportar todos os dispositivos internos na configuração máxima admitida pelo equipamento (placa-mãe,      |
| Н | microprocessador, interfaces, discos rígidos, memória RAM e demais periféricos). Deverá ainda possuir eficiência energética de no mínimo 87%, comprovado por meio de |
|   | laudo técnico emitido pelo Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT), INMETRO ou outro   |
|   | reconhecido por esse último.   |
|   | O cabo de energia deverá ter tomada macho padrão ABNT 14136:2002 e ter no mínimo   |
|   | 1.80 metros.   |
|   | Sensor de intrusão com detecção de abertura do gabinete, registro de evento, com   |
|   | acesso por meio do software de gerenciamento. Deverá possuir dispositivo de  |
| 1 | segurança conectado à placa-mãe que permite ao software de gerenciamento detectar a  |
|   | violação física do gabinete, mesmo desligado, considerando que esteja conectado na   |
|   | tomada elétrica e rede lógica, e gerar registro de eventos de sistema, a serem   |







Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato nº 41/2017

|   | armazenados no servidor de gerenciamento, acessíveis remotamente pela rede  |
|---|---|
|   | independente do estado do sistema operacional. Tal característica já está presente nos  |
|   | equipamentos em uso no Tribunal.  |
| J | Acabamento interno com superfícies não cortantes, inclusive nas entradas de ar.   |
|   | Kit trava de segurança para impedir a abertura não autorizada do equipamento, bem   |
|   | como evitar a remoção do equipamento da estação de trabalho.  |
| К | <ul> <li>a) A trava de segurança deverá:</li> <li>Ser fabricada em metal resistente e de tamanho que não prejudique o encaixe das conexões do equipamento;</li> <li>Possibilitar travamento através do sistema de push button ou chave;</li> <li>Possuir fechadura de aço mecânica com sistema chave com segredo único;</li> <li>Possuir adaptador metálico, rígido e resistente para prender no slot de segurança universal do gabinete do microcomputador;</li> <li>Possuir duas chaves tubulares para cada fechadura.</li> </ul> |
|   | <ul> <li>b) O cabo de aço deverá:</li> <li>Ser revestido em PVC na cor predominantemente preta, cinza ou transparente (incolor);</li> <li>Possuir aproximadamente 4 mm de espessura podendo variar 25% para mais ou</li> </ul>  |
|   | para menos;  Possuir laço numa das pontas com no máximo 12 cm de comprimento da junção  |
|   | do cabo;  |
|   | <ul> <li>Ter a junção do laço revestida de material resistente e protegida que não<br/>possibilite o desfazimento do laço;</li> </ul>   |
|   | Ter entre 1,70 e 1,90 metros de comprimento da ponteira até o fim do laço   |
| • | Nos quantitativos dos pedidos de microcomputadores deverão ser fornecidos no mínimo   |
|   | 10 (dez) segredos para as fechaduras tubulares. Exemplos:   |
|   |   |
|   | - 10 (dez) micros – 1 (um) segredo para cada micro.   |
| L | - 20 (vinte) micros – 1 (um) segredo para cada dois micros.   |
|   | - 33 (trinta e três) micros - 1 segredo para cada três micros. Os três restantes podem  |
|   | repetir um dos segredos anteriores.   |
|   | - 104 (cento e quatro) micros – 1 (um) segredo para cada dez micros. Os quatro  |
|   | seguintes podem repetir um dos segredos anteriores.   |
|   | Signema: operacional pre-naratido.  |
| A | Os equipamentos deverão ser entregues com a licença do sistema operacional Microsoft  |
|   | Windows10 Professional 64 bits OEM no Idioma Português do Brasil.   |
|   | Deverão ser fornecidos pelo menos 10 (dez) pen drives com a imagem da licença do  |
| В | Windows 10 Professional – 64 bits para reinstalação do sistema operacional e drivers  |
|   | necessários ao pleno funcionamento do equipamento de forma automática de<br>  |
|   | restauração.  |
|   | nijetovalgalen de skier publijato es i politicas en lognas de l'ingulançan a ligonomia el el el el el el el el  |

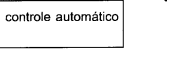


Fer



| Α | Possuir certificação EPEAT (Eletronic Product Environmental Assessment Tool) na categoria GOLD ou, alternativamente, possuir certificação emitida por organismos acreditados pelo INMETRO, que atenda aos Requisitos de Avaliação de Conformidade da Portaria INMETRO 170/2012 e alterações posteriores. Estas certificações visam garantir aos bens de TI um padrão de qualidade, segurança e proteção ambiental. RoHs (Restriction of Hazardous Substances). A exigência visa a restrição de uso de substâncias nocivas no processo de fabricação dos equipamentos. |
|---|---|
| В | Em atendimento às diretrizes da Lei nº 12.305/2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, o fabricante do equipamento ofertado deverá se responsabilizar pelo mecanismo de logística reversa. Deverá ser apresentada carta do fabricante do equipamento ofertado responsabilizando-se, pela logística de coleta, reciclagem e correta destinação dos resíduos sólidos.  Comprovações de competibilidade   |
| А | Para o modelo de microcomputador ofertado, deve ser comprovada a compatibilidade com o sistema operacional Windows 10 Professional, mediante declaração do fabricante do equipamento. Esta compatibilidade deve ser comprovada através da presença do equipamento na lista Windows Catalog, mantida pela Microsoft, devidamente atualizado, na entrega dos equipamentos.  |
| В | Deve ser de responsabilidade da Contratada a entrega de todos os <i>drivers</i> de dispositivos de <i>hardware</i> instalados nos equipamentos, especificamente para o sistema operacional exigido, sendo dispensada a entrega dos <i>drivers</i> que estejam incluídos no pacote do referido sistema operacional.  |
| С | Os equipamentos ofertados (Marca e Modelo) não deverão estar em processo de descontinuidade e não deverão ser descontinuados até 60 (sessenta) dias após a data da abertura do certame. A licitante deverá apresentar declaração do fabricante como comprovação.  |

|   | Saraelojunitas ilventas   |
|---|---|
|   | indice de desempenho do equipamento   |
|   | Desempenho correspondente à pontuação de 1590 (mil e quinhentos e noventa) obtida   |
| A | com software BAPCO Sysmark 2014, com o resultado Overall Performance.               |
|   | ?lacj:mie   |
| Α | Suportar ACPI (Advanced Configuration and Power Interface), com controle automático |
|   | de rotação do ventilador da CPU.  |





|   | Deverá possuir, integrado à placa-mãe do computador (on-board), sem adaptações,        |
|---|--|
| В | subsistema de segurança TPM (Trustes Plataform Module) compatível com a norma          |
|   | TPM Specification Version 1.2 ou superior especificada pelo TCG (Trusted Computing     |
|   | Group). Deverá ser fornecido software que permita a implementação desta função.        |
| С | BIOS que permita atualização, sendo suportada a atualização remota da BIOS por meio    |
|   | de software de gerenciamento.  |
| D | Suportar Boot por <i>pen drive</i> ou drive conectado ao USB.                          |
| E | Suportar autenticação IEEE 802.1x nas interfaces de rede integradas para autenticação  |
|   | na rede corporativa, mesmo que o sistema operacional não tenha sido inicializado.      |
|   | Deverá ser do mesmo fabricante do microcomputador ou fabricada sob sua                 |
| _ | especificação, não sendo aceito o emprego de placas-mães de livre comercialização no   |
| F | mercado. A placa-mãe fornecida deverá ser totalmente compatível com o processador      |
|   | ofertado.  |
|   | Na inicialização do microcomputador, deverá ser mostrado na tela do monitor o nome do  |
| G | fabricante do equipamento. O logotipo do fabricante deverá ser único para todos os     |
|   | equipamentos.  |
|   | Deverá possibilitar expansão de memória DDR4 até no mínimo 32GB, com acréscimo de      |
| Н | pente de memória, permitindo, assim, o alcance solicitado.                             |
|   | Processador:   |
| Α | Memória cache de no mínimo 6MB.  |
|   | Deve possuir TDP (Thermal Design Power – quantidade de potência que o sistema de       |
| В | resfriamento do processador deve ser capaz de dissipar) de, no máximo, 35 W.           |
| С | Deve possuir 4 (quatro) núcleos.   |
|   | Permitir acesso remoto, através de conexão TCP/IP, à interface gráfica do              |
|   | microcomputador, com controle total de teclado e mouse, independente do estado, tipo e |
| D | versão do sistema operacional instalado no microcomputador ofertado, com controle      |
|   | remoto de BIOS e visualização das telas de POST e telas gráficas do sistema            |
|   | operacional.   |
| E | Compatível com instruções EMT64.   |
| F | Compatível com instruções MMX, SSE, SSE2 e SSE3, ou superior.                          |
| G | Suportar virtualização de <i>hardware</i> .  |
| Н | Suportar AES ("Advanced Encryption Standard"), para criptografia de dados.             |
|   | De última geração disponível pelo fabricante do processador no mercado nacional, com   |
|   | processo de fabricação vigente, não podendo estar em descontinuidade.                  |
|   | Memora RAM regalade  |







| A | Um pente de memória de 16 (dezesseis) GB – DDR4 – SDRAM instalado.                                   |
|---|--|
|   | Biestem flagatersold   |
| Α | Compatível com o padrão <i>Plug</i> & <i>Play</i> .  |
| В | Suportar SMBIOS v.2.3 ou superior (System Management BIOS).  |
|   | BIOS português ou inglês, desenvolvida pelo fabricante em conformidade com a                         |
| С | especificação UEFI 2.1 (http://www.uefi.org), e capturáveis pela aplicação de inventário.            |
|   | O fabricante deverá possuir compatibilidade com o padrão UEFI comprovada através do                  |
|   | site http://www.uefi.org/members, na categoria membros.  |
|   | Deverá o equipamento dispor de software para diagnóstico de problemas com as                         |
|   | seguintes características:   |
|   | • A fim de permitir o teste do equipamento, com independência do sistema operacional                 |
|   | instalado, o software de diagnóstico deve ser capaz de ser executado (inicializado) a                |
| D | partir da UEFI ( <i>Unified Extensible Firmware Interface</i> ) ou do <i>Firmware</i> do equipamento |
|   | através do acionamento de tecla função (F1F12);  |
|   | • Deverá verificar, testar e emitir relatório, através de tela gráfica que mostre o                  |
|   | andamento do teste, dos seguintes componentes: Processador; Memória; Disco rígido                    |
|   | (ou memória de armazenamento).   |
|   | Função de registro de número de série da placa-mãe com leitura remota e pelo software                |
| E | de gerenciamento ofertado, mesmo com o computador desligado (considerando que                        |
|   | esteja conectado na tomada elétrica e rede lógica).  |
|   | Função de registro de número de patrimônio e leitura pelo software de gerenciamento                  |
| F | ofertado, mesmo com o microcomputador desligado (considerando que esteja conectado                   |
|   | na tomada elétrica e rede lógica).   |
|   | Capacidade de desligamento do vídeo e do disco rígido após tempo determinado pelo                    |
| G | usuário, e religamento por acionamento de teclado ou pela movimentação do mouse                      |
|   | (função Suspend ou Sleep ou Standby).  |
|   | Controle de permissões de acesso através de senhas, sendo uma para inicializar o                     |
| Н | computador, outra para os recursos de gerência e outra para alteração das                            |
|   | configurações da BIOS.   |
|   | Possibilidade de gravar inventário de hardware em memória não volátil na placa-mãe,                  |
| 1 | sendo tais informações recuperáveis pelo software de gerenciamento especificado.                     |
|   | intériace se dispositivos integrações na Diaca-mão   |
| A | Controladora Serial ATA-600 (Sata 3) para gerenciamento do disco rígido.                             |
| В | Controladora de vídeo integrada ao processador, com capacidade de no mínimo 1,5 GB.                  |







| Deverá possuir 1 conector RGB (VGA) e conectores digitais, sendo pelo menos 1 (um) Display Port. Os conectores de video podem ser utilizados ao mesmo tempo, permitindo o acionamento simultáneo de 3 (três) monitores, com resolução de 1.600 x 900 a 2.560x1.440, com 16 milhões de cores, de forma independente (imagens diferentes em cada monitor). A controladora de video deverá ser compatível com Directx 12 e WDDM (Windows display Driver Modef) ou superior.  Possuir adaptador de rede integrado, com conector RJ45 fémea, compatível com os padrões Ethernet 10/100/1000 "autosensing", leds indicadores de atividade de rede, implementação dos padrões IEEE 802.3, 802.3X função wake-on-lan sendo ativada totalmente pela BIOS não havendo qualquer opção que dependa de jumpers ou DIP switches e suporte aos padrões DASH 1.1, WS-MAN, PXE 2.0, DMI 2.0 e RSS (Receive Side Scalling) e suporte ao protocolo SMNP. Permitir acesso remoto ao microcomputador mesmo com este desligado (considerando que esteja conectado na tomada elétrica e rede lógica) ou com o sistema operacional travado ou inacessivel.  Controlador de som estéreo 16 bits, com conectores para line-ine line-out. Audio Full duplex com conectores para entrada de microfone e saida para fone de ouvido ou para caixas de som na parte frontal do gabinete. O equipamento deverá possuir 1 (um) autofalante integrado ao gabinete conectado diretamente à controladora de som do próprio microcomputador.  No mínimo 6 (seis) interfaces USB no mínimo 3.0 instaladas na placa-mãe, com pelo menos duas localizadas na parte frontal do equipamento, sem qualquer tipo de adaptação, com capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.  Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.  Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com inerface SATA 3 com capacidade de compactadores), interface seria |                  |  |
|--|------------------|--|
| o acionamento simultâneo de 3 (três) monitores, com resolução de 1.600 x 900 a 2.560x1.440, com 16 milhões de cores, de forma independente (imagens diferentes em cada monitor). A controladora de vídeo deverá ser compatível com Directx 12 e WDDM (Windows display Driver Model) ou superior.  Possuir adaptador de rede integrado, com conector RJ45 fêmea, compatível com os padrões Ethernet 10/100/1000 "autosensing", leds indicadores de atividade de rede, implementação dos padrões IEEE 802.3, 802.3X função wake-on-lan sendo ativada totalmente pela BIOS não havendo qualquer opção que dependa de jumpers ou DIP switches e suporte aos padrões DASH 1.1, WS- MAN, PXE 2.0, DMI 2.0 e RSS (Receive Side Scalling) e suporte ao protocolo SMNP. Permitir acesso remoto ao microcomputador mesmo com este desligado (considerando que esteja conectado na tomada elétrica e rede lógica) ou com o sistema operacional travado ou inacessível.  Controlador de som estéreo 16 bits, com conectores para line-in e line-out. Audio Full duplex com conectores para entrada de microfone e saída para fone de ouvido ou para caixas de som na parte frontal do gabinete. O equipamento deverá possuir 1 (um) autofalante integrado ao gabinete conectado diretamente à controladora de som do próprio microcomputador.  No mínimo 6 (seis) interfaces USB no mínimo 3.0 instaladas na placa-mãe, com pelo menos duas localizadas na parte frontal do equipamento, sem qualquer tipo de adaptação, com capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.  Ligidade de samazenamente.  Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de socirla sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1,000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5", com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring an |                  | Deverá possuir 1 conector RGB (VGA) e conectores digitais, sendo pelo menos 1 (um)       |
| 2.560x1.440, com 16 milhões de cores, de forma independente (imagens diferentes em cada monitor). A controladora de vídeo deverá ser compatível com Directx 12 e WDDM (Windows display Driver Model) ou superior.  Possuir adaptador de rede integrado, com conector RJ45 fêmea, compatível com os padrões Ethernet 10/100/1000 "autosensing", leds indicadores de atividade de rede, implementação dos padrões IEEE 802.3, 802.3X função wake-on-lan sendo ativada totalmente pela BIOS não havendo qualquer opção que dependa de jumpers ou DIP switches e suporte aos padrões DASH 1.1, WS- MAN, PXE 2.0, DMI 2.0 e RSS (Receive Side Scalling) e suporte ao protocolo SMNP - Permitir acesso remoto ao microcomputador mesmo com este desligado (considerando que esteja conectado na tomada elétrica e rede lógica) ou com o sistema operacional travado ou inacessivel.  Controlador de som estéreo 16 bits, com conectores para line-in e line-out. Audio Full duplex com conectores para entrada de microfone e saída para fone de ouvido ou para caixas de som na parte frontal do gabinete. O equipamento deverá possuir 1 (um) autofalante integrado ao gabinete conectado diretamente à controladora de som do próprio microcomputador.  No mínimo 6 (seis) interfaces USB no mínimo 3.0 instaladas na placa-mãe, com pelo menos duas localizadas na parte frontal do equipamento, sem qualquer tipo de adaptação, com capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.  Lindada Sa arrustramento  Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5", com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer |                  | Display Port. Os conectores de vídeo podem ser utilizados ao mesmo tempo, permitindo     |
| cada monitor). A controladora de vídeo deverá ser compatível com Directx 12 e WDDM (Windows display Driver Model) ou superior.  Possuir adaptador de rede integrado, com conector RJ45 fêmea, compatível com os padrões Ethernet 10/100/1000 "autosensing", leds indicadores de atividade de rede, implementação dos padrões IEEE 802.3, 802.3X função wake-on-lan sendo ativada totalmente pela BIOS não havendo qualquer opção que dependa de jumpers ou DIP switches e suporte aos padrões DASH 1.1, WS- MAN, PXE 2.0, DMI 2.0 e RSS (Receive Side Scalling) e suporte ao protocolo SMNP. Permitir acesso remoto ao microcomputador mesmo com este desligado (considerando que esteja conectado na tomada elétrica e rede lógica) ou com o sistema operacional travado ou inacessível.  Controlador de som estéreo 16 bits, com conectores para line-in e line-out. Audio Full duplex com conectores para entrada de microfone e saída para fone de ouvido ou para caixas de som na parte frontal do gabinete. O equipamento deverá possuir 1 (um) autofalante integrado ao gabinete conectado diretamente à controladora de som do próprio microcomputador.  No mínimo 6 (seis) interfaces USB no mínimo 3.0 instaladas na placa-mãe, com pelo menos duas localizadas na parte frontal do equipamento, sem qualquer tipo de adaptação, com capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.  Litridada de atributariamento.  Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5°, com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.   |                  | o acionamento simultâneo de 3 (três) monitores, com resolução de 1.600 x 900 a           |
| (Windows display Driver Model) ou superior.  Possuir adaptador de rede integrado, com conector RJ45 fêmea, compatível com os padrões Ethernet 10/100/1000 "autosensing", leds indicadores de atividade de rede, implementação dos padrões IEEE 802.3, 802.3X função wake-on-lan sendo ativada totalmente pela BIOS não havendo qualquer opção que dependa de jumpers ou DIP switches e suporte aos padrões DASH 1.1, WS- MAN, PXE 2.0, DMI 2.0 e RSS (Receive Side Scalling) e suporte ao protocolo SMNP. Permitir acesso remoto ao microcomputador mesmo com este desligado (considerando que esteja conectado na tomada elétrica e rede lógica) ou com o sistema operacional travado ou inacessivel.  Controlador de som estéreo 16 bits, com conectores para line-in e line-out. Audio Full duplex com conectores para entrada de microfone e saída para fone de ouvido ou para caixas de som na parte frontal do gabinete. O equipamento deverá possuir 1 (um) autofalante integrado ao gabinete conectado diretamente à controladora de som do próprio microcomputador.  No mínimo 6 (seis) interfaces USB no mínimo 3.0 instaladas na placa-mãe, com pelo menos duas localizadas na parte frontal do equipamento, sem qualquer tipo de adaptação, com capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.  ***Indidade de atravestamento**  Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5°; com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  ***Possuir baixo nível de ruido conforme NBR 10152 ou ISO 7779.**  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos c |                  | 2.560x1.440, com 16 milhões de cores, de forma independente (imagens diferentes em       |
| Possuir adaptador de rede integrado, com conector RJ45 fêmea, compatível com os padrões Ethernet 10/100/1000 "autosensing", leds indicadores de atividade de rede, implementação dos padrões IEEE 802.3, 802.3X função wake-on-lan sendo ativada totalmente pela BIOS não havendo qualquer opção que dependa de jumpers ou DIP switches e suporte aos padrões DASH 1.1, WS-MAN, PXE 2.0, DMI 2.0 e RSS (Receive Side Scalling) e suporte ao protocolo SMNP. Permitir acesso remoto ao microcomputador mesmo com este desligado (considerando que esteja conectado na tomada elétrica e rede lógica) ou com o sistema operacional travado ou inacessível.  Controlador de som estéreo 16 bits, com conectores para line-in e line-out. Audio Full duplex com conectores para entrada de microfone e saida para fone de ouvido ou para caixas de som na parte frontal do gabinete. O equipamento deverá possuir 1 (um) autofalante integrado ao gabinete conectado diretamente à controladora de som do próprio microcomputador.  No mínimo 6 (seis) interfaces USB no mínimo 3.0 instaladas na placa-mãe, com pelo menos duas localizadas na parte frontal do equipamento, sem qualquer tipo de adaptação, com capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.  Unidade desamacemanteria:  Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5", com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  Selineta fonta fe fuel segurance.  A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  |                  | cada monitor). A controladora de vídeo deverá ser compatível com Directx 12 e WDDM       |
| padrões Ethernet 10/100/1000 "autosensing", leds indicadores de atividade de rede, implementação dos padrões IEEE 802.3, 802.3X função wake-on-lan sendo ativada totalmente pela BIOS não havendo qualquer opção que dependa de jumpers ou DIP switches e suporte aos padrões DASH 1.1, WS-MAN, PXE 2.0, DMI 2.0 e RSS (Receive Side Scalling) e suporte ao protocolo SMNP. Permitir acesso remoto ao microcomputador mesmo com este desligado (considerando que esteja conectado na tomada elétrica e rede lógica) ou com o sistema operacional travado ou inacessível.  Controlador de som estéreo 16 bits, com conectores para line-in e line-out. Audio Full duplex com conectores para entrada de microfone e saída para fone de ouvido ou para caixas de som na parte frontal do gabinete. O equipamento deverá possuir 1 (um) autofalante integrado ao gabinete conectado diretamente à controladora de som do próprio microcomputador.  No mínimo 6 (seis) interfaces USB no mínimo 3.0 instaladas na placa-mãe, com pelo menos duas localizadas na parte frontal do equipamento, sem qualquer tipo de adaptação, com capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.  ***Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5", com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5 400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  ***Ebirats:Tontes e kil de sepurano.**  B Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes  |                  | (Windows display Driver Model) ou superior.  |
| implementação dos padrões IEEE 802.3, 802.3X função wake-on-lan sendo ativada totalmente pela BIOS não havendo qualquer opção que dependa de jumpers ou DIP switches e suporte aos padrões DASH 1.1, WS- MAN, PXE 2.0, DMI 2.0 e RSS (Receive Side Scalling) e suporte ao protocolo SMNP. Permitir acesso remoto ao microcomputador mesmo com este desligado (considerando que esteja conectado na tomada elétrica e rede lógica) ou com o sistema operacional travado ou inacessível.  Controlador de som estéreo 16 bits, com conectores para line-in e line-out. Audio Full duplex com conectores para entrada de microfone e saída para fone de ouvido ou para caixas de som na parte frontal do gabinete. O equipamento deverá possuir 1 (um) autofalante integrado ao gabinete conectado diretamente à controladora de som do próprio microcomputador.  No mínimo 6 (seis) interfaces USB no mínimo 3.0 instaladas na placa-mãe, com pelo menos duas localizadas na parte frontal do equipamento, sem qualquer tipo de adaptação, com capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.  ***Utilidade de armaszariamente**  Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5", com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes  |                  | Possuir adaptador de rede integrado, com conector RJ45 fêmea, compatível com os          |
| totalmente pela BIOS não havendo qualquer opção que dependa de jumpers ou DIP switches e suporte aos padrões DASH 1.1, WS- MAN, PXE 2.0, DMI 2.0 e RSS (Receive Side Scalling) e suporte ao protocolo SMNP. Permitir acesso remoto ao microcomputador mesmo com este desligado (considerando que esteja conectado na tomada elétrica e rede lógica) ou com o sistema operacional travado ou inacessível.  Controlador de som estéreo 16 bits, com conectores para line-in e line-out. Audio Full duplex com conectores para entrada de microfone e saída para fone de ouvido ou para caixas de som na parte frontal do gabinete. O equipamento deverá possuir 1 (um) autofalante integrado ao gabinete conectado diretamente à controladora de som do próprio microcomputador.  No mínimo 6 (seis) interfaces USB no mínimo 3.0 instaladas na placa-mãe, com pelo menos duas localizadas na parte frontal do equipamento, sem qualquer tipo de adaptação, com capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.  Lititude de samaceramento  Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5°, com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  Gabinete: Tonte se kH de segurança.  A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes   |                  | padrões Ethernet 10/100/1000 "autosensing", leds indicadores de atividade de rede,       |
| switches e suporte aos padrões DASH 1.1, WS-MAN, PXE 2.0, DMI 2.0 e RSS (Receive Side Scalling) e suporte ao protocolo SMNP. Permitir acesso remoto ao microcomputador mesmo com este desligado (considerando que esteja conectado na tomada elétrica e rede lógica) ou com o sistema operacional travado ou inacessível.  Controlador de som estéreo 16 bits, com conectores para line-in e line-out. Audio Full duplex com conectores para entrada de microfone e saída para fone de ouvido ou para caixas de som na parte frontal do gabinete. O equipamento deverá possuir 1 (um) autofalante integrado ao gabinete conectado diretamente à controladora de som do próprio microcomputador.  No mínimo 6 (seis) interfaces USB no mínimo 3.0 instaladas na placa-mãe, com pelo menos duas localizadas na parte frontal do equipamento, sem qualquer tipo de adaptação, com capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.  Linidade de armizeriamento  Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5", com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  Sibinete: tonte e kil de segurança  A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes  |                  | implementação dos padrões IEEE 802.3, 802.3X função wake-on-lan sendo ativada            |
| switches e suporte aos padrões DASH 1.1, WS- MAN, PXE 2.0, DMI 2.0 e RSS (Receive Side Scalling) e suporte ao protocolo SMNP. Permitir acesso remoto ao microcomputador mesmo com este desligado (considerando que esteja conectado na tomada elétrica e rede lógica) ou com o sistema operacional travado ou inacessível.  Controlador de som estéreo 16 bits, com conectores para line-in e line-out. Audio Full duplex com conectores para entrada de microfone e saída para fone de ouvido ou para caixas de som na parte frontal do gabinete. O equipamento deverá possuir 1 (um) autofalante integrado ao gabinete conectado diretamente à controladora de som do próprio microcomputador.  No mínimo 6 (seis) interfaces USB no mínimo 3.0 instaladas na placa-mãe, com pelo menos duas localizadas na parte frontal do equipamento, sem qualquer tipo de adaptação, com capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.  Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5°, com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  Sabineta: forte e kit de segurança.  A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes  |                  | totalmente pela BIOS não havendo qualquer opção que dependa de jumpers ou DIP            |
| microcomputador mesmo com este desligado (considerando que esteja conectado na tomada elétrica e rede lógica) ou com o sistema operacional travado ou inacessível.  Controlador de som estéreo 16 bits, com conectores para line-in e line-out. Audio Full duplex com conectores para entrada de microfone e saída para fone de ouvido ou para caixas de som na parte frontal do gabinete. O equipamento deverá possuir 1 (um) autofalante integrado ao gabinete conectado diretamente à controladora de som do próprio microcomputador.  No mínimo 6 (seis) interfaces USB no mínimo 3.0 instaladas na placa-mãe, com pelo menos duas localizadas na parte frontal do equipamento, sem qualquer tipo de adaptação, com capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.  **Unidade: de arrax enamento**  Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5", com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  **Estinets: fonte e kit de segurança**  A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes   |                  | switches e suporte aos padrões DASH 1.1, WS- MAN, PXE 2.0, DMI 2.0 e RSS (Receive        |
| tomada elétrica e rede lógica) ou com o sistema operacional travado ou inacessível.  Controlador de som estéreo 16 bits, com conectores para line-in e line-out. Audio Full duplex com conectores para entrada de microfone e saída para fone de ouvido ou para caixas de som na parte frontal do gabinete. O equipamento deverá possuir 1 (um) autofalante integrado ao gabinete conectado diretamente à controladora de som do próprio microcomputador.  No mínimo 6 (seis) interfaces USB no mínimo 3.0 instaladas na placa-mãe, com pelo menos duas localizadas na parte frontal do equipamento, sem qualquer tipo de adaptação, com capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.  **Unidade de ornascenamento**  Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5", com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  **Rebinets: fonte e kit de segurança**  A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes   |                  | Side Scalling) e suporte ao protocolo SMNP. Permitir acesso remoto ao                    |
| Controlador de som estéreo 16 bits, com conectores para line-in e line-out. Audio Full duplex com conectores para entrada de microfone e saída para fone de ouvido ou para caixas de som na parte frontal do gabinete. O equipamento deverá possuir 1 (um) autofalante integrado ao gabinete conectado diretamente à controladora de som do próprio microcomputador.  No mínimo 6 (seis) interfaces USB no mínimo 3.0 instaladas na placa-mãe, com pelo menos duas localizadas na parte frontal do equipamento, sem qualquer tipo de adaptação, com capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.  Linidade de armusensmento  Linidade de armusensmento  Linidade de armusensmento  Linidade de armusensmento  Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5", com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  Giblinete fonte e kit de segurance.  A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes  |                  | microcomputador mesmo com este desligado (considerando que esteja conectado na           |
| duplex com conectores para entrada de microfone e saída para fone de ouvido ou para caixas de som na parte frontal do gabinete. O equipamento deverá possuir 1 (um) autofalante integrado ao gabinete conectado diretamente à controladora de som do próprio microcomputador.  No mínimo 6 (seis) interfaces USB no mínimo 3.0 instaladas na placa-mãe, com pelo menos duas localizadas na parte frontal do equipamento, sem qualquer tipo de adaptação, com capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.  Linidade de armazamemento  Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5", com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  Sabinete: fonte e kil de segurança.  A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes  |                  | tomada elétrica e rede lógica) ou com o sistema operacional travado ou inacessível.      |
| caixas de som na parte frontal do gabinete. O equipamento deverá possuir 1 (um) autofalante integrado ao gabinete conectado diretamente à controladora de som do próprio microcomputador.  No mínimo 6 (seis) interfaces USB no mínimo 3.0 instaladas na placa-mãe, com pelo menos duas localizadas na parte frontal do equipamento, sem qualquer tipo de adaptação, com capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.  Linidade de armiconamento  Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5", com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  Cabinete, fonte e kit de segurance  A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes   |                  | Controlador de som estéreo 16 bits, com conectores para line-in e line-out. Audio Full   |
| falante integrado ao gabinete conectado diretamente à controladora de som do próprio microcomputador.  No mínimo 6 (seis) interfaces USB no mínimo 3.0 instaladas na placa-mãe, com pelo menos duas localizadas na parte frontal do equipamento, sem qualquer tipo de adaptação, com capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.  Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5", com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  Gibinete, fonte e kit de seguranca  A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes  |                  | duplex com conectores para entrada de microfone e saída para fone de ouvido ou para      |
| Mo mínimo 6 (seis) interfaces USB no mínimo 3.0 instaladas na placa-mãe, com pelo menos duas localizadas na parte frontal do equipamento, sem qualquer tipo de adaptação, com capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.  **Thidada de armitativamento**  Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5", com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  **Estineta: fonte e kit de segurantos**  A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes  | D                | caixas de som na parte frontal do gabinete. O equipamento deverá possuir 1 (um) auto-    |
| No mínimo 6 (seis) interfaces USB no mínimo 3.0 instaladas na placa-mãe, com pelo menos duas localizadas na parte frontal do equipamento, sem qualquer tipo de adaptação, com capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.  Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5", com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  Sibinets: fonte e kit de segurators  A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes  |                  | falante integrado ao gabinete conectado diretamente à controladora de som do próprio     |
| menos duas localizadas na parte frontal do equipamento, sem qualquer tipo de adaptação, com capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.  Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5", com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  Gabinete: fonte e kil de segurança  A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes   |                  | microcomputador.   |
| adaptação, com capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.  Unidade de armaxenamento  Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5", com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  Gabinete: fonte e kit de segurança.  A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes   |                  | No mínimo 6 (seis) interfaces USB no mínimo 3.0 instaladas na placa-mãe, com pelo        |
| Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5", com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  Cabinete: fonte e kil de segurança  A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes   | Ē                | menos duas localizadas na parte frontal do equipamento, sem qualquer tipo de             |
| Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5", com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  Gibinete, fonte e kit de segurance  A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes   | -partenaria fila | adaptação, com capacidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.          |
| capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo, 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5", com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  Gabinete, fonte e kit de seguratios  A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes   |                  | Unidade de armazeramento   |
| B  520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5", com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  Cabinete, fonte e kit de segurance  A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes   |                  | Disco primário do tipo estado sólido SSD padrão M.2 com interface SATA 3 com             |
| 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5", com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  Sabinete: fonte e kit de segurança.  A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes   | Δ.               | capacidade de, no mínimo, 240GB e capacidade de leitura sequencial de, no mínimo,        |
| Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5", com capacidade de, no mínimo, 1 Tb (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  Babinete fonte e kit de segurarios  A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes   | A                | 520 MB/s e capacidade de escrita sequencial de, no mínimo, 320 MB/s e MTBF de, no        |
| (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior, com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  Basinete fonte e lit de segurança  A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes   |                  | mínimo, 1.000.000 (um milhão) de horas.  |
| com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  Gabinete, fonte e kit de segurança  A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes   |                  | Disco secundário HDD (ou superior) padrão 2.5", com capacidade de, no mínimo, 1 Tb       |
| com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.  Gibinete: fonte e kit de segurança  A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes   | В                | (sem a utilização de compactadores), interface serial SATA 3 (6.0 GB/s) ou superior,     |
| A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes  |                  | com tecnologia S.M.A.R.T. (self monitoring analysis and report), e velocidade rotacional |
| A Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.  Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes  |                  | de, no mínimo, 5.400 rpm, com buffer de, no mínimo, 64 MB.                               |
| Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes  |                  | Gabinete tonte e kil de segurança  |
| В  | Α                | Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779.                             |
| internos, operando em sua capacidade máxima, pelo período de dez horas diárias   | ь                | Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes          |
|  | В                | internos, operando em sua capacidade máxima, pelo período de dez horas diárias           |





|     | consecutivas em ambiente não refrigerado.  |
|-----|--|
| С   | Cor predominantemente preta, atendendo aos padrões de mercado e ao padrão utilizado  |
|     | no parque de computadores do TRT 24ª Região.   |
|     | Gabinete deverá permitir ser instalado na posição horizontal ou vertical (deverá possuir   |
| D   | os devidos suportes para colocação na vertical), com volume não superior a 1.300 cm <sup>3</sup>   |
|     | desconsiderando os cabos, a fonte e o suporte vertical.  |
|     | Objetivando evitar obstrução da dissipação de calor e/ou risco de entrada de objetos ou  |
| E   | líquidos estranhos cair no interior do equipamento, quando na posição horizontal, não  |
|     | serão aceitas entradas de ar na parte superior do gabinete.  |
| _   | Botão de liga/desliga e luzes de indicação de atividade da unidade de disco rígido e de  |
| F   | computador ligado (power-on) na parte frontal do gabinete.   |
|     | Alto-falante integrado do tipo "buzzer" com capacidade de reproduzir os sons de alerta   |
| _   | gerados pelo sistema e possuir no mínimo 1 (um) alto falante interno ao gabinete de pelo   |
| G   | menos 1 (um) Watt de potência, compatível com a controladora de som do equipamento   |
|     | e com capacidade de reproduzir os sons gerados pelo sistema operacional.   |
|     | Fornecimento de fonte de energia compatível e todos os cabos de alimentação para   |
|     | ativação do equipamento.<br>A fonte deve aceitar tensões de 110 a 240 Volts 50-60 Hz, de forma automática e deverá   |
|     | possui potência nominal máxima de 65 Watts, sendo capaz de suportar todos os dispositivos internos na configuração máxima admitida pelo equipamento (placa-mãe,            |
|     | microprocessador, interfaces, discos rígidos, memória RAM e demais periféricos).   |
| Н   | Deverá ainda possuir eficiência energética de no mínimo 87%, comprovado por meio de laudo técnico emitido pelo Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT), INMETRO ou outro |
|     | reconhecido por esse último.   |
|     | O cabo de energia deverá ter tomada macho padrão ABNT 14136:2002 e ter no mínimo   |
|     | 1.80 metros.   |
|     | Sensor de intrusão com detecção de abertura do gabinete, registro de evento, com   |
|     | acesso por meio do software de gerenciamento. Deverá possuir dispositivo de  |
|     | segurança conectado à placa-mãe que permite ao software de gerenciamento detectar a  |
|     | violação física do gabinete, mesmo desligado, considerando que esteja conectado na   |
| I   | tomada elétrica e rede lógica, e gerar registro de eventos de sistema, a serem   |
|     | armazenados no servidor de gerenciamento, acessíveis remotamente pela rede   |
|     | independente do estado do sistema operacional. Tal característica já está presente nos   |
|     | equipamentos em uso no Tribunal.   |
| J   | Acabamento interno com superfícies não cortantes, inclusive nas entradas de ar.  |
|     | Kit trava de segurança para impedir a abertura não autorizada do equipamento, bem  |
| · · | como evitar a remoção do equipamento da estação de trabalho.   |
| K   | a) A trava de segurança deverá:  |
|     | Ser fabricada em metal resistente e de tamanho que não prejudique o encaixe  |







| <del></del>                            |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | <ul> <li>das conexões do equipamento;</li> <li>Possibilitar travamento através do sistema de push button ou chave;</li> <li>Possuir fechadura de aço mecânica com sistema chave com segredo único;</li> <li>Possuir adaptador metálico, rígido e resistente para prender no slot de segurança universal do gabinete do microcomputador;</li> <li>Possuir duas chaves tubulares para cada fechadura.</li> </ul>  |  |  |  |
|  | <ul> <li>b) O cabo de aço deverá:</li> <li>Ser revestido em PVC na cor predominantemente preta, cinza ou transparente (incolor);</li> <li>Possuir aproximadamente 4 mm de espessura podendo variar 25% para mais ou para menos;</li> <li>Possuir laço numa das pontas com no máximo 12 cm de comprimento da junção do cabo;</li> <li>Ter a junção do laço revestida de material resistente e protegida que não possibilite o desfazimento do laço;</li> <li>Ter entre 1,70 e 1,90 metros de comprimento da ponteira até o fim do laço.</li> </ul> |  |  |  |
|  | Nos quantitativos dos pedidos de microcomputadores deverão ser fornecidos no mínimo   |  |  |  |
|  | 10 (dez) segredos para as fechaduras tubulares. Exemplos:   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
|  | - 10 (dez) micros – 1 (um) segredo para cada micro.   |  |  |  |
| L                                      | - 20 (vinte) micros – 1 (um) segredo para cada dois micros.   |  |  |  |
|  | - 33 (trinta e três) micros - 1 segredo para cada três micros. Os três restantes podem  |  |  |  |
|  | repetir um dos segredos anteriores.   |  |  |  |
|  | - 104 (cento e quatro) micros - 1 (um) segredo para cada dez micros. Os quatro  |  |  |  |
| ii. 674/4844                           | seguintes podem repetir um dos segredos anteriores.   |  |  |  |
|  | * Sidema seeracional prei rata ade :  |  |  |  |
| Α                                      | Os equipamentos deverão ser entregues com a licença do sistema operacional Microsoft  |  |  |  |
|  | Windows10 Professional 64 bits OEM no Idioma Português do Brasil.   |  |  |  |
|  | Deverão ser fornecidos pelo menos 10 (dez) pen drives com a imagem da licença do  |  |  |  |
| В                                      | Windows 10 Professional – 64 bits para reinstalação do sistema operacional e drivers  |  |  |  |
| ט                                      | necessários ao pleno funcionamento do equipamento de forma automática de  |  |  |  |
| 11111111111111111111111111111111111111 | restauração.  |  |  |  |
|  | general de la companya  |  |  |  |
|  | Possuir certificação EPEAT (Eletronic Product Environmental Assessment Tool) na   |  |  |  |
|  | categoria GOLD ou, alternativamente, possuir certificação emitida por organismos  |  |  |  |
|  | acreditados pelo INMETRO, que atenda aos Requisitos de Avaliação de Conformidade  |  |  |  |
| Α                                      | da Portaria INMETRO 170/2012 e alterações posteriores. Estas certificações visam  |  |  |  |
|  | garantir aos bens de TI um padrão de qualidade, segurança e proteção ambiental.   |  |  |  |
|  | RoHs (Restriction of Hazardous Substances). A exigência visa a restrição de uso de  |  |  |  |
|  | substâncias nocivas no processo de fabricação dos equipamentos.   |  |  |  |
| В                                      | Em atendimento às diretrizes da Lei nº 12.305/2010, que institui a Política Nacional de   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |







Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato nº 41/2017

|   | Resíduos Sólidos, o fabricante do equipamento ofertado deverá se responsabilizem pelo       |
|---|---|
|   | mecanismo de logística reversa. Deverá ser apresentada carta do fabricante do               |
|   | equipamento ofertado responsabilizando-se pela logística de coleta, reciclagem e correta    |
|   | destinação dos resíduos sólidos.  |
|   | Pompřovações de compatibilidade   |
|   | Para o modelo de microcomputador ofertado, deve ser comprovada a compatibilidade            |
|   | com o sistema operacional Windows 10 Professional, mediante declaração do fabricante        |
| A | do equipamento. Esta compatibilidade deve ser comprovada através da presença do             |
|   | equipamento na lista Windows Catalog, mantida pela Microsoft, devidamente atualizado,       |
|   | na entrega dos equipamentos.  |
|   | Deve ser de responsabilidade da Contratada a entrega de todos os drivers de                 |
|   | dispositivos de <i>hardware</i> instalados nos equipamentos, especificamente para o sistema |
| В | operacional exigido, sendo dispensada a entrega dos drivers que estejam incluídos no        |
|   | pacote do referido sistema operacional.   |
|   | Os equipamentos ofertados (Marca e Modelo) não deverão estar em processo de                 |
|   | descontinuidade e não deverão ser descontinuados até 60 (sessenta) dias após a data         |
| С | da abertura do certame. A licitante deverá apresentar declaração do fabricante como         |
|   |   |
|   | comprovação.  |

|                                 | Caradiarini pa i kontras.   |  |  |  |  |
|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| EXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |   |  |  |  |  |
|                                 | Saboyadapindosot rabieto.   |  |  |  |  |
| _                               | Cabo, adaptador ou rabicho com conectores possuindo uma ponta DVI fêmea e outra |  |  |  |  |
|                                 | ponta Display Port para uso de monitores já existentes neste órgão.             |  |  |  |  |

| Palaigare |   |
|-----------|---|
| А         | Padrão AT do tipo estendido de no mínimo 104 teclas, compatibilidade com o padrão ABNT2 e todos os caracteres da língua portuguesa, inclusive "ç".  |
| В         | A impressão (gravação) sobre as teclas é do tipo permanente, de boa visibilidade, não podendo as letras e os caracteres se apagar ou apresentar desgaste por abrasão ou uso prolongado. Durante o período de garantia, havendo mais de duas letras ou caracteres com esse tipo de ocorrência, os teclados deverão ser substituídos, sem custos para o |



~~~





Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato nº 41/2017

|   | contratante.                                                                             |  |  |  |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| С | Teclado com fio. O cabo deverá possuir extensão mínima de 1,6 metros, considerando o     |  |  |  |
|   | padrão em uso atualmente no TRT 24ª Região.                                              |  |  |  |
|   | Deverá possuir bloco numérico separado das demais teclas e o bloco das letras e          |  |  |  |
| D | caracteres não poderá ser curvo ou separado, considerando o padrão corporativo           |  |  |  |
|   | utilizado atualmente no TRT 24ª Região.                                                  |  |  |  |
| E | LED indicador de teclado numérico habilitado.                                            |  |  |  |
| F | LED indicador de tecla "Caps Lock" pressionada.                                          |  |  |  |
| G | Teclas macias e de perfil baixo (low profile), não podendo travar ou endurecer durante o |  |  |  |
|   | uso.                                                                                     |  |  |  |
| Н | Possuir tecla logo do Windows para atalhos e acesso às funções especiais.                |  |  |  |
|   | Possuir doze teclas de função (F1-F12) na porção superior do teclado. As teclas de       |  |  |  |
| I | função deverão ser acionadas diretamente, ou seja, sem a combinação com teclas           |  |  |  |
|   | secundárias.                                                                             |  |  |  |
|   | Cor predominantemente preta, atendendo aos padrões de mercado e ao padrão utilizado      |  |  |  |
| J | no parque de computadores do TRT 24ª Região.                                             |  |  |  |
|   | Ajuste de inclinação e altura. Os suportes deverão ser resistentes, evitando soltar ou   |  |  |  |
| K | quebrar com facilidade. No caso de quebra do suporte a Contratada deverá substituir o    |  |  |  |
|   | teclado ou o suporte original sem custos para o Contratante.                             |  |  |  |
|   | Durante o período da garantia, na ocorrência de defeito que não possa ser reparado, a    |  |  |  |
| L | Contratada deverá substituir o teclado sem custos para o Contratante.                    |  |  |  |
| М | Conector USB padrão sem o uso de adaptadores.                                            |  |  |  |
|   | Ter integrado ao bloco do teclado, sem junções ou adaptações, o apoio de pulso           |  |  |  |
| N | (abaixo/inferior às teclas) com pelo menos 3 cm livres.                                  |  |  |  |
| 0 | Desenho anatômico para ambas as mãos.                                                    |  |  |  |
| Р | Resistente a derramamento de líquidos.                                                   |  |  |  |
|   | Medidas aproximadas (incluindo apoio de pulso), 18 cm (comprimento), 47 cm (largura)     |  |  |  |
| _ | e 3 cm (altura máxima), incluindo teclas e desconsiderando a altura do suporte. Será     |  |  |  |
| Q | desclassificado se ultrapassar 3 cm para menos, ou para mais, em qualquer uma dessas     |  |  |  |
|   | medidas de tamanho.                                                                      |  |  |  |
| R | Compatível com os Sistemas Operacionais Windows 7 e 10.                                  |  |  |  |
|   |                                                                                          |  |  |  |

| 24.51 150.050000000001 121 171 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                        |                  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |                  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |                  |  |
| High dadda rash be commission and the commission of the commission | ************************************** | findiakkdikdidia |  |



Fer 1



|   | Maussidalico                                                                                                                                                                                      |  |  |  |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Α | Tecnologia óptica com resolução de pelo menos 800 dpi (sem esfera).                                                                                                                               |  |  |  |
| В | Dois botões e "scroll wheel", ambidestro (simétrico).                                                                                                                                             |  |  |  |
| С | Mouse com fio. O cabo deverá possuir extensão mínima de 1,8 metros, considerando o padrão em uso atualmente no TRT 24ª Região.                                                                    |  |  |  |
| D | Conexão USB, sem uso de adaptadores.                                                                                                                                                              |  |  |  |
| Е | Desenho anatômico para ambas as mãos.                                                                                                                                                             |  |  |  |
| F | Peso máximo de 130 (centro e trinta) gramas.                                                                                                                                                      |  |  |  |
| G | Medidas aproximadas 12 cm (comprimento), 6 cm (largura) e 3 cm (altura) exceto cabo. Será desclassificado se ultrapassar 2 cm para mais ou para menos, em qualquer uma dessas medidas de tamanho. |  |  |  |
| Н | Cor predominantemente preta, atendendo aos padrões de mercado e ao padrão utilizado no parque de computadores do TRT 24ª Região.                                                                  |  |  |  |
| 1 | Durante o período da garantia, na ocorrência de defeito que não possa ser reparado, a Contratada deverá substituir o mouse sem custos para o Contratante.                                         |  |  |  |
| J | No caso de defeito, que não haja possibilidade de reparo, a contratada deverá substituir o mouse sem custos para o contratante.                                                                   |  |  |  |
| K | Plug-and-play compatível com Windows 7 e 10.                                                                                                                                                      |  |  |  |

|   | Caraci drist par la ciuda                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |  |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
|   | Mouse pac                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |  |
| Α | Com superfície adequada para utilização de mouse óptico. Não reflexiva.                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |
| В | Superfície plastificada e a base em borracha antiderrapante.                                                                                                                                                                              |  |  |  |  |
| С | Não deverá descolar quaisquer partes, rasgar ou esfarelar a borracha durante o praz de garantia. Nesses casos, a Contratada deverá substituir o acessório sem custos para Contratante.                                                    |  |  |  |  |
| D | <ul> <li>Tamanho (sendo aceita variação de 2 cm para mais ou para menos):</li> <li>1. Quadrado: 20 cm x 20 cm.</li> <li>2. Retangular: 20 cm de largura e 18 cm de comprimento.</li> <li>3. Redondo: diâmetro máximo de 20 cm.</li> </ul> |  |  |  |  |
| E | Conter no máximo duas cores.                                                                                                                                                                                                              |  |  |  |  |
| F | Na superfície superior, o logotipo do fabricante não pode exceder 25% do tamanho máximo do acessório.                                                                                                                                     |  |  |  |  |
| G | Não pode conter anúncios na superfície superior ou inferior (base), mensagens ou                                                                                                                                                          |  |  |  |  |







Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato nº 41/2017

qualquer tipo de desenho que não esteja relacionado ao fabricante ou acordado com o Contratante.





Far "



Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato nº 41/2017

#### ANEXO II

# REQUISITOS DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

O acesso às instalações da Contratada onde serão realizados os serviços deverá ser controlado e permitido somente às pessoas autorizadas.

A Contratada deverá substituir imediatamente aquele profissional que seja considerado inconveniente à boa ordem ou que venha a transgredir as normas disciplinares do TRT 24ª Região.

Os profissionais disponibilizados pela Contratada para a prestação dos serviços deverão estar identificados com crachá de identificação da mesma, estando sujeitos às normas internas de segurança do TRT 24ª Região, inclusive àquelas referentes à identificação, trajes, trânsito e permanência em suas dependências.

A Contratada deverá acatar e obedecer às normas de utilização e segurança das instalações do TRT 24ª Região.

Os profissionais deverão utilizar a conta que lhe for atribuída, de forma controlada e intransferível, mantendo secreta a sua respectiva senha, pois todas as ações efetuadas através desta, serão de responsabilidade do profissional da Contratada.

A Contratada deverá manter os seus profissionais informados quanto às normas disciplinares do TRT 24ª Região, exigindo sua fiel observância, especialmente quanto à utilização e segurança das instalações.

A Contratada deverá garantir a segurança das informações do TRT 24ª Região e se comprometer em não divulgar ou fornecer a terceiros quaisquer dados e informações que tenha recebido do TRT 24ª Região no curso da prestação dos serviços, a menos que autorizado formalmente e por escrito para tal.

A Contratada deve divulgar aos seus profissionais a Política de Segurança da Informação do TRT 24ª Região e assegurar-se de sua observação e cumprimento no curso da prestação de serviços no Tribunal.

A Contratada e seus profissionais devem manter sigilo absoluto sobre documentos elaborados e informações obtidas dentro do TRT 24ª Região.

P

J W 1



Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato nº 41/2017

### **TERMO DE GARANTIA DO OBJETO**

# ANEXO III DO CONTRATO PE-056/2017 TST – AQUISIÇÃO DE MICROCOMPUTADORES E ACESSÓRIOS (PROCESSOS TST N.º 501.883/2017-3 E TRT 24ª REGIÃO 2842/2017)

# 1. DA GARANTIA

- 1.1. A DATEN TECNOLOGIA LTDA. doravante denominada Concedente, garante os produtos por ela fabricados e/ou fornecidos, pelo período de 60 (sessenta) meses, incluída a garantia legal, contados a partir do recebimento definitivo do objeto do contrato.
- 12. Os três primeiros meses compreendem a garantia legal, e os cinquenta e sete meses restantes, compõem a garantia contratual, que é complementar àquela.
- 13. A garantia compreende a substituição dos materiais, peças, componentes e a mão-de-obra no reparo de defeitos de fabricação.
- 1.4. Somente um técnico autorizado pela Concedente está habilitado a reparar defeitos cobertos pela garantia, mediante apresentação da nota fiscal pelo usuário do produto.

# 2. DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA

- 2.1. A Concedente deverá prestar os serviços de assistência técnica e efetuar os consertos e/ou substituições que se fizerem necessários, durante o período de garantia, nos prazos fixados pelo TRT 24ª Região, que serão contados do recebimento da solicitação formal feita pela Fiscalização.
  - 2.1.1. a Concedente deverá prestar manutenção nas dependências do Contratante durante todo o período da garantia, valendo-se de técnicos devidamente credenciados, e será responsável, por sua conta e risco, pela remoção de equipamentos, peças e acessórios para seu laboratório quando a execução do serviço comprovadamente o exigir, mediante autorização escrita fornecida pela autoridade competente do Contratante;
  - 2.12. a assistência técnica será prestada na modalidade "on-site" de segunda-feira a sextafeira, no horário das 8h às 18h, e consistirá na reparação das eventuais falhas dos equipamentos e na substituição de peças e componentes que se apresentem defeituosos e de acordo com manuais e normas técnicas específicas para os equipamentos;
  - 2.1.3. a Concedente deverá assegurar a garantia dos equipamentos e acessórios, seja por meio da rede mantida pelo próprio fabricante ou por meio de rede por ele credenciada, sendo, em todo caso, capaz de atender na localidade indicada pelo Contratante com, no mínimo, um estabelecimento técnico;
  - 2.14. deverá ser apresentada a relação dos postos de serviço, com identificação, endereço, CNPJ/CPF, responsável técnico e região de atuação, juntamente com a Proposta Técnica;



Far 1



Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato nº 41/2017

- 2.1.5. o serviço de assistência técnica poderá ser subcontratado, desde que efetuado por empresa autorizada pela fabricante do equipamento;
- 2.1.6. em caso de subcontratação dos serviços de assistência técnica, deverá ser fornecida declaração ao Contratante onde constem os dados solicitados nesta subcláusula e o seu comprometimento com a prestação desse serviço;
- 2.1.7. a assistência técnica utilizará apenas peças e componentes originais, novos e de primeiro uso, salvo nos casos fundamentados por escrito e aceitos pelo Contratante;
- 2.1.8. a abertura de chamados será efetuada por correio eletrônico, endereço eletrônico informado pela Concedente ou por telefone 0800 ou com número de DDD igual ao da localidade do Contratante. Em ambos os casos, o atendimento deve ser efetuado em Língua Portuguesa;
- 2.1.9. a Concedente deverá fornecer, para cada chamado efetuado, um número de registro para acompanhamento, bem como o nome do empregado que o recebeu. No caso do correio eletrônico ou endereço eletrônico indicado, a Concedente deverá responder a correspondência com as informações em no máximo 30 (trinta) minutos;
- 2.1.10. antes de cada atendimento, o técnico deverá comparecer à seção técnica de informática para comunicar o início do atendimento informando o número do chamado e o equipamento/software que receberá manutenção. O técnico não poderá realizar a manutenção sem se apresentar à área responsável pelos registros dos chamados;
- 2.1.11. para cada atendimento, a Concedente deverá emitir o devido Relatório Técnico contendo, no mínimo, o nome do técnico, a descrição do defeito, o serviço realizado para o reparo, o período de atendimento (data/hora) e deve solicitar a assinatura do funcionário do órgão para ciência da pendência ou do fechamento do chamado;
- 2.1.12. no Relatório Técnico dos atendimentos a ser entregue, deverá constar a assinatura do servidor do Contratante para ciência da pendência ou do fechamento do chamado;
- 2.1.13. o início de atendimento e da conclusão do serviço de garantia será a hora da comunicação feita pelo Contratante à Concedente, conforme sistema de registro do próprio do solicitante;
- 2.1.14. os prazos de início de atendimento e de conclusão do reparo dos equipamentos serão de 24 (vinte e quatro) horas e 48 (quarenta e oito) horas, respectivamente, a partir da comunicação do defeito realizada pelo Contratante à Concedente, conforme sistema de registro da própria Contratante;
- 2.1.15. para os Itens 1 e 2, o término do reparo do equipamento não poderá ultrapassar o prazo previsto; caso contrário, a critério do Contratante, a Concedente deverá providenciar a colocação de equipamento idêntico ao fornecido, em perfeitas condições de uso, como backup, até que seja sanado o defeito do equipamento. O



for 1



Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato nº 41/2017

prazo máximo para o backup permanecer no Tribunal não deverá ser superior a 30 (trinta) dias;

- 2.1.16. a critério do Contratante, para os Itens 1 e 2, caso um microcomputador componentes internos do Gabinete –, apresente 3 (três) ocorrências idênticas ou 4 (quatro) ocorrências em componentes diferentes de inoperância no período de 60 (sessenta) dias corridos, a Concedente deverá substituir o equipamento integralmente em até 15 (quinze) dias corridos;
- 2.1.17. durante o período de garantia o Contratante poderá realizar upgrade de memória ou dispositivo de armazenamento, de acordo com a necessidade, após comunicação à Concedente:
- 2.1.18. A Concedente não será responsável pela instalação, desinstalação ou defeito ocasionado por itens de upgrade realizado pelo Contratante.
- 22. A Concedente assumirá toda e exclusiva responsabilidade pela qualidade dos itens fornecidos, não se admitindo que sejam atribuídos a técnicos ou a fornecedores os ônus de quaisquer problemas que porventura venham a ocorrer.
- 23. Os serviços de assistência técnica deverão ser prestados por técnicos credenciados e pagos pela Concedente, correndo por sua conta e responsabilidade o deslocamento desses técnicos aos locais de instalação e/ou a movimentação do mobiliário à oficina.
- 24. Caso o atendimento do chamado e/ou a execução do serviço de assistência técnica não sejam realizados dentro do prazo, a Concedente ficará sujeita à multa estabelecida neste termo de garantia e no edital da licitação correspondente.
- 25. A Concedente garante a existência de peças e componentes para reposição durante o período de garantia.

# 3. AS GARANTIAS LEGAL E/OU CONTRATUAL NÃO COBREM:

- 3.1. Produtos ou peças que tenham sido danificados em consequência de remoção ou manuseio por pessoas não autorizadas;
- 32. Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, bem como a mão-de-obra utilizada na aplicação das peças e as consequências advindas dessas ocorrências.
- 4. AS GARANTIAS LEGAL E/OU CONTRATUAL FICAM AUTOMATICAMENTE INVALIDADAS SE:
- 4.1. O produto tiver sofrido alterações ou modificações estéticas e/ou funcionais, bem como tiver sido realizado conserto por pessoas ou entidades não credenciadas pela Concedente;
- 42. Os defeitos forem provocados pela utilização de material ou peças fora das especificações.





Ferr



Processo Eletrônico nº 2842/2017 Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST Ata de Registro de Preços PE 056/2017 - A - TST Contrato nº 41/2017

# 5. SANÇÃO POR DESCUMPRIMENTO DAS OBRIGAÇÕES CONTRATUAIS

- 5.1. O atraso injustificado na conclusão dos serviços implicará multa correspondente a 1% (um por cento) do valor do objeto em atraso, por dia de atraso, até o limite de 10% (dez por cento) do valor do contrato.
- 52. Na hipótese mencionada no item anterior, o atraso injustificado por período superior a 30 (trinta) dias caracterizará o descumprimento total da obrigação, punível com a sanção prevista no item 18.1 do edital da licitação, como também a inexecução total do contrato, caso esteja vigente.

4

Z Far 1



### AVISO DE REGISTRO DE PREÇOS

O TRT da 20ª Região torna público o aviso de Registro de Preços referente à ata abaixo especificada, correspondente ao Pregão Eletrônico n. 30/17 - SRP (PROAD 33.500/17), para eventual contratação de serviços de veiculação do tipo "busdoor":

Ata de Registro de Preços n. 21/2017
Validade da ata: 12 meses, a contar de 06/11/2017
Empresa: MIX MÍDIA EXTERIOR LTDA - ME
CNPJ: 11.421.699/0001-80

| Quantidade<br>Registrada | Valor Unitário | Valor Total |
|--------------------------|----------------|-------------|
| 800                      | 350,00         | 280.000,00  |
|                          | Registrada     | Registrada  |

Aracaju, 6 de novembro de 2017 TADEU MATOS HENRIQUES NASCIMENTO Diretor Geral

### TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 21<sup>a</sup> REGIÃO

#### AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 16/2017 - UASG 080021

Nº Processo: 4880/2017 . Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de caixa arquivo para estoque do almoxarifado deste TRT21, Total de Itens Licitados: 00001. Edital: 07/11/2017 de 08h00 às 17h30. Endereço: Av. Capitao Mor Gouveia, 3104- Lagoa Nova Lagoa Nova -NATAL - RN ou www.comprasgovernamentais.gov.br/edital/080021-05-16-2017. Entrega das Propostas: a partir de 07/11/2017 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 22/11/2017 às 10h00 no site www.comprasnet.gov.br. Informações Gerais: Código UASG: 080021

> RANDOLFO DANTAS COSTA Pregeiro

(SIDEC - 06/11/2017) 080021-00001-2017NE000014

# TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO **DA 22ª REGIÃO** DIRETORIA-GERAL DE ADMINISTRAÇÃO

### EXTRATO DE CONTRATO

Contrato TRT22 nº 19/2017, firmado em 23/10/2017, com a empresa VMI Sistemas de Segurança Ltda, CNPJ 05.293.074/0001-87. Objeto: Prestação de serviço de manutenção preventiva nos equipamentos de inspeção por raios X. Amparo: Art. 24, II, da Lei 8.666/93. Processo: 411/2017. Vigência: 90 (noventa) dias, a contar de 23/10/2017. Cobertura Orçamentária: ND 33903917. PT 02122057142560022. Valor: R\$ 6.800,00. NE 566/2017, emitida em 19/9/2017. Signatários: Patrícia Tajra Miranda (p/contratante) e Alan Moraes Viegas (p/contratada).

### EXTRATOS DE REGISTRO DE PREÇOS

Ata de Registro de Preços nº 28/2017, firmada em 17/10/2017, com a empresa GOEMANN Comercial Eireli - EPP. Amparo: Pregão eletrônico TRT22 nº 14/2017. Processo: 266/2017. Objeto: Colete Balístico, marca Blintec; Item 1; 12 un. Preço Unitário: R\$ 1.541,35. Vigência: 12 meses. Signatários: Adão Alves dos Santos (p/TRT22) e Mariane Cristina Gertrudes dos Santos (p/Fornecedora). Especificações completas no sítio www.trt22.jus.br.

Ata de Registro de Preços nº 29/2017, firmada em 17/10/2017, com a Ata de Registro de Preços n° 29/2017, firmada em 17/10/2017, com a empresa DETECSUL Indústria Eletrônica Ltda - ME. Amparo: Pregão eletrônico TRT22 n° 14/2017. Processo: 266/2017. Objeto: Detector de metal, tipo manual; Marca Detecsul; Item 2; 8 un. Preço Unitário: R\$ 350,00. Vigência: 12 meses. Signatários: Adão Alves dos Santos (p/TRT22) e Mauro Bertuol (p/Fornecedora). Especificações completas no sítio www.trt22.jus.br

Ata de Registro de Preços nº 30/2017, firmada em 17/10/2017, com a empresa CRH Equipamentos de Segurança Ltda - ME. Amparo: Pregão eletrônico TRT22 nº 14/2017. Processo: 266/2017. Objeto: Algemas de punho - Item 3; marca: German/Zorro; 10 un. Preço Unitário: R\$ 159,90; Item 4 - Capa para algemas; 10 un; Preço Unitário: R\$ 80,00; Item 5: Bastão retrátil; 10 un; Preço Unitário: R\$ 78,00. Vigência: 12 meses. Signatários: Adão Alves dos Santos (p/TRT22) e Renata Gallo Barbosa (p/Fornecedora). Especificações completas no sítio www.trt22.jus.br.

Ata de Registro de Preços nº 31/2017, firmada em 17/10/2017, com a Ada de Registro de Freços il 51/2017, lifinada elli 1/10/2017, colli a empresa José Carlos Teixeira de Araújo - Mundo Militar. Amparo: Pregão eletrônico TRT22 nº 14/2017. Processo: 266/2017. Objeto: Cinto de Guarnição; CK Artigos Militares; Item 6; 10 un. Preço Unitário: R\$ 64,10. Vigência: 12 meses. Signatários: Adão Alves dos Santos (p/TRT22) e José Carlos Teixeira de Araújo (p/Fornecedora). Especificações completas no sítio www.trt22.jus.br

Ata de Registro de Preços nº 32/2017, firmada em 17/10/2017, com a empresa Negócios Online Comércio e Serviços Ltda - ME. Amparo: Pregão eletrônico TRT22 nº 14/2017. Processo: 266/2017. Objeto: Cofre com 10 gavetas; Marca Fortsafe; Item 7; 3 un. Preço Unitário: R\$ 3.827,96. Vigência: 12 meses. Signatários: Adão Alves dos Santos (p/TRT22) e Maurício Nascimento de Souza (p/Fornecedora). Especificações completas no sítio www.trt22.jus.br.

### TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 23<sup>a</sup> REGIÃO

Diário Oficial da União - Seção 3

### EXTRATO DE CONTRATO

Proad 6493/16. Contrato 30/17. Objeto: Fornecimento de Veículos automotores tipo caminhonete com tração 4x4, 4 portas, cabine dupla, automotories upo Caminioniete Coni Itação 4x4, 4 portas, cabine dupia, OKm (zero quilômetro); ano de fabricação 2017 ou posterior, sem adaptações. Contratante: TRT 23ª Região. Contratada: Ford Motor Company Brasil Ltda. CNPJ 03.470.727/0016-07. Valor Global: R\$ 1.028.000,00. Assinatura 24/10/2017. Vigência: 12 meses da assinatura. Signatários: Amadeu Rodrigues Gonçalves/TRT; Marcelo Bonante Gagliazzo e Danilo Bottechia Massini/Contratada.

### EXTRATO DE TERMO ADITIVO

Proc 024.803/15. 2º Termo Aditivo ao Contrato 28/15. Objeto: Prorrogar a vigência por 12 meses, de 02/12/2017 a 02/12/2018. Alterar a Razão Social da Empresa Brasileira de Tecnologia e Administração de Convênios HAAG S.A para TICKET SOLUÇÕES HDFGT S.A. Fundamento Legal: art. 57, II ambos da Lei n. 8.666/93. Contratante: TRT 23ª Região. Contratada: Ticket Soluções HDFGT S.A, CNPJ 03.506.307/0001-57. Assinatura 17/10/17. Signatários: Amadeu Rodrigues Gonçalves/TRT; Jeferson Thomas/Contratada.

# AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 73/2017

Registro de Preços Para Eventual Aquisição de Forro Modular Metálico, Modelo S125 Para Reposição/Manutenção do Forro Instalado No Complexo Sede do TRT da 23º Região, conforme as especificações do Edital e seus Anexos. Início do acolhimento das propostas: 10/11/17. Abertura das propostas às 09:00h e início da sessão às 11:00h do dia 22/11/17 (horário de Brasília).

O edital encontra-se nos sites www.licitacoes-e.com.br e www.trt23.jus.br e demais informações poderão ser obtidas através do telefone (65) 3648-4101 ou e-mail licitacao@trt23.jus.br.

CLÁUDIA IZABEL MASSON

# AVISOS DE PRORROGAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2017

Aquisição de Armários Para Acautelamento e de Materiais Necessários A Diversos Serviços de Manutenção A Serem Realizados No Edifício-Sede e Nas Varas do Interior, conforme as especificações do Edital e seus Anexos. Informamos que devido ao feriado regional, foram prorrogadas as datas deste Pregão, conforme segue: Abertura das propostas às 09:00h e início da sessão às 11:00h do dia 21/11/17 (horário de Brasília).

O edital encontra-se nos sites www.licitacoes-e.com.br e www.trt23.jus.br e demais informações poderão ser obtidas através do telefone (65) 3648-4101 ou e-mail licitacao@trt23.jus.br.

### THIAGO SIGARINI FLORES SILVA Pregoeiro

### PREGÃO ELETRÔNICO Nº 72/2017

AQUISIÇÃO DE ESTAÇÕES DE TRABALHO DE ALTO DESEMPENHO COM MONITORES, conforme as especificações do Edital e seus Anexos. Informamos que devido ao feriado regional, foram prorrogadas as datas deste Pregão, conforme segue: Abertura das propostas às 09:00h e início da sessão às 11:00h do dia 21/11/17 (horário de Brasília).

O edital encontra-se nos sites www.licitacoes-e.com.br e www.trt23.jus.br e demais informações poderão ser obtidas através do telefone (65) 3648-4101 ou e-mail licitacao@trt23.jus.br.

ESTEVAM RODRIGUES AGUIAR

### TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 24<sup>a</sup> REGIÃO

# RESULTADO DE JULGAMENTO PREGÃO PRESENCIAL Nº 35/2017

O TRT da 24ª Região torna público que no Pregão Presencial nº 35/2017 (Processo nº 5.042/2017 - contratação de empresa especializada para prestação de serviços de veiculação de campanha

informativa em mídia Outdoor e Busdoor), sagrou-se vencedora a empresa MS MÍDIA INDOOR E OUTDOOR LTDA - ME, CNPJ 11.730.357/0001-41, do grupo 01 (único), no valor global de R\$

Campo Grande - MS, 6 de novembro de 2017 CARLOS ALBERTO BARLERA COUTINHO Chefe do Núcleo de Licitações e Contratos

### **DIRETORIA-GERAL**

### EXTRATOS DE CONTRATOS

Proc. TRT nº 2842/2017. Contrato nº 40/2017. Contratante: TRT 24\* Região, CNPJ 37.115.409/0001-63. Contratada: Positivo Tecnologia Régiao, CNPJ 81.243.735/0019-77. Objeto: Aquisição de microcomputador do tipo desktop mini. Vigência: 60 meses, a contar da assinatura. Valor global: R\$ 1.523.000,00. Contratação: Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST. Prog. Trab. 02.126.0571.2C73.0001, ND 4.4.90.52.35, 2017NE001043. Data assinatura: 07.11.17. Gerson Martins de Oliveira/Contratante; Aldejunio de Oliveira/Contratada.

Proc. TRT nº 2842/2017. Contrato nº 41/2017. Contratante: TRT 248 Região, CNPJ 37.115.409/0001-63. Contratada: Daten Tecnologia Lt-da, CNPJ 04.602.789/0001-01. Objeto: Aquisição de microcomputador do tipo desktop mini. Vigência: 60 meses, a contar da assinatura. Valor global: R\$ 123.881,80. Contratação: Pregão Eletrônico nº 56/2017 - TST. Prog. Trab. 02.126.0571.2C73.0001, ND 4.4.90.52.35, 2017NE001044. Data assinatura: 07.11.17. Gerson Martins de Oliveira/Contratante; José Pacheco de Oliveira Júnior/Con-

### EXTRATO DE TERMO ADITIVO

Proc. 923/2014. Contratante: TRT 24ª Região, CNPJ nº 37.115.409/0001-63. Contratada: Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos, CNPJ nº 34.028.316/0009-60. Espécie: 7º Termo Aditivo ao Contrato nº 09/2014. Objeto: alteração do anexo VII (carta comercial), conforme cláusula 12ª, subitem 12.8.1 do contrato, com efeitos a contar da data da assinatura. Fundamento Legal: art. 62, § 3°, II, da Lei n° 8.666/93. Data assinatura: 10.10.2017. Assinaturas: Gerson Martins de Oliveira/TRT; Júlio Cesar Gonzalez Nascimento e Edson Gomes da Silva/Correios

# JUSTICA FEDERAL 1ª REGIÃO SEÇÃO JUDICIÁRIA NO ACRE SECRETARIA ADMINISTRATIVA

### EXTRATO DE CONTRATO

ESPÉCIE: Contrato n. 12/2017. CONTRATANTE: Justiça Federal de Primeira Instância - Seção Judiciária do Estado do Acre. CONTRA-TADA: Concreta Engenharia e Construção Ltda. OBJETO: Construção de uma cisterna e urbanização de área na sede da Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre. PREÇO GLOBAL: Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre. PREÇO GLOBAL: R\$124.900,00 (cento e vinte e quatro mil e novecentos reais). VI-GÊNCIA: 105 dias. DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: natureza da despesa: 44905100. Programa de Trabalho 02.061.0569.4257.0001. BASE LEGAL: Processo Administrativo Eletrônico n. 0001152-78.2017.4.01.8001-JFAC. DATA DE ASSINATURA: 06/11/2017. Assinado por: Josoé Alves de Albuquerque, Diretor da Secretaria Administrativa, pela Contratante, e José Cezar Maia, pela Contratada.

### SEÇÃO JUDICIÁRIA NA BAHIA DIRETORIA DO FORO

### EXTRATOS DE INSTRUMENTOS CONTRATUAIS

ESPÉCIE: Contrato 51/17. CONTRATANTE: Justiça Federal de 1º Grau-Seção Judiciária da Bahia (Dra. Cláudia Oliveira da Costa Tourinho Scarpa). CONTRATADA: ALKANSE EQUIPAMENTOS ELE-TRONICOS LTDA (Sr. Antonio Salvador Morante), CNPJ/MF n. 00.716.656/0001-05. OBJETO: Prestação de serviços de instalação do sistema eletrônico de segurança por CFTV do Ed.01 dos Juizados Especiais Federais na Bahia. Valor: R\$ 400.000,00. VIGÊNCIA: 165 dias. DOTAÇÃO ORÇAMENTÂRIA: PT 02122056914YL2261; ND 449030, NE 2017NE002809; ND 449039, NE 2017NE002810; ND 449052, NE 2017NE002811, emitidas em 05/10/17. BASE LEGAL: Leis 8.666/93, 12.846/13 e 12.349/10; IN 02/10-MPOG; Resolução 114/10-CNJ e PAe 0004338-03.2017.4.01.8004 (PE 24/2017). Ass. em 31/10/17.

ESPÉCIE: Contrato 59/17. CONTRATANTE: Justiça Federal de 1º Grau-Seção Judiciária da Bahia (Dra. Cláudia Oliveira da Costa Tourinho Scarpa). CONTRATADA: DISKLIMPEZA SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES EIRELI (Sra. Lídya Brenda Batista de Carvalho e Miranda Fagundes), CNPJ/MF n. 07.548.828/0001-28. OBJETO: Prestação de serviços, de forma continuada e com a locação de um profissional - arquiteto. Valor: R\$ 14.982,50/mês. VIGÊNCIA: 12 meses. DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: PT 02.061.0569.4257.0001; ND 33.90.37. BASE LEGAL: Leis 8.666/93, 12.846/13, 12.349/10 e 12.305/10; IN 02/10-MPOG e PAe 0011309-38.2016.4.01.8004 (PE 45/2017). Acs. em. 31/10/17 45/2017). Ass. em 31/10/17.

ESPÉCIE: Convênio nº 27/2017 celebrado entre a Universidade do Estado da Bahia - UNEB (Instituição de Ensino) e a Justiça Federal de 1º Grau na Bahia (Concedente). OBJETO: Realização de estágio na Concedente de alunos de cursos de graduação da Instituição de